



Just's Botanischer Jahresbericht

Systematisch geordnetes Repertorium

der

Botanischen Literatur aller Länder

Begründet 1873

Unter Mitwirkung von

W. Bally in Basel, J. Boldingh in Utrecht, C. Brick in Hamburg, C. Brunner in Hamburg, C. De Bruyker in Gent, K. v. Dalla-Torre in Innsbruck, G. Denys in Hamburg, K. Domin in Prag, A. Eichinger in Amani, B. Fedtschenko in St. Petersburg, W. Gothan in Berlin, H. Harms in Dahlem, W. Herter in Steglitz, F. Höck (†) in Steglitz, O. Hörich in Berlin, G. Lakon in Tharandt, B. Lynge in Kristiania, Marzell in Augsburg, F. W. Neger in Tharandt, Nienburg in Frohnau, R. Otto in Proskau, H. E. Petersen in Kopenhagen, Potonié (†) in Lichterfelde, E. Richm in Dahlem, Frl. Schiemann in Charlottenburg, H. Schnegg in Weihestephan, Schüepp in Obermenzing, K. J. F. Skottsberg in Upsala, R. F. Solla in Pola, P. Sydow in Sophienstädt, Niederbarnim, Z. v. Szabó in Budapest, F. Tessoroff in Steglitz, W. Wangerin in Langfuhr, A. Zahlbruckner in Wien

herausgegeben von

Professor Dr. F. Fedde

Dahlem, Post Berlin-Lichterfelde

Vierzigster Jahrgang (1912)

. Zweite Abteilung.

Novorum generum, specierum, varietatum, formarum, nominum Siphonogamarum Index. Agrikultur, Moorkultur, Forstbotanik und Hortikultur 1911 und 1912. Schizomycetes (Bakterien) 1912. Morphologie der Zelle 1912. Bestäubungs- und Aussäungseinrichtungen. Pflanzengallen und deren tierische Erzeuger. Morphologie der Gewebe (Anatomie) 1912. Autoren-Register. Sach- und Namen-Register.



Berlin

Verlag von Gebrüder Borntraeger

1919

Für den Inhalt der einzelnen Berichte sind die Herren Mitarbeiter
selbst verantwortlich

Nachdruck von einzelnen Referaten nur mit Quellenangabe gestattet

Vorrede

Leider hat sich infolge der Kriegswirren der Abschluss dieses Jahrganges stark verzögert; auch für die nächsten Bände ist die Aussicht baldigen Abschlusses recht gering. Zwar liegt schon viel Material druckfertig vor, aber die Druckverhältnisse liegen infolge der ins Ungemessene gesteigerten Druckkosten so ungünstig, dass leider mit einer weiteren Verzögerung des Erscheinens der folgenden Jahrgänge gerechnet werden muss.

Prof. F. Fedde

Dahlem, Fabeckstrasse 49

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorrede	III
Verzeichnis der Abkürzungen für die Titel von Zeitschriften	VII
XIII. Novorum generum, specierum, varietatum, formarum, nominum Siphonogamarum Index. Anni 1912. Zusammengestellt von Friedrich Fedde und Kurt Schuster	1—340
XIV. Agrikultur, Moorkultur, Forstbotanik und Hortikultur 1911 und 1912. Von Alfons Eichinger	341—398
Autorenverzeichnis	341
I. Allgemeines, Lehrbücher usw.	347
II. Agrikultur	348
1. Saatgut und Samenprüfung	348
2. Physiologie des Samens, Keimung	350
3. Boden	352
4. Düngung	355
5. Stimulierende Wirkung, Reizmittel, Elektrokultur	362
6. Wachstum, Ernährung, Stoffwechsel	363
7. Pflanzenkultur, Anbauversuche usw.	368
8. Unkrautvertilgung	377
9. Züchtung, Vererbung, Bastardierung	378
10. Mikroskopische Untersuchung von Futtermitteln	383
11. Berichte der Versuchsstationen	383
III. Moorkultur	384
IV. Forstbotanik	386
Allgemeines	386
Saat	386
Anatomie, Physiologie, Biologie	387
Düngung, Ernährung	388
Forstkultur	388
Dendrologie	389
Waldgeographie	389
Verschiedenes	390
V. Hortikultur, Wein.	390
Allgemeines	390
Physiologie, Biologie	390
Düngung	392
Obstbau	392
Beerenfrüchte	395

	Seite
Gemüse	396
Zierpflanzen	396
Wein	397

XV. Schizomycetes 1912. Von W. Herter (Berlin-Steglitz) . . . 399—654

1. Lehrbücher, Sammelwerke, Jahresberichte, Verschiedenes über Bakterien	399
2. Methodik zur Untersuchung der Bakterien: Apparate, Färbung, Kultur	404
3. Morphologie und Systematik der Bakterien	427
4. Physiologie, Biologie, Variabilität, Resistenz, Chemie der Bakterien	456
5. Bakterien des Wassers und der Abwässer	497
6. Bakterien des Erdbodens und des Düngers	507
7. Bakterien der Pflanzen	518
a) Als Symbionten der Pflanzen	518
b) Als Parasiten der Pflanzen	522
8. Bakterien der Tiere	525
9. Bakterien des Menschen	544
10. Bakterien in Nahrungs-, Futter- und Genußmitteln, in menschlichen Behausungen und an Gebrauchsgegenständen	597
a) In Nahrungs-, Futter- und Genussmitteln pflanzlicher Herkunft. (Mit Einschluss des Mineralwassers.)	597
b) In Nahrungs- und Futtermitteln tierischer Herkunft	604
c) In menschlichen Behausungen und an Gebrauchsgegenständen mit Einschluss der Därme, Häute, Haare u. dgl.	623
11. Verzeichnis der neu benannten Bakterien 1912	626
Verzeichnis der Verfasser	636

XVI. Morphologie der Zelle 1912. Von Walter Bally (Basel) . . . 655—706

Autorenverzeichnis	655
1. Allgemeines	656
2. Kern, Kernteilung und -Verschmelzung, Chromosomen, Nucleolen, Centrosomen, Blepharoplasten	659
a) Arbeiten allgemeinen Inhalts	659
b) Bakterien	664
c) Myxomyceten	664
d) Algen	664
e) Pilze	668
f) Moose	672
g) Pteridophyten	673
h) Gymnospermen	673
i) Angiospermen	674
3. Chromatophoren, Chondriosomen, Stärke, Eiweisskörner und andere Einschlüsse der Zelle	693
4. Membran	705

XVII. Bestäubungs- und Aussäugungseinrichtungen (Biologie-Ökologie 1912).

Von K. W. v. Dalla Torre 707—769

XVIII. Pflanzengallen und deren tierische Erzeuger (Zooecidien und

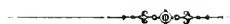
Acidozoen 1912). Von K. W. v. Dalla Torre 770—794

	Seite
XIX. Morphologie der Gewebe (Anatomie) 1912. Von Nienburg	795—843
1. Allgemeines	795
2. Physiologisch-ökologische Anatomie	796
3. Systematische Anatomie	819
4. Phylogenetische Anatomie	826
5. Angewandte Anatomie	837
6. Pathologische Anatomie	841
Autorenverzeichnis	842
Autorenregister	844—914
Sach- und Namenregister	915—1211

Verzeichnis der Abkürzungen für die Titel von Zeitschriften.

- Act. Hort. Petrop.** = Acta horti Petropolitani.
- Allg. Bot. Zeitschr.** = Allgemeine Botanische Zeitschrift, ed. Kneucker.
- Amer. Bot.** = The American Botanist.
- Ann. of Bot.** = Annals of Botany.
- Ann. Mycol.** = Annales mycologicae.
- Ann. Soc. Bot. Lyon** = Annales de la Société Botanique de Lyon.
- Arch. Pharm.** = Archiv für Pharmazie, Berlin.
- Belg. hort.** = La Belgique horticole.
- Ber. D. Bot. Ges.** = Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft.
- Bot. Centrbl.** = Botanisches Centralblatt.
- Bot. Gaz.** = The Botanical Gazette.
- Bot. Mag.** = The Botanical Magazine.
- Bot. Mag. Tokyo** = Botanical Magazine Tokyo.
- Bot. Not.** = Botaniska Notiser.
- Bot. Tidssk.** = Botanisk Tidsskrift.
- Bot. Zeit.** = Botanische Zeitung.
- Bryol.** = The Bryologist.
- Bull. Ac. Géogr. bot.** = Bulletin de l'Académie internationale de Géographie botanique.
- Bull. Mus. Paris** = Bulletin du Museum d'Histoire Naturelle de Paris.
- Bull. N. Y. Bot. Gard.** = Bulletin of the New York Botanical Garden.
- Bull. Soc. Bot. France** = Bulletin de la Société Botanique de France.
- Bull. Soc. Bot. Lyon** = Bulletin mensuel de la Société Botanique de Lyon.
- Bull. Soc. Bot. It.** = Bolletino della Società botanica italiana. Firenze.
- Bull. Soc. Linn. Bord.** = Bulletin de la Société Linnéenne de Bordeaux.
- Bull. Soc. Bot. Moscou** = Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou.
- Bull. Torr. Bot. Cl.** = Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York.
- C. R. Ac. Sci. Paris** = Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris.
- Engl. Bot. Jahrb.** = Engler's Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie.
- Fedde, Rep. spec. nov.** = Repertorium specierum novarum regni vegetabilis ed F. Fedde.
- Gard. Chron.** = The Gardeners' Chronicle.
- Gartenfl.** = Gartenflora.
- Jahrb. wiss. Bot.** = Pringsheims Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik.
- Journ. de Bot.** = Journal de botanique.
- Journ. hort. Soc.** = The Journal of the Royal Horticultural Society.
- Journ. of Bot.** = The Journal of Botany.
- Journ. Linn. Soc. Lond.** = Journal of the Linnean Society of London, Botany.
- Journ. Microsc. Soc.** = Journal of the Royal Microscopical Society.
- Meded. Plant . . . Buitenzorg** = Mededeelingen uit's Land plantenuin te Buitenzorg.

- Minnes. Bot. St.** = Minnesota Botanical Studies.
- Mlp.** = Malpighia, Genova.
- Math. Term. Ert.** = Matematikai és Természeti Értesítő. (Math. u. Naturwiss. Anzeiger herausg. v. d. Ung. Wiss. Akademie.)
- Monatsschr. Kaktkd.** = Monatsschrift für Kakteenkunde.
- Mon. Jard. bot. Tiflis.** = Moniteur du Jardin Botanique de Tiflis.
- Naturw. Wochenschr.** = Naturwissenschaftliche Wochenschrift.
- Növ. Közl.** = Növenytani Közlemények (Botanische Mitteilungen).
- Nuov. Giorn. Bot. It.** = Nuovo giornale botanico italiano, nuova serie. Memorie della Società botanica italiana. Firenze.
- Nuov. Not.** = La Nuova Notarisia.
- Östr. Bot. Zeitschr.** = Österreichische Botan. Zeitschrift.
- Österr. Gart.-Ztg.** = Österreichische Garten-Zeitung.
- Ohio Nat.** = Ohio Naturalist.
- Orch. Rev.** = The Orchid Review.
- Philipp. Journ. Sci.** = The Philippine Journal of Science.
- Proc. Amer. Acad. Boston** = Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston.
- Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia** = Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
- Proc. Calif. Ac. Sci.** = Proceedings of the California Academy of Sciences.
- Rend. Acc. Linc. Roma** = Atti della R. Accademia dei Lincei, Rendiconti. Roma.
- Rev. hort.** = Revue horticole.
- Sitzb. Akad. München** = Sitzungsberichte der Königl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München.
- Sitzb. Akad. Wien** = Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Wien.
- Sv. Bot. Tidsk.** = Svensk Botanisk Tidskrift.
- Sv. Vet. Ak. Handl.** = Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar Stockholm.
- Term. Füz.** = Természettudományi Füzetek az állat-, növény-, ásvány- és földtan köréből. (Naturwissenschaftliche Hefte etc. herausgeg. vom Ungarischen National-Museum, Budapest.)
- Trans. N. Zeal. Inst.** = Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.
- Ung. Bot. Bl.** = Ungarische Botanische Blätter (Magyar Botanikai Lapok).
- Verh. Bot. Ver. Brandenburg** = Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg.
- Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien** = Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft zu Wien.
- Vidensk. Medd.** = Videnskabelige Meddelelser fra Naturhistorisk Forening i København.



XIII. Novorum generum, specierum, varietatum, formarum, nominum Siphonogamarum Index

Anni 1912.

Mit Nachträgen aus den früheren Jahren.

Zusammengestellt von Friedrich Fedde und Kurt Schuster.

A. Gymnospermae.

Coniferales.

Hesperopeuce Mertensiana (Bong.) Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 100 (= *Pinus Mertensiana* Bong. = *Abies Mertensiana* Lindl. et Gord. = *A. Pattoniana* Jeffrey = *Tsuga Pattoniana* Sée. = *Hesperopeuce Pattoniana* Lemmon = *Tsuga Mertensiana* Sargent).

Juniperus communis L. subsp. II. *nana* Briq., Flore Corse I (1910) p. 43 (= *J. communis* var. *montana* Ait. = *J. nana* Willd. = *J. alpina* Gray = *J. communis* var. *nana* Gand. = *J. communis* var. *alpina* Salis. = *J. alpina*).

subsp. I. *eu-communis* Briq. l. c. p. 43 (= *J. communis* L. s. str.).

Pinus nigra Arnold f. *pyramidata* Heimerl. Flora von Brixen a. E. (1911) p. 16. c. Fig. et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 101. — Brixen.

Sabina horizontalis (Moench) Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 100 (= *Juniperus horizontalis* Moench = *J. prostrata* Pers. = *J. Sabina procumbens* Pursh = *Sabina prostrata* Antoine).

Cycadales.

Cycas immersa Craib in Kew Bull. (1912) p. 434. — Siam (Kerr n. 999).

Gnetales.

Gnetum latifrutescens Elrn. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1478. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12301).

B. Angiospermae.

1. Monocotyledoneae.

Alismataceae.

- Alisma* subgen. I. *Elisma* Rouy, Flore de France XIII (1912) p. 4 (= *Elisma* genus Buchenau).
- A. natans* L. var. γ . *reptans* Rouy l. c. p. 4 (= *A. natans* var. *repens* Reichb. non *A. repens* Lamk. nec al. = *Elisma natans* f. *reptans* Buch. = *E. natans* f. *terrestre* Glück = *E. natans* subvar. *platanifolium* var. *repens* A. et Gr.). — Dans une grande partie de la France.
- A.* subgen. II. *Echinodorus* Rouy l. c. p. 5 (= *Echinodorus* genus L. C. Rich. = *Baddellia* Parl.).
- A. ranunculoides* L. race *A. repens* (Lamk.) Rouy l. c. p. 6 (= *A. repens* Lamk. = *A. ranunculoides* β . *repens* Duby = *Echinodorus ranunculoides* β . *repens* Aschers.).
- A.* subgen. III. *Eu-Alisma* Rouy l. c. p. 6 (= *Alisma* [L. p. p.] Buch.).
- A. Plantago-aquatica* L. race *A. graminifolium* (Ehrh.) Rouy l. c. p. 7 (= *A. graminifolium* Ehrh. = *A. natans* Pollich, non L. = *A. Plantago* var. *graminifolium* Wahlenbg. = *A. angustifolium* Presl = *A. graminea* Gmel. = *A. Loeselii* Gorski = *A. longifolium* Presl = *A. arcuatum* D. *angustissimum* A. et Gr.). — France çà et là.
- race II. *A. arcuatum* (Michalet) Rouy l. c. p. 8 (= *A. arcuatum* Michalet = *A. Plantago* var. *arcuatum* Car. et St.-Lag. = *A. graminifolium* f. *typicum* Glück = *A. graminifolium* f. *terrestre* Glück). — France.
- A. Plantago-aquatica* L. subgen. IV. *Caldesia* Rouy l. c. p. 8 (= *Caldesia* genus Parl.).
- A. parnassifolium* Bassi β . *dubium* Rouy l. c. p. 9 (= *A. dubium* Willd. = *Caldesia parnassifolia* *A. dubia* A. et Gr. = *C. parnassifolia* *A. dubia* A. et Gr. f. *natans* Glück). — France, Alsace.
- Damasonium Alisma* Mill. *a. normale* Rouy l. c. p. 10. — Dans une grande partie de France, Pyrénées-orientales.
- β . *intermedium* Rouy l. c. p. 10. — ibid.
- γ . *terrestre* Rouy l. c. p. 10 (= *D. stellatum* f. *terrestre* Glück et *pumilum* Glück = *Alisma stellatum* var. *terrestris* Car. et St.-Lag.). — ibid.
- race *D. polyspermum* (Coss.) Rouy l. c. p. 10 (= *D. polyspermum* Coss. = *D. stellatum* β . *polyspermum* Lor. et Barr. = *Alisma polyspermum* Nym.). — Hérault.
- Sagittaria sagittifolia* L. var. γ . *arifolia* Rouy l. c. p. 2. — Toute la France.
- Wiesneria sparganiiifolia* Graebner in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 402. — Oberer Schari (Chevalier n. 6544).

Amaryllidaceae.

- Agave Orcuttiana* Trel. in Rept. Missouri Bot. Gard. XXII (1912) p. 47. Pl. 23—26 (= *A. Shawii* Brandeg.). — California.
- A. pachyacantha* Trel. l. c. p. 48. Pl. 27—28. — ibid.
- A. Goldmaniana* Trel. l. c. p. 49. Pl. 29—31. — ibid. (Goldman and Nelson n. 7151).

- Agave promontorii* Trel. l. c. p. 50. Pl. 35—37 (= *A. aurea* Brandeg. = *A. spec.* Brandeg.). — *ibid.* (Nelson and Goldman n. 7437, Rose n. 16326).
- A. dentiens* Trel. l. c. p. 51. Pl. 38—40. — San Esteban Island (Rose n. 16819).
- A. disjuncta* Trel. l. c. p. 51 (= ? *A. spec.* Vasey and Rose). — California (Rose n. 41).
- A. consociata* Trel. l. c. p. 53. Pl. 43 (= *A. deserti* Orcutt = ? *A. Pringlei* Simon = *A. spec.* Mac Dougal). — *ibid.* (Parish n. 413, Mearns n. 3399, Goldman n. 1142, Mac Dougal n. 182).
- A. cerulata* Trel. l. c. p. 55. Pl. 45—47 (= ? *A. spec.* Brandeg. = ? *A. deserti* Purp. = ? *A. Diguetii* Simon). — *ibid.*
- A. carminis* Trel. l. c. p. 55. Pl. 48—49. — *ibid.* (Rose n. 16639).
- A. affinis* Trel. l. c. p. 56. Pl. 52—53 (= *A. spec.* Brandeg.). — *ibid.* (Rose n. 16676).
- A. Brandegeei* Trel. l. c. p. 57. Pl. 54 (= ? *Agave* sp. Brandeg.). — *ibid.*
- A. connochaetodon* Trel. l. c. p. 58. Pl. 57. — *ibid.* (Rose n. 16261).
- A. Roseana* Trel. l. c. p. 59. Pl. 58—60. — *ibid.* (Rose n. 16524, 16854).
- A. avellanidens* Trel. l. c. p. 60. Pl. 61—62. — *ibid.*
- A. subsimplex* Trel. l. c. p. 60. Pl. 63—64. — Seal Island (Rose n. 16811).
- A. Nelsoni* Trel. l. c. p. 61. Pl. 65—67. — California (Nelson and Goldman n. 7111, 7117).
- A. vexans* Trel. l. c. p. 62. Pl. 70—72. — *ibid.* (Nelson and Goldman n. 7237)
- A. chihuahuana* Trel. l. c. p. 90. Pl. 89. — Mexiko, Chihuahua (Pringle n. 958, Palmer n. 138, Rose n. 11671, 11654, Endlich n. 1201).
- A. Havardiana* Trel. l. c. p. 91 (= *A. americana* Torr. = *A. sp.* Engelm. = *A. Wislizeni* Havard). — Texas (Wright n. 1906).
- A. Patonii* Trel. l. c. p. 92. Pl. 90. — Mexiko (Palmer n. 228).
- A. Couesii* Engelm. in Herb. l. c. p. 94. Pl. 94—97 (= *A. Parryi* Engelm.). — Arizona (Coues and Palmer n. 253).
- A. gracilipes* Trel. l. c. p. 95. Pl. 98, 99 (= *A. americana latifolia* Torr. = *A. applanata* Trel.). — Texas (Mulford n. 293, 293a).
- A. angustifolia Sargentii* Trel. l. c. p. 99. Pl. 100—103.
- Anigozanthos* (§ *Haplanthesis*) *Dorrienii* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 256. — West-Australia.
- A. Manglesii* D. Don var. *leptophylla* Domin l. c. p. 257. — *ibid.*
- A.* (§ *Haplanthesis*) *Gabrielae* Domin l. c. p. 257. Pl. XII. Fig. 22. — *ibid.*
- Conostylis aculeata* R. Br. var. *abbreviata* Domin l. c. p. 255. — *ibid.*
- var. *bromelioides* Domin l. c. p. 256. — *ibid.*
- Corbularia bolbocodium* Haw. subsp. *C. gallica* Rouy, Flore de France XII (1912) p. 26 (= *Narcissus bolbocodium* DC. = *N. Gallicus* Rouy). — Basses et Hautes Pyrénées, Landes, Gers, Lot-et-Garonne.
- race *C. conspicua* (Haw.) Rouy l. c. p. 27 (= *Corbularia conspicua* Haw. = *Narcissus bolbocodioides* Rouy = *N. conspicuus* D. Don). — Basses-Pyrénées, Lot-et-Garonne, Gers, Espagne.
- Galanthus nivalis* L. a. *typicus* Rouy l. c. p. 20. — Çà et là en France.
- δ. *montanus* Rouy l. c. p. 21 (= *G. montanus* Schur). — Çà et là dans les montagnes élevées en France.
- Leucojum aestivum* L. subsp. *pulchellum* Briq., Flore Corse I (1910) p. 323 (= *L. pulchellum* Salisb. = *L. Hernandezianum* Roem. et Schult. = *L. aestivum* f. *parviflora* Billot). — Corsica.
- subsp. *eu-aestivum* Briq. l. c. p. 323 (= *L. aestivum* L. s. str.). — *ibid.*

- × *Narcissus Fosteri* (N. *Bulbocodium* var. *citrinum* ♀ × *N. triandrum* ♂.)
R. J. Lynch in Gard. Chron. 3. ser. XLVII (1910) p. 342. Fig. 146
et Fedde, Rep. XI (1912) p. 99.
- N. Tazetta* L. subsp. I. *eu-Tazetta* Briq. l. c. p. 326 (= *N. Tazetta* L. s. str. =
N. Tazetta et *N. patulus* Gr. et Godr. = *N. Tazetta* et *N. ochroleucus*
Asch. et Graebn.). — Corsica.
- var. *β. canaliculatus* Briq. l. c. p. 327 (= *N. canaliculatus* Guss. = *Hermione*
Tazetta var. *mediterranea* Deb. = *N. ochroleucus* subsp.
canaliculatus Asch. et Graebn.). — *ibid.*
- subsp. II. *polyanthos* Bak. var. *δ. hololeucus* Briq. l. c. p. 328 (= *Hermione*
hololeuca Jord. = *Narcissus niveus* Shnttl. = *Hermione polyanthos*
Deb.). — *ibid.*
- subsp. IV. *italicus* Bak. var. *ζ. corsicus* Briq. l. c. p. 329 (= *Hermione*
Tazetta var. *corsica* Deb.). — *ibid.*
- N. pseudonarcissus* L. subsp. I. *N. silvestris* Lmk. subvar. *geminiflorus* (Martr.)
Rouy, Flore France XIII (1912) p. 29. — Dans toute la France.
- β. serratus* Rouy l. c. p. 29 (= *N. serratus* Haw. = *N. radians* Lapeyr.
= *N. major* Lois. non L. = *N. Pseudonarcissus* b. *grandiflorus*
Lagr.-Foss. = *N. silvestris* *β. grandiflorus* Deb.). — Pyrénées,
Cévennes.
- race I. *N. major* (L.) Rouy l. c. p. 30 (= *N. major* L. = *N. Pseudo-*
narcissus subsp. *N. major* Baker).
- α. hispanicus* Rouy l. c. p. 20 (= *N. hispanicus* Gouan = *N. grandiflorus*
Salisb. = *Ajax grandiflorus* Salisb. = *A. major* Haw.
= *A. hispanicus* M. J. Roem.).
- β. maximus* Rouy l. c. p. 30 (= *N. maximus* Don = *Ajax maximus*
Haw.). — France.
- race II. *N. bicolor* (L.) Rouy l. c. p. 30 (= *N. bicolor* L. = *N. Pseudo-*
narcissus subsp. *N. bicolor* Baker = *N. Pseudonarcissus* var.
bicolor G. et G. = *N. moschatus* *β. bicolor* DC. = *Ajax bicolor*
Salisb.).
- subsp. I. *N. silvestris* Lmk. race III. *N. minor* (L.) Rouy l. c. p. 30 (= *N.*
minor L. = *N. Pseudonarcissus* subsp. *N. minor* Baker = *Ajax*
pygmaeus Salisb. = *A. minor* Herb.). — Alpes maritimes.
- subsp. II. *N. moschatus* (L.) Bak. race II. *N. lorifolius* R. et Sch. *γ. discolor*
Rouy l. c. p. 32 (= *N. bicolor* Lap. non L.).
- × *N. incomparabiliformis* Rouy l. c. p. 34 (= *N. Pseudonarcisso-poeticus*
Bout. et Bern. = *Pseudo-Narcisso-poeticus* Gren. = *N. poeticus*
× *silvestris* Chaten. = *N. silvestris poeticus* (ou *radiiflorus*) Rouy-
Barrel). — Jura, Alpes, Drome, Provence, Cévennes, Pyrénées.
- × *N. juratensis* Rouy l. c. p. 34 (= *N. Hawthorii* Rouy, non Don = *N. silvestris*
× *radiiflorus* Rouy). — Jura suisse, Jura français, Alpes.
- N.* subgen. *Ganymedes* Rouy l. c. p. 37 (= *Ganymedes* genus Salisb. = *Nar-*
cissus sect. *Ganymedes* Pax).
- N.* subgen. *Hermione* Rouy l. c. p. 38 (= *Hermione* genus Salisb. = *N.* sect.
Hermione Pax).
- N. Linnaeanus* Rouy l. c. p. 40 (= *N. Tazetta* L. sens. ampl.). — France.
- subsp. I. (§ *Luteiflorae*) *N. aureus* Lois. *β. xanthus* Rouy l. c. p. 43 (= *Her-*
mione xanthea J. et F.). — Environ de Grasse.

- subsp. III. *italicus* Ker. race I. *chrysanthus* (DC.) Rouy l. c. p. 44 (= *N. chrysanthus* DC.). — Toulon, Grasse, le Bar.
- subsp. IV. (§ *Bicolores*) *subalbidus* (Lois.) Rouy l. c. p. 44 (= *N. chrysanthus* β . *palleseus* G. et G. = *Hermione subalbida* Haw.).
- β . *chloroticus* Rouy l. c. p. 45 (= *Hermione chlorotica* J. et F.). — Alpes maritimes.
- subsp. V. (§ *Bicolores*) *N. Gussonii* Rouy l. c. p. 45 (= *N. obliquus* Guss. = *N. lacticolor* (Baker) D. *obliquus* Aschers. et Gr. = *Hermione insolita* Jord. et Fourr.). — *ibid*.
- subsp. VI. (§ *Bicolores*) *N. ganymedoides* Rouy l. c. p. 45 (= *N. Tazetta* L. A. *N. lacticolor* (Baker) H. *Remopolensis* β . *ganymedoides* Asch. et Gr. = *Hermione ganymedoides* J. et F.). — *ibid*.
- subsp. VIII. (§ *Bicolores*) *N. Redoutei* Rouy l. c. p. 46 (= *N. intermedius* Red. non Loisel. = *N. Tazetta* forme 7. G. et G.). — Var. Gard, Hérault.
- subsp. IX. (§ *Bicolores*) *N. Pseuditalicus* Rouy l. c. p. 46. — Rég. méditerr., Alpes maritimes et Pyrénées orientales, Espagne.
- α . *minor* Rouy l. c. p. 46 (= *N. Tazetta* forme 1 G. et G.).
- β . *robustus* Rouy l. c. p. 46 (= *N. Tazetta* forme 5. G. et G.).
- γ . *pratensis* Rouy l. c. p. 46 (= *Hermione pratensis* J. et F.). — Alpes maritimes, Pyrénées orientales, Espagne, Italie.
- subsp. X. (§ *Bicolores*) *N. Remopolensis* Panizzi β . *antipolensis* Rouy l. c. p. 49 (= *Hermione antipolensis* Jord. et Fourr.). — Alpes maritimes.
- subsp. XIII. (§ *Albiflorae* Rouy) *N. dubius* (Gouan) Baker race II. *N. micranthus* Rouy l. c. p. 51 (= *N. Tazetta* var. *micranthus* K. Richt. = *N. dubius* var. *micranthus* Asch. et Gr. = *Hermione micrantha* Jord. et Fourr.). — Var.
- × *Narcissus Loreti* Rouy l. c. p. 52 (= *N. biflorus* β . *hybridus* DC. = *N. poeticus* *Tazetta* Loret = *N. Tazetta* < *poeticus* Rouy). — Hérault, Gard.
- N.* subgen. *Stenartes* Rouy l. c. p. 53 (= *N.* sect. *serotini* Parlat. = *Hermione autumnalis* Herbert).
- N.* subgen. *Eunarcissus* (Coss. et Germ.) Baker *poeticus* L. β . *sulphureus* Rouy l. c. p. 54. — Une grande partie de France.
- N.* subgen. *Eunarcissus poeticus* L. race *N. radiiflorus* (Salisb.) Rouy l. c. p. 54 (= *N. radiiflorus* Salisb. = *N. angustifolius* Curt. = *N. poeticus* β . *angustifolius* Herb. = *N. poeticus* β . *radiiflorus* Kunth).
- subsp. *N. biflorus* (Curt.) Rouy l. c. p. 54 (= *N. medioluteus* Mill. = *N. cothurnatis* Salisb.). — L'ouest, le centre et le midi de la France.

Aponogetonaceae.

Araceae.

- Aglaonema Schottianum* Miq. var. *Winkleri* Engl. in Botan. Jahrb. XLVIII (1912) p. 95. — Südost-Borneo (Winkler n. 2727).
- Amorphophallus corrugatus* N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 269. — Siam (Kerr n. 1105).
- A. Kerrii* N. E. Brown l. c. p. 43. — *ibid*.
- A. macrorhizus* Craib l. c. p. 419. — Doi Sootep (Kerr n. 1226. 1220a).

- Arisaema hypoglaucum* Craib l. c. p. 418. — *ibid.* (Keir n. 1874 in part.).
A. Kerrii Craib l. c. p. 418. — *ibid.* (Kerr n. 620).
A. sootepense Craib l. c. p. 418. — *ibid.* (Kerr n. 1199).
Arum Wettsteinii Hruby in Bull. Soc. Bot. Genève IV (1912) p. 152. Fig. IV. — Creta.
A. cyrenaicum Hruby l. c. p. 159 (= *A. italicum* var. *byzantinum* (Schott) Engl. = *A. Nickelii* Schott = *A. italicum* Mill.).
A. italicum Mill. var. *a. normale* Briq., Flore Corse I (1910) p. 236 (= *A. italicum* Engl. s. str.). — Corsica.
var. *β. Yvesii* Briq. l. c. p. 237. — *ibid.*
Caladium pilosum N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 345 (= *Xanthosoma pilosum* C. Koch).
C. Holtonianum N. E. Brown l. c. p. 345 (= *Xanthosoma Holtonianum* Schott).
Homalomena hayupensis Engl. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 93. — Südost-Borneo (Winkler n. 2553a).
H. sulcata Engl. l. c. p. 91. — *ibid.* (Winkler n. 2277).
Peltandra virginica (L.) Kunth f. *latifolia* (Raf.) Blake in Rhodora XIV (1912) p. 104. Pl. 94 (= *P. latifolia* Raf.). — Massachusetts, Delaware.
forma *rotundata* Blake l. c. p. 104. Pl. 94. — Delaware.
forma *hastifolia* Blake l. c. p. 105. Pl. 94 (= ? *P. hastata* Raf.). — Massachusetts (Blake n. 3377); Maine, Connecticut (Andrews n. 820, Bissell n. 881).
forma *brachyota* Blake l. c. p. 105. Pl. 94. — New Hampshire (Deane and B. L. Robinson n. 574, B. L. Robinson n. 161).
forma *heterophylla* (Raf.) Blake l. c. p. 106 (= *P. heterophylla* Raf. = *P. virginica* var. *heterophylla* Tidestrom).
forma *angustifolia* (Raf.) Blake l. c. p. 106 (= *P. angustifolia* Raf.; *P. virginica* var. *angustifolia* Tidestrom).
Philodendron Fuertesii Krause in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 172. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1184).
Ph. Urbanianum Krause l. c. p. 172. — Cuba (Baker et van Hermann n. 4263, Eggers n. 5143).
Ph. Broadwayi N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 343. — Island of Tobago (Broadway n. 3880).
Schismatoglottis Winkleri Engl. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 94. — Südost-Borneo (Winkler n. 3214).
Sch. Nieuwenhuisii Engl. l. c. p. 95. — Borneo (Nieuwenhuis n. 1485).
Stylochiton Rogersii N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 283. — Portuguese East Africa (Rogers n. 4500).
Xanthosoma cordifolium N. E. Brown l. c. p. 345. — British Guiana.

Bromeliaceae.

- Tillandsia Tuerckheimii* Mez in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 174. — Sto. Domingo (von Tuerckheim n. 3715).

Burmanniaceae.

- Burmannia inhambanensis* Schltr. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 82. — Portug.-Ostafrika (Schlechter n. 12086).
B. Gjellerupii J. J. Smith l. c. X (1912) p. 487. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 479).
B. liberica Engl. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 505. — Liberia (Dinklage n. 2028).

Butomaceae.

- Butomus umbellatus* L. f. *pygmaeus* P. Junge in Verh. Naturw. Ver. Hamburg 3. Folge XVII (1909) 1910. p. 45 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 128. — Nieder-Elbe.
b. minor Bolzon in Bull. Soc. Bot. Ital. 1910. p. 77; siehe auch Fedde, Rep. IX (1911) p. 187. — Belluno.

Cannaceae.

- Canna Kunzei* (Bouché) Krzl. in Engl. Pflanzenr. IV. 47; Heft 56 (1912) p. 28 (= *Distemon Kunzei* Bouché). — Ost-Brasilien.
C. meridensis Krzl. l. c. p. 30. — Merida (Moritz n. 236. 1286).
C. Ottonis (Bouché) Krzl. l. c. p. 32 (= *Distemon Ottonis* Bouché). — Venezuela (Otto n. 564); Brasilien (Mendonça n. 1095).
C. (§ Eucanna) Bangii Krzl. l. c. p. 38. — Bolivia (Mig. Bang n. 2413).
C. (§ Eucanna) lutea Mill. *a. genuina* Krzl. l. c. p. 40. — Jamaika, Guadeloupe (Père Duss n. 3542. 3566); Mexiko (Kerber n. 4a); Costa-Rica (Polakowsky n. 340); Rio de Janeiro (Glaziov n. 13236 ? 13328).
C. (§ Eucanna) Sanctae Rosae Krzl. l. c. p. 40. — Guatemala (Heyde et Lux n. 4290).
C. (§ Eucanna) siamensis Krzl. l. c. p. 55. — Siam (Zimmermann n. 141).
C. (§ Eucanna) Seleriana Krzl. l. c. p. 56. — Mexiko (Seler n. 2209).
C. (§ Eucanna) coccinea Mill. var. *bicolor* Krzl. l. c. p. 61 (= *C. indica* hort. Kew. = *C. indica* var. *Edwardsii* Regel). — Süd-Amerika.
C. (§ Eucanna) anahuacensis Krzl. l. c. p. 65. — Mexiko (Kerber n. 143a. 147a. 148a).
C. heliconiifolia Hort. Berol. var. *xalapensis* (Bouché) Krzl. l. c. p. 67 (= *C. xalapensis* Hort. Berol.). — Texas (Matthes n. 231); Venezuela (Fendler n. 1492).
C. Tuerckheimii Krzl. l. c. p. 70. — Guatemala (von Tuerckheim n. 513).

Centrolepidaceae.

Commelinaceae.

- Aneilema malabaricum* (L.) Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 232 (= *Tradescantia malabarica* L. = *Commelina nudicaulis* Burm. = *Aneilema nudiflorum* R. Br.).
A. discretum Craib in Kew Bull. (1912) p. 414. — Doi Sootep (Kerr n. 1909).
A. siamense Craib l. c. p. 415. — Siam (Kerr n. 2064).
A. stenothyrsa Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 297. — China (Forrest n. 4847).
Commelina Vanderystii De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 268. — Congo.
C. communis L. var. *γ. angustifolia* Nakai in Journ. Coll. of Sci. Imp. Univ. Tokyo XXXI (1911) p. 265. — Korea.
Cyanotis bulbosa Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 302. — Yun-Nan (Maire n. 7338).
Streptolirion Mairei Lévl. l. c. p. 302. — ibid. (Maire n. 7344).
Tradescantia collina T. S. Brandeg. in Univ. of Californ. Public. IV (1912) p. 269. — Mexiko (Purpus n. 5400).
T. multiflora Sw. var. *tobagensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 174. — Tobago (Eggers n. 5693).

Cyclanthaceae.

Cyperaceae.

Bulbostylis alpestris Urb. in Symb. Antill. VII (1912) 168. — St. Domingo (von Türeckheim n. 3418).

B. Tuerckheimii Urb. l. c. p. 169. — ibid. (von Türeckheim n. 3277).

Capitularia Valek.-Sur. nov. gen. in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. 4 (1912) p. 711.

Dem genus *Scirpodendron* nahestehend, doch von ihm verschieden durch Habitus, Inflorescenz und vielleicht auch Frucht.

C. involocrata Valek.-Sur. l. c. p. 711. Tab. CXVIII. — Nova Guinea neerlandica (Versteeg n. 1607).

Carex frigida All. var. *variegata* Heimerl in Flora von Brixen (Wien 1911) p. 56 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 101. — Flora von Brixen.

C. hebecarpa C. A. Mey. var. *Maubertiana* (Boot) Franch. forma *latifolia* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 294. — Japan. Prov. Mikawa.

C. glauca Murr. subsp. *cuspidata* Host var. *pseudoclavaeformis* Sag. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 12. — Bosnien.

C. panicea L. var. *subgranulata* Murr l. c. p. 106. — Tirol.

C. Hornschuchiana Hoppe var. *approximata* Murr forma *refracta* Murr l. c. p. 107. — Tirol.

C. scoparia Schkuhr var. *subturbinata* Fernald and Wiegand in Rhodora XIV (1912) p. 116. — Michigan, Tennessee (Bain n. 500).

C. frigida All. f. *subgynobasis* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève, 2. Sér. III (1911) p. 306.

C. hanensis Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew Add., Ser. X (1912) p. 305. — Hongkong (Herb. Hongk. n. 5878).

C. Phoenicis Dunn l. c. p. 305. — ibid. (Herb. Hongkong n. 6231).

C. Husnotiana Lévl. in Fedde, Rep. IX (1911) p. 444. — Korea (Taquet b. 454).

C. leporina L. var. *Gavei* Husnot l. c. X (1911) p. 248. — Savoyen.

× *C. (§ Dioiceae) Gaudiniana* Guthnick β. *intermedia* Rouy, Flore de France XII (1912) p. 392 (= *C. microstachya* var. *intermedia* Husn.). — Sarthe.

C. (§ Foetidae) incurva Ligthf. race *Leveillei* (Husn.) Rouy l. c. p. 400 (= *C. incurva* Ligthf. subsp. *Leveillei* Husn.). — Hautes-Alpes.

C. (§ Curvulae) curvula All. δ. *latifolia* Rouy l. c. p. 404. — Alpes, Pyrénées, Auvergne.

race *C. rodensis* Rouy l. c. p. 404 (= *C. curvula* β. *rodensis* Poreius = *C. curvula* var. *elongata* Husn.). — Haute-Savoie.

C. (§ Divisae) ammophila Willd. β. *longiculmis* Rouy l. c. p. 405 (= *C. divisa* β. *longiculmis* Willk.). — France, Corse.

C. (§ Vulpinae) muricata L. race I. *C. fumosa* Rouy l. c. p. 412 (= *C. muricata* var. *fumosa* Gren. = *C. muricata* var. *compacta* Car. et St. Lag.). — Jura, Alpes.

race II. *C. Lumnitzeri* Rouy l. c. p. 412 (= *C. nemorosa* Lumn. = *C. muricata* β. *elongata* Gren. = *C. virens* Bot. plur. non Lamk. = *C. muricata* var. *virens* Kirschl.). — Presque toute la France.

race III. *C. Leersiana* Rouy l. c. p. 413 (= *C. canescens* Leers, non L. = *C. muricata* var. Schkuhr = *C. muricata* Hoppe. *C. muricata* var. *virens* Koch = *C. muricata* var. *Leersii* Kneucker). — Dans toute la France.

- Carex* (§ *Vulpinae*) *muricata* L. subsp. *C. Pairazi* (F. Schultz) Rouy l. e. p. 413 (= *C. Pairazi* F. Schultz = *C. loliacea* Schkuhr, non L. nec Schreb. = *C. virens* Hoppe = *C. muricata* β. *virens* Reichb. = *C. virens* c. *Pairazi* Garcke = *C. muricata* var. *Pairazi* Greml. = *C. muricata* subsp. *C. Pairazi* Asch. et Gr. = *Vignea virens* Reichb.). — France, Corse.
- C.* (§ *Vulpinae*) *divulsa* Good. δ. *Lamarckii* Rouy l. e. p. 414 (= *C. virens* Lamk., non al. = *C. divulsa* var. *virens* Gren., non Durieu). — Dans toute la France, Corse.
- ε. *guestphalica* (F. Schultz) Rouy l. e. p. 414 (= *C. divulsa* Good f. *guestphalica* F. Schultz = *C. guestphalica* Boenigh. = *C. virens* b. *guestphalica* Gareke = *Vignea guestphalica* Reichb.). — ibid.
- C.* (§ *Distichae*) *disticha* Huds. race *C. modesta* (J. Gay) Rouy l. e. p. 417 (= *C. modesta* J. Gay = *C. disticha* var. *modesta* Husn.). — France.
- C.* (§ *Brizoides*) *brizoides* L. race *C. Clavaudiana* Rouy l. e. p. 420 (= *C. pseudo-brizoides* Clavand.). — Basses-Pyrénées.
- β. *Bonnetiana* Rouy l. e. p. 420 (= *C. Reichenbachia* E. Bonnet). — Oise.
- C.* (§ *Echinatae*) *echinata* Murr race *C. Grypos* (Schkuhr) Rouy l. e. p. 422 (= *C. Grypos* Schkuhr = *C. stellulata* var. *Grypos* Koch = *C. echinata* var. *Grypos* Greml. = *Vignea Grypos* Reichb.). — France, Corse.
- × *C. axillaris* Good. α. *vulpinoformis* Rouy l. e. p. 423 (= *C. vulpina* > *remota* Rouy = *C. Crepini* Torges). — France.
- β. *remotiformis* Rouy l. e. p. 423 (= *C. Kneuckeriana* Zahn = *C. vulpina* < *remota* Rouy). — ibid.
- C.* (§ *Leporinae*) *leporina* L. race *C. argyroglochin* (Hornem.) Rouy l. e. p. 426 (= *C. argyroglochin* Hornem. = *C. leporina* var. *argyroglochin* Koch = *Vignea argyroglochin* Reichb.). — France, Pyrénées-orientales.
- C.* (§ *Elongatae*) *canescens* L. race *C. brunnescens* (Poir.) Rouy l. e. p. 427 (= *C. brunnescens* Poir. = *C. canescens* β. *alpicola* Wahlenbg. = *C. canescens* var. *brunnescens* Koch = *C. canescens* var. *Persoonii* (Fellm.) Christ = *C. curta* β. *brunnescens* Pers. = *C. Persoonii* (Sieb.) Lang = *C. Gebhardi* Hoppe = *Vignea Gebhardi* Reichb.). — France.
- C.* (§ *Elongatae*) *elongata* L. race *C. Gebhardi* (Willd.) Rouy l. e. p. 430 (= *C. Gebhardi* Willd. = *C. elongata simplicior* Anderss. = *C. elongata* var. *Gebhardi* Asch.). — Savoie.
- C.* (§ *Oedipostylae*) *oedipostyla* Duv.-Jonve α. *typica* Rouy l. e. p. 432. — Alpes maritimes, Pyrénées-orientales.
- β. *ambigua* Rouy l. e. p. 432 (= *C. ambigua* Link). — ibid.
- C.* (§ *Hallerianae*) *Halleriana* Asso γ. *tenuifolia* Rouy l. e. p. 440 (= *C. tenuifolia* Poir.). — France.
- race *C. Mabilliana* Rouy l. e. p. 440 (= *C. Halleriana* var. *corsica* Mab.). — Corse.
- β. *peduncularis* Rouy l. e. p. 440. — ibid.
- C.* (§ *Montanae-Depressae* Rouy) *depressa* Link α. *typica* Rouy l. e. p. 441. — Pyrénées.
- C.* (§ *Montanae-Caryophylleae* Rouy) *caryophyllea* Latourr. γ. *rhizostachya* Rouy l. e. p. 443 (= *C. praecox* var. *rhizostachya* Cariot = *C. verna* var. *pedunculata* Beck; *C. verna* var. *pedunculata* Beck f. *gynobasis* Gérard). — Dans toute la France.
- race *C. insulana* Rouy l. e. p. 443 (= *C. praecox* var. *insularis* Christ = *C. caryophyllea* var. *insularis* Briq.). — Corse. —

Carex mixta Miégew. β . *gynobasis* Rouy l. e. p. 444. — Pyrénées.

C. ericetorum Pollich race *approximata* (All.) Rouy l. e. p. 446 (= *C. approximata* All., non Willd. nec Hoppe = *C. ericetorum* b. *approximata* Richt. = *C. ericetorum* race *approximata* Asch. et Gr.). — Alpes, Pyrénées.
var. β . *membranacea* Rouy l. e. p. 446 (= *C. membranacea* Hoppe).
— *ibid.*

C. (§ Paniceae) panicea L. subsp. *C. vaginata* (Tausch) Rouy l. e. p. 454 (= *C. vaginata* Tausch = *C. phaeostachya* Sm. = *C. scotica* Spreng. = *C. tetanica* Reichb.). — France, Pyrénées-orientales.

C. (§ Frigidae) sempervirens Vill. race *C. firma* (Host) Rouy l. e. p. 469 (= *C. firma* Host = *C. rigida* Schrank = *C. spadicea* Gmel. = *C. sempervirens* subsp. *C. firma* Husn.). — Haute-Savoie, Hautes-Alpes, Basses-Alpes.

C. (§ Flavae) flava L. subvar. *polystachya* (Koch) Rouy l. e. p. 472 (= *C. flava* var. *polystachya* Koch). — Dans toute la France.
race I. *C. lepidocarpa* (Tausch) Rouy l. e. p. 473 (= *C. lepidocarpa* Tausch = *C. flava* β . *lepidocarpa* Godr. = *C. flava* race *C. eu-flava* var. *lepidocarpa* Asch. et Gr.). — Pyrénées-orientales.
race II. *C. nevadensis* (Boiss. et Reut.) Rouy l. e. p. 473 (= *C. nevadensis* Boiss. et Reut. = *C. Oederi* var. *nevadensis* Christ = *C. lepidocarpa* var. *nevadensis* Kükenth. = *C. flava* var. *nevadensis* Briq.). — *ibid.*

a. normalis (Briq. pro subvar.) Rouy l. e. p. 474. — *ibid.*

\times *C. alsatica* Zahn β . *Schatzii* Rouy l. e. p. 474 (= *C. lepidocarpa* \times *Oederi* Foeke = *C. Schatzii* Kueenk.).

\times *C. xanthocarpa* Degl. β . *Lentzii* Rouy l. e. p. 475 (= *C. Lentzii* Kueenk. = *C. Chevalieri* Corb. = *C. fulva* \times *lepidocarpa* Hausskn.).

C. (§ Distantes) distans L. γ . *Deglandi* Rouy l. e. p. 478 (= *C. neglecta* Degl.). — Dans toute la France, Corse.

δ . *Corbieriana* Rouy l. e. p. 478 (= *C. distans* β . *neglecta* Corb., non Degl.). — *ibid.*

\times *C. Costei* Rouy β . *Jousseti* Rouy l. e. p. 482 (= *C. Jousseti* Foue.). — Aveyron, Charente-Inférieure.

C. (§ Vesicariae-Ampullaceae) riparia Curt subvar. *aristata* Rouy l. e. p. 486 (= *C. riparia* var. *gracilis* Coss. et Germ.). — Dans toute la France, Corse.

C. (§ Vesicariae-Ampullaceae) paludosa Good. subvar. *depauperata* (Lange) Rouy l. e. p. 487 (= *C. paludosa* var. *depauperata* Lange = *C. paludosa* var. *brachystachys* Lamb.). — *ibid.*

subvar. *abbreviata* (Beck) Rouy l. e. p. 487 (= *C. paludosa* var. *abbreviata* Beck = *C. paludosa* var. *brachylepis* Lambert). — *ibid.*

race *C. spadicea* (Roth) Rouy l. e. p. 487 (= *C. spadicea* Roth = *C. Kochiana* DC. = *C. paludosa* var. *spadicea* Fries = *C. paludosa* var. *Kochiana* Coss. et Germ. = *C. spadicea* β . *Kochiana* Asch. = *C. acutiformis* b. *Kochiana* Gareke). — France.

C. (§ Glaucae) glauca Scop. race I. *C. erythrostachys* (Hoppe) Rouy l. e. p. 493 (= *C. erythrostachys* Hoppe = *C. glauca* var. *erythrostachys* Anderss. = *C. flacca* var. *erythrostachys* Briq.). — Dans toute la France, Corse.

- race II. *C. cuspidata* (Host) Rouy l. c. p. 493 (= *C. cuspidata* Host = *C. acuminata* Willd. = *C. glauca* var. *acuminata* Barbey). — Var.
- race IV. *C. clavaeformis* (Hoppe) Rouy l. c. p. 494 (= *C. clavaeformis* Hoppe = *C. glauca* var. *claviformis* Asch. et Gr.). — Haute-Savoie.
- β. *Reichenbachiana* Rouy l. c. p. 494 (= *C. clavaeformis* Reichb. = *C. glauca* var. *Reichenbachiana* Husnot). — *ibid.*
- Carex* (§ *Glaucæ*) *hispida* Willd. γ. *lasiochlaena* Rouy l. c. p. 495 (= *C. hispida* Link = *C. lasiochlaena* Kunth). — Sardaigne.
- C.* (§ *Trinerviae*) *stricta* Good. β. *homalocarpa* Rouy l. c. p. 497 (= *C. homalocarpa* Peterm.). — Dans toute la France.
- γ. *reticulosa* Rouy l. c. p. 497 (= *C. reticulosa* Peterm.). — *ibid.*
- δ. *macra* Rouy l. c. p. 497 (= *C. gracilis* Wimm., non Curtis = *C. macra* Steud.). — *ibid.*
- C.* (§ *Prolixae*) *acuta* (L. ?) Good. β. *stenophylla* Rouy l. c. p. 498 (= *C. gracilis* β. *angustifolia* Kükenth.). — *ibid.*
- ε. *graciliflora* (Legr.) Rouy l. c. p. 499 (= *C. acuta* subvar. *graciliflora* Legr.). — France.
- race I. *C. Moenchiana* (Wend.) Rouy l. c. p. 499 (= *C. Moenchiana* Wend. = *C. ambigua* Moench; *C. acuta* β. *personata* Fries = *C. rufa* e. *Moenchiana* Richt. = *Vignea Moenchiana* Reichb.). — Dans toute la France.
- β. *Touranginiana* Rouy l. c. p. 499 (= *C. Touranginiana* Boreau). — Anbe, Cher, Loire-et-Cher, Tarn.
- race II. *C. tricostrata* (Fries) Rouy l. c. p. 500 (= *C. tricostrata* Fries = *C. obtusata* Schum. = *C. acuta* var. *tricostrata* Husn.). — Morbihan.
- C.* (§ *Aquatiles*) *Goodenoughii* J. Gay race I. *C. juncella* (Th. Fries) Rouy l. c. p. 501 (= *C. juncella* Th. Fries = *C. vulgaris juncella* E. Fries = *C. aquatilis* β. *nardifolia* Wahlenbg. = *C. vulgaris* var. *juncella* Fries = *C. Goodenoughii* b. *juncella* Asch.). — Vosges.
- race II. *C. stolonifera* Hoppe β. *Miegevilleana* Rouy l. c. p. 502 (= *C. intermedia* Miég., non Good. = *C. vulgaris* var. *intermedia* Husn.). — Alpes, Pyrénées-centrales.
- race III. *C. Reuteriana* (Boiss.) Rouy l. c. p. 502 (= *C. Reuteriana* Boiss. = *C. Goodenoughii* β. *Reuteriana* Daveau). — Pyrénées-orientales.
- C.* (§ *Mucronatae*) *mucronata* All. race *C. abnormis* Rouy l. c. p. 506 (= *C. mucronata* β. *androgyne* Camp.). — Alpes, Alpes-maritimes.
- C.* (§ *Atratae-Nigrae*) *atrata* L. race *C. aterrima* (Hoppe) Rouy l. c. p. 507 (= *C. aterrima* Hoppe = *C. nigra* Schkuhr = *C. atrata* β. *dubia* Gaud. = *C. atrata* var. *aterrima* Winkl.). — Haute-Savoie.
- C.* (§ *Atratae-Nigrae*) *nigra* Bell. γ. *chlorogona* Rouy l. c. p. 507 (= *C. chlorogona* Chaten. = *C. alpina* Chat., non Sw.). — Pyrénées, Alpes.
- C.* (§ *Subulatae*) *Buxbaumii* Wahlenbg. β. *anomala* Rouy l. c. p. 508. — France, Hautes-Alpes, Jura, Alsace.
- C. Davalliana* Sm. var. *cyrnea* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 194. — Corsica.
- C. divisa* Huds. var. *a. eu-divisa* Briq. l. c. p. 195 (= *C. divisa* Huds. s. str.). — *ibid.*

- Carex muricata* L. subsp. 1. *eu-muricata* Briq. l. c. p. 196 (= *C. muricata* L. s. str. = *C. spicata* Huds. = *C. contigua* Kük.). — *ibid.*
- C. Goodenowii* Gay var. *alpina* Briq. l. c. p. 202 (= *C. caespitosa* var. *alpina* Gand. = *C. stolonifera* Hoppe = *C. vulgaris* var. *pumila* Kük. = *C. Goodenoughii* var. *stolonifera* Asch. = *C. vulgaris* var. *intricata* Husn.). — *ibid.*
- C. rigida* Good. var. *intricata* Briq. l. c. p. 202 (= *C. intricata* Tin. = *C. minima* Boullu = *C. caespitosa* var. *intricata* Fiori et Paol. = *C. Goodenowii* f. *intricata* Foue. = *C. vulgaris* var. *intricata* Husn.). — *ibid.*
- C. caryophyllea* Latourette var. *insularis* Briq. l. c. p. 204 (= *C. praecox* var. *insularis* Christ = *C. praecox* f. *insularis* Foue.). — *ibid.*
- C. flacca* Schreb. var. *a. genuina* Briq. l. c. p. 205 (= *C. glauca* var. *genuina* Gr. et Godr. = *C. glauca* var. *eu-glauca* Asch. et Graebn. = *C. glauca* (Coste). — *ibid.*
- var. *β. erythrostachys* Briq. l. c. p. 206 (= *C. erythrostachys* Hoppe = *C. glauca* var. *erythrostachys* Gr. et Godr. = *C. glauca* var. *cuspidata* f. *erythrostachys* Kük.). — *ibid.*
- var. *γ. arrecta* Briq. l. c. p. 206 (= *C. cuspidata* Host = *C. serrulata* Biv. = *C. glauca* var. *arrecta* Drej. = *C. glauca* var. *serrulata* Ball. = *C. acuminata* Cald. = *C. glauca* var. *cuspidata* Asch. et Graebn.). — *ibid.*
- C. pallescens* L. var. *a. typica* Asch. et Graebn. subvar. *a¹. macrocarpa* Briq. l. c. p. 208. — *ibid.*
- subvar. *a². microcarpa* Briq. l. c. p. 208. — *ibid.*
- var. *β. orophila* Briq. l. c. p. 208. — *ibid.*
- C. Halleriana* Asso var. *a. genuina* Briq. l. c. p. 209 (= *C. Halleriana* Asso et auct. s. str.). — *ibid.*
- C. flava* L. subsp. II. *Oederi* Asch. et Graebn. var. *γ. nevadensis* Briq. l. c. p. 219 (= *C. nevadensis* Boiss. et Reut. = *C. Oederi* var. *nevadensis* Christ = *C. flava* subsp. *Oederi* II. *alpestris* Asch. et Graebn. = *C. lepidocarpa* var. *nevadensis* Kük. = *C. Oederi* f. *alpestris* Kük.). — *ibid.*
- subvar. *γ¹. normalis* Briq. l. c. p. 220 (= *C. nevadensis* Boiss. et Reut. s. str.). — *ibid.*
- subvar. *γ². minuta* Briq. (= *C. Oederi* f. *minuta* Foue. et Rotgès = *C. nevadensis* var. *minuta* Christ = *C. nevadensis* var. *nana* Christ). — *ibid.*
- C. (§ Pseudo-cyperae) congolensis* Turrill in Kew Bull. (1912) p. 240. — Katanga (Rogers n. 10082).
- C. Millsii* Dunn l. c. p. 109. — Korea (Mills n. 104).
- Cladium cyperoides* Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 74. — Luzon (Vanoverbergh n. 273).
- Cyperus thyrsiflorus* Schldl. et Ch. *a. vegetior* Areschong l. p. 121
- β. macrior* Areschong l. p. 121.
- Beide Ekuador. — Siehe auch Fedde, Rep. X (1912) p. 301.
- C. (§ Eucyperus)* subgen. I. *Rhizomati* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 186.
- C. (§ Pilosi) Makinoi* Nak. l. c. p. 187 (= *C. marginellus* [non Nees] Mak. = *C. pilosus* Matsum.). — Japan.
- C. (§ Corymbosi) Iria* L. f. *paniciformis* (Franch. et Sav.) Nak. l. c. p. 192 (= *C. paniciformis* Franch. et Sav. = *C. Iria* var. *paniciformis* C. B. Clarke).

- C. Consianzae* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 168. — Sto. Domingo (v. Füreckheim n. 3051).
- C. fuscus* L. subvar. *a*¹ *genuinus* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 222. (= *C. fuscus* L. s. str.). — Corsica.
- C. longus* L. subsp. II. *badius* Asch. et Graebn. subvar. *a*¹ *genuinus* Briq. l. c. p. 225 (= *C. badius* Desf. s. str.). — ibid.
subvar. *a*² *Preslii* Briq. l. c. p. 225 (= *C. Preslii* Parl. = *C. badius* var. *Preslii* Husb.). — ibid.
- C. brevifolius* Hassk. f. *subtrifolius* Valek.-Sur. in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 696. — Nova Guinea neerlandica (Versteeg n. 1485, Gjellerup n. 30).
- C. triceps* Valek.-Sur. l. c. p. 696 (= *Kyllingia triceps* Rottb.).
- C. diffusus* Vahl f. *princeps* Valek.-Sur. l. c. p. 697. — Nova Guinea neerlandica.
forma *microstachys* Valek.-Sur. l. c. p. 697. — ibid. (Atarsip n. 148, Treub n. 441).
- C. (Mariscus resp. Dielidium) ornans* Valek.-Sur. l. c. p. 700. Tab. CXIII. — ibid. (Atarsip n. 145).
- C. (Mariscus resp. Dielidium) stenophyllus* Valek.-Sur. l. c. p. 700. Tab. CXIV. — Nova Guinea germanica (Peckel n. 24).
- C. vaginatus* R. Br. var. *typicus* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 268. — Northwest-Australien.
var. *contractus* Domin l. c. p. 268. — Australia boreali-occidentalis.
- C. (§ Corymbosi-Longi) longus* L. subsp. *C. badius* (Desf.) Rouy, Flore France XIII (1912) p. 348 (= *C. badius* Desf. = *C. thermalis* Dumort.). — Charente-Inférieure, Corse.
race *C. Preslii* (Parl.) Rouy l. c. p. 349 (= *C. Preslii* Parl. = *C. badius* var. *Preslii* Husb.). — Corse, Basses-Pyrénées.
- Fimbristylis (§ Trichelostylis) corniculata* Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 231. — Luzon (Merrill n. 7359).
- F. mileacea* Vahl f. *tenerrima* in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 703. — Nova Guinea neerlandica (Versteeg n. 1193).
- Heleocharis palustris a. typica* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 361 (= *Scirpus paluster* var. *typicus* Asch. et Gr.). — Dans toute la France, Corse.
- H. multicaulis* Smith subvar. *vivipara* Rouy l. c. p. 364 (= *Clavula multicaulis* var. *vivipara* Dumort.). — France, Corse.
- Hypolytrum amplexans* Valek.-Sur. in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 708. — Nova Guinea neerlandica (Versteeg n. 1700, v. Römer n. 894, 902).
- H. parvibracteatum* Clarke var. *quadriglumatum* Valek.-Sur. l. c. p. 709 (vielleicht neue Art). Tab. CXVI. — ibid. (von Römer n. 953).
- Mariscus Clarkei* Turrill in Kew Bull. (1912) p. 422. — Assam (Clarke n. 43573a), Siam (Kerr n. 2637).
- Pycnus (§ Monocephali) setiformis* (Korsch.) Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 201 (= *Cyperus setiformis* Korsch.). — Korea.
- P. (§ Umbellata) globosus* Reichb. var. *viridescens* Nak. l. c. p. 204 (= *P. globosus* f. *dimidiata* in sched. Herb. Imp. Univ. Tokyo (non Franch. et Sav.). — Tokyo.
- Rhynchospora Buchii* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 169. — Haiti (Buch n. 1047).

- Rhynchospora domingensis* Urb. l. c. p. 170. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3325).
- Schoenus* (§ *Paniculatae*) *Hattorianus* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 97. — Insula Bonin.
- Scirpus lacustris* L. var. *Tabernaemontani* (Gmel.) Trautv. et Reg. f. *albo-viridis* Mak. l. c. p. 213. — Japan.
- S. cyperinus* (L.) Kunth var. *karuisawensis* Mak. l. c. p. 213 (= *S. karuisawensis* Mak.) — ibid.
- S.* (§ *Taphrogiton*) *silvaticus* L. subsp. *S. radicans* (Schkuhr) Rouy Flore France XIII (1912) p. 370 (= *S. silvaticus* β . *radicans* Vahl = *Seidlia radicans* Opiz = *Nemocharis radicans* Beurl.). — Alsace-Lorraine.
- S.* (§ *Bolboschoenus*) *maritimus* L. race *S. macrostachyus* (Willd.) Rouy l. c. p. 371 (= *S. macrostachyus* Willd. = *S. maritimus* γ . *macrostachyus* Vis.). — Dans toute la France.
- γ . *megastachyus* Rouy l. c. p. 372 (= *S. megastachyus* Steud.). — ibid.
- S.* (§ *Holoschoenus*) *Holoschoenus* L. race I. *S. romanus* (L.) Rouy l. c. p. 373 (= *S. romanus* L. = *S. intermedius* Poir. = *S. Holoschoenus* var. *romanus* Koch = *Isolepis Poiratii* R. et Sch. = *Holoschoenus Linnaei* β . *romanus* Reichb.). — Région méditerranéenne.
- S.* (§ *Schoenoplectus*) *lacustris* L. β . *foliosus* Rouy l. c. p. 374 (= *S. lacustris* f. *foliosa* Desm.). — Dans toute la France.
- γ . *fluitans* (Coss. et Germ.) Husn. l. c. p. 375 (= *S. lacustris* subvar. *fluitans* Coss. et Germ.). — ibid.
- race *S. custoris* (Hegetsch.) Rouy l. c. p. 375 (= *S. custoris* Hegetsch. = *S. lacustris* ? β . *bodamicus* Gaud. = *S. lacustris* var. *minor* Döll). — Alsace.
- subsp. *S. Tabernaemontani* (Gmel.) Rouy l. c. p. 375 (= *S. Tabernaemontani* Gmel. = *S. glaucus* Sm. = *S. lacustris* δ . *Tabernaemontani* Döll = *S. lacustris* var. *digynus* Godr. = *S. lacustris* var. *glaucus* Coss. et Germ.). — Dans toute la France.
- S.* (§ *Isolepis*) *supinus* L. subvar. *erectus* Rouy l. c. p. 380 (= *S. erectus* Poir.). — France, Alsace.
- S.* (§ *Isolepis*) *Savii* Seb. et M. β . *leptaleus* Rouy l. c. p. 381 (= *S. leptaleus* Salzmann. = *Isolepis leptalea* Steud.). — France, Corse.
- γ . *Kochii* Rouy l. c. p. 381 (= *S. gracilis* Koch = *Isolepis Kochii* Steud.). — ibid.
- δ . *gracillimus* Rouy l. c. p. 381 (= *S. gracillimus* Kohts.). — ibid.
- S.* (§ *Limnochloa*) *pauciflorus* Lighth. α . *genuinus* Rouy l. c. p. 384. — Dans toute la France.
- S. lacustris* L. subsp. I. *eu-lacustris* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 230 (= *S. lacustris* L. s. str. = *S. lacustris* var. *genuinus* Gr. et Godr. = *Schoenoplectus lacustris* Palla). — Corsica.
- subsp. II. *Tabernaemontani* Briq. l. c. p. 230 (= *S. Tabernaemontani* Gmel. = *S. glaucus* Sm. = *S. lacustris* var. *Tabernaemontani* Doell = *S. lacustris* var. *digynus* Godr. = *S. lacustris* var. *glaucus* Böckel. = *Schoenoplectus Tabernaemontani* Palla). — ibid.
- S. Holoschoenus* L. subsp. *eu-Holoschoenus* Briq. l. c. p. 231 (= *S. Holoschoenus* L. et auct. s. str.). — ibid.
- Scleria hebecarpa* Nees f. *pilosa* Valek.-Sur. in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. 4 (1912) p. 712. — Nova Guinea neerlandica (v. Römer n. 672).

Scleria levis Retz. f. *villosa* Valck.-Sur. l. c. p. 712. — Neu-Pommern (Peckel n. 29. 30).

Thoracostachyum subcapitatum Valek.-Sur. l. c. p. 710. Tab. CXVII. — Nova Guinea neerlandica (Versteeg n. 1298).

Dioscoreaceae.

Dioscorea Baya De Wild. in Ann. Mus. Congo Bot. Ser. V. vol. III (1911—12) p. 357. Tab. LII. — Congo-State (J. Claessens n. 695).

var. *Kimpundi* De Wild. l. c. p. 357. Tab. LIII. — Kisantu (J. Gillet.).

D. brevispicata De Wild. l. c. p. 358. — Congo-State, Eala (Laurent n. 1486).

D. Claessensi De Wild. l. c. p. 358. Tab. LIV. — Congo-State (Coaessens n. 389).

D. ealaensis De Wild. l. c. p. 359. Tab. LV. — Confo-State, Eala (Pynaert n. 987).

D. echinulata De Wild. in Bull. Jard. bot. Bruxelles (1911) p. 248 et in Ann. Mus. Congo Bot. Ser. V. vol. III (1911—1912) p. 359. Tab. LVI. — Congo-State (Flamigni n. 178).

D. Flamignii De Wild. in Ann. Mus. Congo Bot. Ser. V. vol. III (1911—12) p. 360. tab. LVII. — Congo. Environs de Bombay (Flamigni n. 178bis).

D. litoic De Wild. l. c. p. 364. — Forêt de Likimi. Congo State (Malchair n. 409).

D. Malchairi De Wild. l. c. p. 365. — Congo State, Environs de Likimi (Malchair n. 392).

D. Lilela De Wild. l. c. p. 365. — Congo State, Kimuingu.

D. Pynaertii De Wild. l. c. p. 366. tab. LXV. — Congo State, Eala (Pynaert n. 1776).

D. Moma De Wild. l. c. p. 367. tab. LXVIII. — Congo State, Katola.

D. Sapini De Wild. l. c. p. 368. tab. LXVI. — *ibid.*

D. stellato-pilosa De Wild. l. c. p. 369. tab. LXVII. — *ibid.*

var. *cordata* De Wild. l. c. p. 370. — Congo State, Kitobola (Flamigni n. 98).

Tamus communis L. var. *α. genuinus* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 332 (= *T. communis* L. s. str.). — Corsica.

β. *smilacifolia* Rouy in Flore France XIII (1912) p. 18 (= *T. smilacifolia* Jullien). — En France, en Corse.

Testudinaria paniculata Dümmer in Kew Bull. (1912) p. 195. — South Africa.

Eriocaulaceae.

Pacpalanthus Tuerckheimii Ruhl. in Urban. Symb. Antill. VII (1912) p. 173. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3327).

Flagellariaceae.

Gramineae.

Agropyrum repens Beauv. var. β. *littorale* Fiori et Paol. subvar. β¹. *barbatum* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 185 (= *A. pungens* Gr. et Godr. = *Triticum littorale* var. *barbatum* Duv.-Jouv. = *Agropyrum littorae* var. *pungens* Husn.). — Corsica.

subvar. β². *pycnanthum* Briq. l. c. p. 186 (= *Triticum pycnanthum* Godr. = *Agropyrum pycnanthum* Gr. et Godr. = *Triticum littorale* var. *genuinum* Duv.-Jouv. et var. *obliquum* Duv.-Jouv.). — *ibid.*

A. caespitosum C. Koch var. *corsica* Hack. l. c. p. 187. — *ibid.*

- Agrostis castellana* Boiss. et Reut. var. *mutica* Hack. subvar. *a¹. typica* Briq. l. c. p. 87. — *ibid.*
 subvar. *a². mixta* Briq. l. c. p. 87 (= *Agrostis castellana* var. *mixta* Hack.). — *ibid.*
- Chloris capensis* (Houtt.) Thell. in Fedde, Rep. X (1912) p. 289 (= *Andropogon capense* Houttuyn, Plant.-Syst. XII [1785] t. 93. f. 3 = *Chloris petraea* Thunb., Prodr. pl. Cap. I [1796]. 20 et auct. — non Sw., Prodr. veg. Ind. occ. [1788]. 25 (= *Chl. Swartziana* Doell, 1878) = *Chl. baktiensi* Steudel, Syn. pl. Gram. [1855]. 208). — Afr. trop. et mer., Am. austr.
- Chl. fasciculata* (L.) Thell. l. c. p. 289 [non Schrad. in Schult., Mant. II (1824) 339, quae = *Chl. distichophylla* Lag., 1816] (= *Andropogon fasciculatum* L. Spec. pl. [1753] 1047 sec. Willd., Spec. pl. IV. 2 [1806] 925 et Roemer et Schultes, Syst. II [1817] 607, sed excl. syn., nec L. herb. = *Agrostis radiata* L., Pl. Jam. pug. [1759] 7 et Syst. nat. ed 10, II [1759] 873 = *Chloris radiata* Sw., Prodr. veg. Ind. occ. [1788] 26 et auct. = *Chl. pycnothrix* Trin., Gram. unifl. [1824] 234). — Am. trop. et austr., Afr. trop. et austr.
- Aira capillaris* Host var. *a. genuina* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 93 (= *Aira elegans* var. *genuina* Gr. et Godr.). — Corsica.
- A. caryophyllea* L. var. *a. genuina* Briq. l. c. p. 96 (= *A. caryophyllea* Gr. et Godr.).
 var. *β. major* Gaud. subvar. *β¹. multiculmis* Briq. l. c. p. 97 (= *A. caryophyllea* var. *major* Gaud. s. str. = *A. multiculmis* Dumort. = *A. aggregata* Reut. = *A. caryophyllea* var. *multiculmis* Asch. et Graebn. s. str.). — *ibid.*
 subvar. *β². aggregata* Briq. l. c. p. 97 (= *A. aggregata* Timmeroy = *A. caryophyllea* var. *multiculmis* subvar. *aggregata* Asch. et Graebn.) — *ibid.*
- A. Cupaniana* Guss. var. *a. genuina* Briq. l. c. p. 98 (= *A. Cupaniana* Guss. s. str.). — *ibid.*
- A. flexuosa* L. var. *a. diffusa* Briq. l. c. p. 99 (= *Avena flexuosa* var. *diffusa* Neilr. = *Deschampsia flexuosa* var. *typica* Beck). — *ibid.*
- Alopecurus setarioides* Gren. var. *juvenalis* Hack. et Thell. (in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) p. 271 (sine descr.)) in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–1912) p. 100 et 675 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 69 (= *A. neglectus* Aznav.). — Environs de Constantinople, adv. Montpellier et en Suisse.
- A. (§ Eualopercus) neglectus* Aznav. in Ung. Bot. Bl. X (1911) p. 277. Taf. II. — Konstantinopel.
- Ammophila arenaria* Link var. *genuina* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 92. — Corsica.
- Amphipogon debilis* R. Br. var. *fallax* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 275. — Australia occidentalis.
- A. strictus* R. Br. var. *desertorum* Domin l. c. p. 276. — South Australia.
- A. confusus* Domin l. c. p. 276. — Nordwest-Australien.
- Andropogon exavatus* Hackel var. *a. major* Ekm. in Arkiv. f. Bot. XI. No. 4 (1912) p. 7. — Paraguay (Hassler n. 8694); Argentina (Ekman n. 555).
 var. *β. minor* Ekm. l. c. p. 7. — Brasília (Malme II n. 1523); Paraguay (Hassler n. 8694. 1827).

- Andropogon saccharoides* Sw. var. *Hassleri* (Hack.) Ekman l. c. p. 8 (= *A. Hassleri* Hackel).
- A. villosus* (Nees) Ekm. l. c. p. 9 (= *Heteropogon villosus* Nees = *Andropogon Neesii* Kunth).
- Anthoxanthum odoratum* L. var. *a. glabrescens* Célak. subvar. *α¹. Foucaudii* Briq. in Flore Corse I (1910) 0. 72 (= *A. odoratum* var. *majus* Fouc.). — Corsica.
- subvar. *α². Marsillyanum* Briq. l. c. p. 73. — ibid.
- var. *β. villosum* Lois. subvar. *β¹. corsicum* Briq. l. c. p. 74 (= *A. odoratum* var. *corsicum* Reverch.). — ibid.
- var. *β. villosum* Lois. subvar. *β². pilosum* Briq. l. c. p. 74 (= *A. villosum* Dum. = *A. odoratum* var. *villosum* Reichb. = *A. odoratum* var. *pilosum* Döll.). — ibid.
- Aristida enodis* Hack. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 21. — Bolivia (Buchtien n. 2540).
- A. gonatostachys* Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 343. — Deutsch-Südwest-Afrika (Dinter n. 1022, Range n. 188).
- A. garubensis* Pilger l. c. p. 344. — Gross-Namaqualand (Range n. 508, 536).
- A. Rangei* Pilger l. c. p. 344. — ibid. (Range n. 647).
- Arthraxon hispidus* (Thunb.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 214 (= *Phalaris hispida* Thunb. = *Lasiololium hirtum* Steud. = *Arthraxon ciliaris* Beauv. = *A. japonicus* Miq.). — Japan.
- A. quartinianus* (A. Rich.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 229 (= *Alectridia quartiniana* A. Rich. = *Arthraxon ciliaris* Beauv. subsp. *quartinianus* Hack.).
- A. hispidus* (Thunb.) Merrill l. c. p. 229 (= *Phalaris hispida* Thunb. = *Arthraxon ciliaris* Beauv. = *A. ciliaris* Beauv. subsp. *Langsdorffii* [Trin.] Hack.).
- Arundinaria Chino* (Franch. et Sav.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 14 (= *Bambusa Chino* Franch. et Sav. = *Arundinaria Simoni* var. *Chino* Mak. = *Bambusa Laydekeri* Hort. = *Arundinaria Laydekeri* Bean = *Arundinaria vaginata* Hack. = ? *Bambos sinotake* Sieb.). — Japan.
- var. *argenteo-striata* Mak. l. c. p. 14 (= *A. Simoni* var. *argenteo-striata* Mak.) — ibid.
- A. variegata* (Sieb.) Mak. l. c. p. 15 (= *Bambusa variegata* Sieb. = *A. variabilis* var. *variegata* Mak. = *Bambusa picta* Sieb. et Zucc. = *B. Fortunei foliis niveo-vittatis* van Houtte = *Arundinaria Fortunei* fol. var. *A.* et C. Rivière = *A. Fortunei* var. *variegata* Bean = *A. Fortunei* Mitf. = *Bambusa Maximowiczii* Hort.). — ibid.
- var. *viridi-striata* (Sieb.) Mak. l. c. p. 15 (= *Bambusa viridi-striata* Sieb. = *Arundinaria variabilis* var. *viridi-striata* Mak. = *A. Fortunei* var. *aurea* Bean = *Bambusa Fortunei aurea* Hort. = *Arundinaria auricoma* Mitf.). — ibid.
- A. variegata* (Sieb.) Mak. var. *viridis* Mak. l. c. p. 15. — ibid.
- forma *a. pubescens* Mak. l. c. p. 16 (= *A. variabilis* f. *foliis pubescentibus* Mak.). — ibid.
- forma *b. glabra* Mak. l. c. p. 16 (= *A. variabilis* f. *foliis glabris* Mak. = ? *A. Fortunei* Hort. = ? *A. Fortunei viridis* Hort. = ? *Bambusa gracilis* Hort.). — ibid.

- var. *Tanakae* Mak. l. c. p. 16 et p. 27 (= *A. variabilis* var. *Tanakae* Mak. = *Bambusa variegata* Sieb. = *B. Fortunei* v. Houtte). — *ibid.*
- var. *pygmaea* (Miq.) Mak. f. a. *pubescens* Mak. l. c. p. 17 (= *Bambusa pygmaea* Miq. = *Arundinaria pygmaea* Mitf.). — *ibid.*
- forma b. *glabra* Mak. l. c. p. 17 (= *Bambusa pygmaea* Bot. Jap. non Miq. = *Arundinaria variabilis* var. *pygmaea* Mak.). — *ibid.*
- var. *Akebono* Mak. l. c. p. 17 (= *A. variabilis* var. *Akebono* Mak.). — *ibid.*
- Arundinaria graminea* Mak. l. c. p. 18 (= *Bambusa graminea* Hort. = *Arundinaria Hindsii* var. *graminea* Bean). — *ibid.*
- A. fastuosa* (Mitf.) Mak. l. c. p. 19. Fig. IV (= *Bambusa fastuosa* Mitf. = *Arundinaria Narihira* Mak. = *Bambos narihira* Sieb.). — *ibid.*
- var. *Yashadake* Mak. l. c. p. 19. Fig. V et p. 26 (= *A. Narihira* f. *Yashadake* Mak.). — *ibid.*
- A. Maling* Gamble in Kew Bull. (1912) p. 139. — Sikkim.
- Atropis palustris* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 149 (= *Festuca palustris* Seenus Reise s. ampl. = *Glyceria convoluta* Coste). — Corsica.
- subsp. I. *convoluta* Briq. l. c. p. 149 (= *A. convoluta* Griseb. = *Poa convoluta* Hornem. = *Festuca convoluta* Kunth = *Glyceria convoluta* Fries). — *ibid.*
- subsp. II. *festucaeformis* Briq. l. c. p. 149 (= *Festuca palustris* Seenus Reise s. str. = *Poa festucaeformis* Host = *Glyceria capillaris* Mert. et Koch = *Festuca Hostii* Kunth = *Glyceria festucaeformis* Heinl. = *Atropis festucaeformis* Richt.). — *ibid.* (Shuttl. n. 22).
- Arena pratensis* var. *Gexiana* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève, 2. Sér. III (1911) p. 299. Fig. II. — Gallia.
- A. sterilis* L. var. *calvescens* Trab. et Thell. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912. p. 314. — Zürich.
- subsp. I. *macrocarpa* (Möneh) Briq. var. *a. lasiathera* Thell. l. c. p. 314. — Algier.
- var. *β. psilathera* Thell. l. c. p. 314. — Frankreich, Italien, Algerien.
- subsp. II. *byzantina* (C. Koch) Thell. l. c. p. 316 (= *A. byzantina* C. Koch = *A. sterilis* f. *parallela* Hausskn. = *A. algeriensis* Trab.).
- var. *a. biaristata* (Haeckel) Thell. l. c. p. 316 (= *A. sativa* var. *biaristata* Hackel).
- var. *β. culta* Thell. l. c. p. 317 (= *A. byzantina* Koch = *A. algeriensis* Trab. = *A. sativa* Koch = *A. sativa* var. 12. *rubida* Körnicke). — Algier, Portugal, Unteritalien.
- A. fatua* L. subsp. *fatua* (L.) Thell. (= *A. fatua* s. str. = *A. fatua a. typica* Fiori et Paol. = *A. patens* St.-Lager = *A. fatua β.* Schreb.).
- var. *δ. hybrida* (Peters.) Aschers. subvar. *Petermanni* Thell. l. c. p. 324 (= *A. hybrida* Peters. non Koch).
- var. *ζ. intermixta* Thell. l. c. p. 325. — Freiburg i. B.
- subsp. II. *sativa* (L.) Thell. (= *A. sativa* L. = *A. sativa* var. 1—18 Körnicke = *A. fatua c. sativa* Hausskn. = *A. sativa a. typica* Fiori et Paol. = *A. dispermis* Mill. = *A. pendula* Gilib. = *Graminastrum [Avena] albarena* E. H. L. Krause).

- subsp. II. *sativa* (L.) Thell. var. γ . *subuniiflora* (Trabut) Thell. l. c. p. 327 (= *A. fatua subuniiflora* Traub.).
- subsp. (?) III. *nuda* (L.) Thell. l. c. p. 328 (= *A. nuda* L. = *A. sativa nuda* Alef. = *A. sativa* subsp. *nuda* Gillet et Magne = *A. nuda* A. et Gr.).
- Avena strigosa* Schreb. subsp. I. *barbata* (Pott) Thell. l. c. p. 330 (= *A. barbata* Pott = *A. fatua* γ . *hirsuta* [Mönch] Fiori et Paol. = *A. atheranthera* Presl. = *A. strigosa* Sm. [non Schreb.]).
- subsp. II. *strigosa* (Schreb.) Thell. l. c. p. 331 (= *A. strigosa* Schreb. = *Danthonia strigosa* Pal. = *A. sativa* 20 var. *strigosa* Körn. = *A. sativa* [subsp.] C. = *A. strigosa* A. et G. = *Graminastrum strigosum* E. H. L. Krause = *A. hispanica* Ard. = *A. fusca* Ard. = *A. nervosa* Lam. = *A. spontanea* Körn.).
- subsp. III. *Wiestii* (Steudel) Thell. l. c. p. 333 (= *A. Wiestii* Steud. = *A. barbata* var. *Wiestii* Hausskn. = *A. barbata* prol. vel. subsp. *A. Wiestii* A. et G. = *A. fatua* γ . *hirsuta* e. *Wiestii* Fiori = *A. barbata* var. *B. fuscescens* Batt. et Traub. = *A. barbata* var. *minor* Batt. et Traub.).
- var. β . *pseudo-abyssinica* Thell. l. c. p. 334. — Abessinien.
- var. δ . *intercedens* Thell. l. c. p. 334. — Algier.
- var. ϵ . *solidiflora* Thell. l. c. p. 335 (= var. *solida* Hausskn.). — Cyrenaica.
- subsp. IV. *abyssinica* (Hochst.) Thell. l. c. p. 335 (= *A. abyssinica* Hochst. = *A. sativa* var. 21—24. Körn. = *A. sativa* var. *abyssinica* Engl. = *A. strigosa* var. *A. abyssinica* Hausskn. = *A. Wiestii* var. *solida glabra* Hausskn.).
- var. *a. pilosiuscula* Thell. l. c. p. 336. — Abessinien.
- A. sterilis* L. subsp. *macrocarpa* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 105 (= *Avena macrocarpa* Moench = *A. sterilis* Gr. et God.) — Corsica.
- Bouteloua procumbens* (Durand) Griffith in Contr. U. S. Nat. Herb. Washington XIV (1912) p. 364. Fig. 27 (= *Chloris procumbens* Durand = *Chondrosium procumbens* Desv. = *Atheropogon procumbens* Jacq. = *Bouteloua prostrata* Lag. = *Chondrosium tenue* Willd. = *Actinochloa tenuis* Willd. mos. = *Actinochloa procumbens* Roem. et Schult. = *A. prostrata* Roem. et Schult. = *Eutriana tenuis* Trin. = *Chloris filiformis* Poir. = *Chloris tenuis* Poir. = *Chondrosium?* *prostratum* Kunth = *Bouteloua tenuis* Griseb. = *B. pusilla* Vasey). — Mexiko (Pringle n. 1434. 6450. 13242, Palmer n. 3. 480. 176).
- B. Parryi* (Fourn.) Griffith l. c. p. 381. Fig. 37 (= *Chondrosium Parryi* Fourn. = *Bouteloua polystachya vestita* Wats. = *B. vestita* Scribn.). — Arizona, Texas, Mexiko.
- B. Trinii* (Fourn.) Griffith l. c. p. 387. Pl. 74. Fig. 41—42 (= *Chondrosium Trinii* Fourn. = *Ch.?* *polystachyum* Trin. = *Bouteloua trifida* Thurb. = *B. Burkii* Scribn.). — Texas.
- B. sonorae* Griffith l. c. p. 389. Fig. 43. — Mexiko (Palmer n. 750, Wright n. 1322).
- B. Karwinskii* (Fourn.) Griffith l. c. p. 394. Pl. 76. Fig. 47 (= *Chondrosium Karwinskii* Fourn.). — Mexiko.
- B. eludens* Griffith l. c. p. 401. Pl. 78—80. — Arizona (Griffith n. 7269).
- B. acuminata* (Fourn.) Griffith l. c. p. 406. Fig. 55 (= *Atheropogon acuminatus* Fourn.). — ibid.

- Bouteloua radicata* (Fourn.) Griffith l. c. p. 411. Pl. 81 (= *Dinebra bromoides* H. B. K. = *Atheropogon bromoides* Roem. et Schult. = *Eutriana bromoides* Kunth = *Nestlera festucaeformis* Willd. = *Heterostega festucaeformis* Bonpl. = *Atheropogon radicans* Fourn.). — Arizona, California, New Mexico, Mexico.
- B. filiformis* (Fourn.) Griffith l. c. p. 413. Pl. 82, 83 (= *Atheropogon filiformis* Fourn.). — Arizona, Texas, Mexico, Nicaragua, Guatemala, Yucatan, Costa-Rica, South America.
- B. heterostega* (Trin.) Griffith l. c. p. 414. Fig. 59 (= *Heterostega juncifolia* Desv. = ? *Bouteloua juncifolia* Lag. = ? *Actinochloa juncifolia* Roem. et Schult. = *Eutriana heterostega* Trin. = *Atheropogon juncifolius* Spreng. = *Eutriana juncifolia* Kunth = ? *Eutriana ? lagascae* Kunth = *Dinebra juncifolia* Beauv. = *Bouteloua Humboldtiana* Griseb. = *B. porphyrantha* Wright = *Atheropogon americanus depauperata*[us] Fourn. = *Heterostega rhadina* Nash).
- Brachypodium pinnatum* (L.) R. Br. (var. *vulgare* Koch) Thell. *compositum* Thell. in Ber. schweiz. bot. Ges. XX (1911) p. 194 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 394.
- B. pinnatum* Beauv. subsp. *cupinatum* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 174 (= *B. pinnatum* var. *genuinum* Gr. et Godr. = *B. pinnatum* Husn.). — Corsica.
- Briza media* L. var. *lutescens* Lej. f. *glomerulosa* Murr. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 103. — Tirol.
- Bromus inermis* Leyss. f. *laxus* P. Junge in Verh. Naturw. Ver. Hamburg 3. Folge XVII (1909) 1910 p. 46 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 128. — Nieder-Elbe.
- B.* (§ *Festucoides*) *Buchtienii* Hack. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 30. — Bolivia (Buchtien n. 2538).
- B. villosus* Forsk. var. *a. Gussonei* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 169 (= *B. madritensis* DC. = *B. Gussonei* Parl. = *B. maximus* var. *Gussonei* Parl. = *B. propendens* Jord. = *B. asperipes* Jord. = *B. villosus* var. *maximus* cum subvar. *Gussonei* et forma *propendens* et *asperipes* Asch. et Graebn.). — Corsica.
- var. β . *ambigens* Briq. l. c. p. 169 (= *Bromus ambigens* Jord. = *B. villosus* var. *maximus* subvar. *ambigens* Asch. et Graebn.). — ibid.
- Calamagrostis deschampsoides* Trin. var. *nana* Takeda in Kew Bull. (1912) p. 217. — Japan.
- C. varia* Host var. *corsica* Hack in litt. apud Briquet in Flore Corse I (1910) p. 90 (= *C. montana* Gr. et Godr. = *C. arundinacea* Roth = *Dryeuxia montana* Shuttl. = *C. arundinacea* var. *montana* Fiori et Paol.). — Corsica.
- Carex umbrosiformis* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 33. — Corée (Taquet n. 4938).
- C. coronata* Lévl. l. c. p. 66. — ibid. (Taquet n. 6076).
- C. Hoatiensis* Lévl. l. c. p. 66. — ibid. (Taquet n. 6075).
- Cathastecum multifidum* Griffith in Contr. U. S. Nat. Herb. Washington XIV (1912) p. 360. Fig. 24. — Mexiko (Hitchcock n. 6164).
- C. stoloniferum* (Fourn.) Griffith l. c. p. 362. Fig. 26 (= *Atheropogon stolonifer* Fourn.). — ibid. (Liebmann n. 588).

*) *Carex* ist leider hier irrthümlich eingeordnet worden.

- Chloris leptantha* Hitchc. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 166. — Insulae orae Venezuelensi.
- Chl. Suringari* Hitchc. l. c. p. 167. — Curaçao.
- Corynephorus articulatus* Beauv. subsp. I. *eu-articulatus* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 101 (= *C. articulatus* Parl. = *Weingaertneria articulata* subsp. *eu-articulata* Asch. et Graebn.). — Corsica.
- var. *a. littoralis* Hack. in litt. l. c. p. 101 (= *Schismus marginatus* f. *littoralis* Coste). — *ibid.*
- var. *β. genuinus* Hack. in litt. l. c. p. 102. — *ibid.*
- Cutandia incrassata* (Lam.) Jacks. var. *tenuis* (Tineo) Hack. apud Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–12) p. 122 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 70 (= *Bromus tenuis* Tineo = *Vulpia tenuis* Parl. = *Festuca tenuis* Godr. = *Bromus sabulosus* Guss.).
- Dactylis glomerata* L. var. *β. hispanica* Koch subvar. *β¹. australis* Briq. in Flore Corse I (1913) p. 125 (= *D. hispanica* Roth s. str. = *D. glomerata* var. *hispanica* Husnot). — Corsica.
- Danthonia glauca* Nees var. *lasiophylla* Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 345. — Gross-Namaqualand (Dinter n. 1125).
- Deschampsia pungens* Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 103. — Wyoming (Rydberg et Bessey n. 35900).
- D. ruvensoroensis* Chiov., Il Ruwenzori I (1908) p. 36. Tav. XXXIII. — Ruwenzori.
- Drake-Brockmania** Stapf in Kew Bull. (1912) p. 197.
- Entoplocamiae* Stapf affinis et quoad habitum spicularum ei simillima, sed anthoecis omnibus florigeris, rhachilla fragillima, valvis 5-nerviis, pericarpio haud soluto distincta.
- D. somalensis* Stapf l. c. p. 197. — British Somaliland (Drake-Brockman n. 616, 617, 646, 647).
- Eragrostis Hackeliana* Bornm. et Kneucker in Fedde, Rep. X (1912) p. 381. — Palästina.
- E. filiformis* (Thumb.) Nees var. *conferta* (Nees) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–12) p. 118 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 70 (= *E. curvula* var. *conferta* Nees).
- E. Kneuckeri* Hackel et Bornm. in Fedde, Rep. X (1912) p. 472 (= *E. Hackeliana* Bornm. et Kneucker).
- E. Urbaniana* Hitchc. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 167. — Bonaire (Wilson n. 7608).
- E. xerophila* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 281. Pl. XII. Fig. 18–20. — Northwest-Australien.
- E. triflora* Ekman in Arkiv f. Bot. XI. No. 4 (1912) p. 42. Tab. 4. Fig. 1. — Misiones.
- E. Eichingeri* Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 345. — Deutsch-Ostafrika (Zimmermann et Eichinger n. 3225).
- E. macrochlamys* Pilger l. c. p. 346. — Gross-Namaqualand (Dinter n. 2140, Range n. 269, 900).
- E. rigidior* Pilger l. c. p. 347. — Deutsch-Südwestafrika (Dinter n. 1532, 1635, 1821).
- Eriachne aristidea* F. Muell. var. *elegans* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 279. — Northwest-Australien.
- E. tuberculata* Domin l. c. p. 280. — *ibid.*

- Erianthus giganteus* (Walt.) Hubb. in *Rhodora* XIV (1912) p. 166 (= *Anthoxanthum giganteum* Walt. = *Erianthus saccharoides* Michx. = *E. alopecuroides* Gray).
- Eriocoma hymenoides* (R. et S.) Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 102 (= *Stipa membranacea* Pursh = *Stipa hymenoides* R. et S. = *Eriocoma cuspidata* Nutt. = *Oryzopsis cuspidata* Benth.).
- Eutriana mucronata* Areschong f. p. 118; siehe auch Fedde, Rep. X (1912) p. 300. — Ekuador.
- Festuca geniculata* (L.) Cavan. var. (?) *abbreviata* Hack. apud Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–12) p. 128 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 70. — Adv. près Montpellier.
- F. Alopecurus* Schomb. var. *ciliata* (Link) Thell. l. c. p. 130 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 70 (= *F. ciliata* Link).
- F. elatior* L. subsp. II. *arundinacea* Hack. var. *a. eu-arundinacea* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 154 (= *Festuca elatior* [subsp. *arundinacea*] var. *genuina* Hack. non *F. elatior* [subsp. *pratensis*] var. *genuina* Hack. = *F. arundinacea* Husnot). — Corsica.
- F. ligustica* Bert. var. *a. genuina* Hack. in litt. l. c. p. 158 (= *F. ligustica* Bert. s. str.). — ibid.
- var. *β. intermedia* Hack in litt. l. c. p. 158 (= *F. stipoides* var. *intermedia* Mut.). — ibid.
- F. dertonensis* Asch. et Graebn. var. *a. sciurooides* Briq. l. c. p. 161 (= *F. sciurooides* Roth s. str.). — ibid.
- var. *β. tenella* Briq. l. c. p. 161 (= *F. hybrida* Brot. = *F. Myurus* var. *tenella* Boiss. = *Vulpia Broteri* Boiss. et Rent. = *F. Broteri* Nym. = *Vulpia sciurooides* var. *longearistata* Willk. et Lge. = *Vulpia sciurooides* var. *microstachya* Hack. = *F. sciurooides* var. *microstachya* Batt. et Trab. = *Vulpia sciurooides* var. *Broteri* Husnot = *F. dertonensis* var. *Broteri* Asch. et Graebn.). — ibid.
- F. maritima* L. var. *a. aristata* Briq. l. c. p. 164 (= *F. maritima* L. s. str. = *Triticum hispanicum* Reich. = *Triticum tenellum* Viv. = *Triticum Nardus* DC. = *Festuca hispanica* Kunth = *Festuca tenuiflora* var. *aristata* Koch = *Nardus tenuiflorus* Boiss. = *N. unilateralis* var. *aristatus* Boiss. = *N. tenellus* var. *aristatus* Parl. = *Festuca unilateralis* var. *maritima* Richt. = *Festuca maritima* var. *hispanica* Asch. et Graebn.). — ibid.
- Gaudinia fragilis* Beauv. subvar. *a¹. genuina* Briq. l. c. p. 103 (= *G. fragilis* Asch. et Graebn. s. str.). — ibid.
- subvar. *a². filiformis* Briq. l. c. p. 108 (= *G. filiformis* Alb. = *G. fragilis* var. *filiformis* Asch. et Graebn.). — ibid.
- Glyceria fluitans* R. Br. subsp. I. *eu-fluitans* Hack. in litt. l. c. p. 147 (= *G. fluitans* Fries = *G. fluitans* var. *genuina* Coss. et Dur. = *G. fluitans* var. *acutiflora* Doell.). — ibid.
- Gymnopogon Burchellii* (Munro) Ekman in Arkiv f. Bot. XI. No. 4 (1912) p. 35 (= *Leptochloa Burchellii* Munro). — Misiones (Yabebiry n. 701).
- Hesperochloa* (Piper) Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 106 (= *Festuca* subgen. *Hesperochloa* Piper).
- H. Kingii* (S. Wats.) Rydb. l. c. p. 106 (= *Poa* [?] *Kingii* S. Wats. = *Festuca confinis* Vasey = *F. Kingii* Scribn., not *F. Kingiana* [Endl.] Steud. = *F. Watsonii* Nash).

- Heteranthus dubius* (Leers) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911—12) p. 108 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 70 (= *Ventenata dubia* [Leers] Coss.).
- Hordeum muticum* Presl var. *a. compressum* (Griseb. p. spec.) Thell. (an *typicum*?) l. e. p. 157 et 159 et Fedde l. e. p. 70. — Montpellier.
 subvar. *tenuispicatum* (Haek. et Stueck. var. *H. compressi*) Thell. l. e. p. 159 et Fedde, Rep. l. e. p. 70 (= *H. stenostachys* var. *tenuispicatum* Stueck.). — *ibid.*
 var. β . *superatum* (Haek. var. *H. compressi*) Thell. l. e. p. 157 et Fedde l. e. p. 71 (= *H. muticum* var. *procerius* Nees sens. strictiss. = *H. stenostachys* Godr. = *H. stenostachys* var. *superatum* Stueck.).
 var. γ . *andicola* (Griseb. pro spec.) Thell. l. e. p. 157 et Fedde l. e. p. 71. — *ibid.*
- H. vulgare* L. subsp. *spontaneum* (C. Koch pro spec.) Thell. l. e. p. 160 et Fedde l. e. p. 71 (= *H. sativum* subsp. *H. spontaneum* A. et G.).
 var. *ischnatherum* (Coss. pro var. *H. ithaburgensis*) Thell. l. e. p. 161 et Fedde l. e. p. 71).
 subsp. *distichum* (L. pro spec.) Thell. l. e. p. 161 et Fedde l. e. p. 71. — *ibid.*
- H. geniculatum* (Delile) Thell. l. e. p. 162 et Fedde l. e. p. 71 (= *Elymus geniculatus* Del. non Curt. = *E. arenarius* L. = *Crithopsis geniculata* Aschers. ined. = *Elymus Delileanus* Schult. = *Hordeum Delileanum* M. Schenck = *Elymus rhachitrichus* Hochst. et Steud.).
- H. caput Medusae* (L.) Coss. et Dur. subsp. *crinitum* (Schreb.) A. et G. var. *intercedens* (Hausskn. sub *H. intermedia*) Thell. l. e. p. 164. — et Fedde l. e. p. 71. — *ibid.*
- H. maritimum* With. subsp. I. *eu-maritimum* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 192 (= *Hordeum maritimum* Husn. = *H. maritimum* var. *typicum* Fiori et Paol.). — Corsica.
- H. murinum* L. subsp. I. *eu-murinum* Briq. l. e. p. 193 (= *H. murinum* var. *genuinum* Gr. et Godr.). — *ibid.*
- Imperata Dinteri* Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 342. — Deutsch-Südwestafrika. (Dinter n. 1767).
- Ischaemum crassipes* (Steud.) Thell. in Fedde, Rep. X (1912) p. 289 (= *Andropogon crassipes* Steudel, Syn. pl. Gram. [1855] 375 = *Isch. Sieboldii* Miq., Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. II [1865—66] 291 et auct.).
- Koeleria pyramidata* (Lam.) Domin var. *pergracilis* Domin in Heimerl. Flora von Brixen, Wien 1911 p. 34 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 101. — Brixen.
- Lepturus incurvus* Druce subsp. I. *incurvatus* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 183 (= *Lepturus incurvatus* Trin. s. str. = *L. incurvatus* var. *typicus* Fiori et Paol. = *L. incurvatus* var. *curvatissimus* Asch. et Graebn.). — Corsica.
 subsp. II. *filiiformis* Briq. l. e. p. 183 (= *L. filiiformis* Trin. = *L. incurvatus* var. *filiiformis* Fiori et Paol. = *L. incurvatus* subsp. *filiiformis* Husn. = *L. incurvatus* var. *vulgatus* Asch. et Graebn.). — *ibid.*
- Lolium rigidum* Gaud. var. *a. maritimum* Briq. l. e. p. 179 (= *L. strictum* Presl = *Triticum farctum* Viv. = *L. tenue* Guss. = *L. strictum* var. *maritimum* Gr. et Godr. et var. *tenue* Gr. et Godr. = *L. rigidum* var. *tenue* Dur. et Schinz = *L. strictum* var. *typicum* Posp.). — *ibid.*

- var. *β. genuinum* Briq. l. c. p. 180 (= *L. rigidum* Gand. s. str. = *L. strictum* var. *genuinum* Gr. et Godr. = *L. strictum* var. *rigidum* Posp.). — *ibid.*
- var. *γ. corsicum* Hack. l. c. p. 180. — *ibid.*
- Melica aurantiaca* Lam. subsp. *cymbaria* Ekman in Arkiv f. Bot. XI. No. 4 (1912) p. 44. Tab. 1. Fig. 1. — Brasilia (Malme II n. 388).
- M. minuta* L. var. *α. vulgaris* Coss. subvar. *α¹. genuina* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 122 (= *M. minuta* var. *vulgaris* Coss. s. str.). — Corsika subvar. *α². saxatilis* Briq. l. c. p. 122 (= *M. minuta* var. *saxatilis* Coss. = *M. minuta* L. = *M. saxatilis* Sm. = *M. nutans* Car. = *M. ramosa* var. *saxatilis* Boiss.). — *ibid.*
- Microchloa indica* (Linn. f.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 74 (= *Nardus indica* Linn. f. = *Rottboellia setacea* Roxb. = *Microchloa setacea* R. Br.). — Luzon (Vanoverbergh n. 764, Loher n. 7179).
- Nassella deltoidea* Hack. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 23. — Bolivia (Buchtien n. 2484).
- Neurachne Clementii* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 273. Pl. X. Fig. 1—6. — Nordwest-Australien.
- Olyra Buchtienii* Hack. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 20. — Bolivia (Buchtien n. 1157).
- Panicum barbinode* Trin. f. *pilifera* Hackel ms. apud Bornm. in Fedde, Rep. X (1912) p. 382. — Palästina (Bornmüller n. 762).
- P. boliviense* Hack. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 19. — Bolivia (Buchtien n. 2501).
- P. Misionum* Ekman in Arkiv f. Bot. XI. No. 4 (1912) p. 19. Tab. 3. Fig. 1. — Misiones.
- P. polycladum* Ekman l. c. p. 24. Tab. 3. Fig. 2. — *ibid.*
- P. huachucae* Ashe var. *fasciculatum* (Torr.) Hubb. in Rhodora XIV (1912) p. 171 (= *P. dichotomum* L. var. *fasciculatum* Torr. = *P. huachucae* Ashe var. *silvicola* Hitchc. and Chase).
- P. heterophyllum* Bose. var. *thinium* (Hitchc. et Chase) Hubb. l. c. p. 172 (= *P. unciphyllum* Trin. var. *thinium* Hitchc. and Chase).
- P. decompositum* R. Br. var. *typicum* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 269. — Nordwest-Australien.
- var. *acuminatissimum* Domin l. c. p. 269. — *ibid.*
- var. *scaberrimum* Domin l. c. p. 270. — *ibid.*
- var. *utile* Domin l. c. p. 270. — *ibid.*
- P. australiense* Domin l. c. p. 271. Pl. X. Fig. 10. Pl. XI. Fig. 8—12. — *ibid.*
- P. intercedens* Domin l. c. p. 271. — *ibid.*
- P. Clementii* Domin l. c. p. 272. — *ibid.*
- P. sanguinale* L. f. *biverticillata* Aznavour in Ung. Bot. Bl. X (1911) p. 14 (= *P. sanguinale* L. var. *biverticillata* Reynier). — Konstantinopel.
- Pappophorum nigricans* R. Br. var. *barbinode* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 277. — Nordwest-Australien.
- Paspalum pygmaeum* Hack. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 18. — Bolivia.
- var. *α. genuinum* Hack. l. c. p. 18. — *ibid.* (Buchtien n. 859).
- var. *β. glabrescens* Hack. l. c. p. 18. — *ibid.* (Buchtien n. 2490).
- P. distichum* L. subsp. *paspalodes* (Michx.) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911—1912) p. 77 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 69 (= *Digitaria paspalodes* Michx. = *D. paspaloides* Duby

- = *Pasp. Digitaria* Poir. = *P. distichum* subsp. *Digitaria* Hack. = *Panicum vaginatum* auct. Eur.).
- Paspalum stramineum* Ekman in Arkiv f. Bot. XI, No. 4 (1912) p. 12. Tab. 1. Fig. 5. — Misiones.
- P. falcatum* Nees subsp. *microcarpum* Ekman l. c. p. 16. Tab. 1. Fig. 7. — Misiones. Loreto (Yabebiry n. 597).
- P. breve* Chase in Urban. Symb. Antill. VII (1912) p. 166. — Cuba (Wilson et Léon n. 2872 et 11599).
- Pennisetum purpurascens* (Thunb.) Mak. non H. B. et K. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 294 (= *Cenchrus purpurascens* Thunb. = *Panicum hordeiforme* γ. Thunb. = *Pennisetum hordeiforme* Steud. = *P. japonicum* Trin. = *Gymnothrix japonica* Kunth = *Setaria atroseta* Steud.). — Japan.
- β. *viridescens* (Miq.) Mak. l. c. p. 294 (= *Gymnothrix japonica* β. *viridescens* Miq. = *Pennisetum japonicum* var. *viridescens* Matsum.). — ibid.
- Pentarrhaphis polymorpha* (Fourn.) Griffith in Contrib. U. St. Nat. Herb. Washington XIV (1912) p. 357. Fig. 21 (= *Atheropogon polymorphus* Fourn. = *Bouteloua Fournieriana* Vasey = *Pentarrhaphis Fournieriana* Hack. et Scribn. = *P. geminata* Hack. et Scribn.).
- Perotis rara* R. Br. var. *europhylla* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 274. — Northwest-Australien.
- Phalaris brachystachys* Link var. *robusta* Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–1912) p. 88 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 69. — Montpellier.
- P. canariensis* L. var. *subcylindrica* Thell. in Vierteljahrschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912, p. 271. — Zürich, Freiburg i. B.
- Phleum alpinum* L. var. *α. genuinum* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 80 (= *P. alpinum* L. s. str.). — Corsica.
- subvar. *α. typicum* Briq. l. c. p. 80 (= *Phleum alpinum* var. *typicum* Beck).
- var. *β. parviceps* Briq. l. c. p. 81. — ibid. (Briq. n. 103).
- Phragmites communis* Trin. var. *β. Marsillyanus* Briq. l. c. p. 112 (= *Phr. chrysanthus* var. *Marsillianus* Mab. = *P. communis* var. *stenophyllus* Boiss. = *Arundo phragmites* var. *isiaca* subvar. *stenophylla* Asch. et Graebn.). — ibid.
- var. *δ. typicus* Briq. l. c. p. 113 (= *Phr. communis* Mab. = *Arundo phragmites* var. *legitimus* H. typicus Asch. et Graebn.). — ibid.
- Phyllostachys reticulata* (Rupr.) C. Koch f. *Kashirodake* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 26 (= *Ph. bambusoides* f. *Kashirodake* Mak.). — Japan.
- var. *Marliacea* Mak. l. c. p. 21 (= *Bambusa Marliacea* Hort. = *Phyllostachys Marliacea* Mitf. = *Ph. bambusoides* var. *Marliacea* Mak.). — ibid.
- var. *Castillonis* Mak. l. c. p. 21 (= *Bambusa Castillonis* Hort. = *Phyllostachys Castillonis* Mitf. = *Ph. bambusoides* var. *Castillonis* Mak. = *Bambos Kimneitsik* Sieb.). — Japan cultiv.
- var. *aurea* Mak. l. c. p. 22 (= *Bambusa aurea* Hort. = *Phyllostachys aurea* A. et C. Rivière = *Ph. bambusoides* var. *aurea* Mak. = *Bambos hotcitsik* Sieb.). — Japan

- Phyllostachys edulis* (Carrère) A. et C. Rivière var. *heterocycla* (Carr.) Mak.
l. c. p. 22 (— *Bambusa heterocycla* Carr. = *Phyllostachys heterocycla*
Mitf. = *Ph. mitis* var. *heterocycla* Mak.). — *ibid.*
- Ph. reticulata* (Rupr.) C. Koch f. *albovariegata* Mak. l. c. p. 24. — *ibid.*
forma *subvariegata* Mak. l. c. p. 24. — *ibid.*
var. *sulphurea* Mak. l. c. p. 24 (= *Bambusa sulphurea* Hort. = *Phyllo-*
stachys sulphurea A. et C. Rivière). — *ibid.*
- Ph. nigra* (Loddl.) Munro f. *nigro-punctata* Mak. l. c. p. 25 (= *Bambusa nigro-*
punctata Host. = *Phyllostachys nigro-punctata* Mitf. = *Ph. nigra nigro-*
punctata Nichols = *Ph. puberula* var. *nigra* f. *nigro-punctata* Mak.
= *Ph. nigra* var. *punctata* Bean. — *ibid.*
var. *Henonis* Mak. l. c. p. 25 (= *Bambusa Henonis* Hort. = *Phyllo-*
stachys Henonis Bean = *Ph. Fauriei* Hack. = *Bambos hatsik*
Sieb. = *Bambusa puberula* Miq. = ? *Phyllostachys puberula*
Munro = *Ph. puberula* Mak.). — *ibid.*
var. *Henonis* Mak. f. *Boryana* Mak. l. c. p. 26 (= *Bambusa Boryana*
Hort. = *Phyllostachys Boryana* Bean = *Ph. puberula* var.
Boryana Mak. = *Ph. nigra Boryana* Nichols). — *ibid.*
forma *albo-variegata* Mak. l. c. p. 26 (= *Ph. puberula* f. *albo-*
variegata Mak.). — *ibid.*
- Ph. Mandiae* Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew Add. Ser. X (1912) p. 330. —
Hongkong.
- Poa siphonoglossa* Hack. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 24. — Insulae Hawaienses
(Faurie n. 1305, 1306).
- P. boliviensis* Hack. l. c. p. 25. — Bolivia (Buchtien n. 2536).
- P. dumetorum* Hack. l. c. p. 26. — *ibid.*
var. *a. typica* Hack. l. c. p. 27. — *ibid.* (Buchtien n. 2582).
var. *β. undnavensis* Hack. l. c. p. 27 (= *P. undnavensis* Hack. in litt.).
— *ibid.* (Buchtien n. 2583).
- P. denticulata* Hack. l. c. p. 27. — *ibid.* (Buchtien n. 2584).
- P. asperiflora* Hack. l. c. p. 28. — *ibid.* (Buchtien n. 2549).
- P. (§ Dioicopoa) Buchtienii* Hack. l. c. p. 29. — *ibid.* (Buchtien n. ♂ 2467,
2468, 2469, 2470; ♀ 2466).
var. *subacuminata* Hack. l. c. p. 30. — *ibid.* (Buchtien n. 2523).
- P. annua* L. var. *δ. exigua* Hack. in litt. in Briquet Flore Corse I (1910) p. 133
(= *P. exigua* Foug. et Mand. = *P. minuta* Briq. = *P. Foucaudii* Hack.).
— Corsica.
- P. nemoralis* L. subsp. 1. *Balbisii* Hack. in litt. l. c. p. 137 (= *Festuca capitata*
Balb. = *Dactylis capitata* Schult. = *Festuca depanperata* Bert. = *P.*
nemoralis var. *caesia* Salis = *P. Balbisii* Parl. = *P. nemoralis* var.
Balbisii Fiori et Pasl. = *P. capitata* Asch. et Graebn.). — *ibid.*
var. *a. eu-Balbisii* Hack. in litt. l. c. p. 139. — *ibid.*
var. *β. rigidior* Hack. l. c. p. 140. — *ibid.*
subsp. II. *eu-nemoralis* Hack. in litt. l. c. p. 141 (= *Poa nemoralis* L.).
— *ibid.*
- P. trivialis* L. var. *β. silvicola* Hack. in litt. l. c. p. 144 (= *P. attica* Boiss. et
Heldr. = *P. silvicola* Guss. = *P. pratensis* var. *attica* Boiss.). — *ibid.*
(Briq. n. 466, 510).
- P. pratensis* L. var. *β. dolichophylla* Hack. in litt. l. c. p. 145. — *ibid.*

Polypogon misera (Thunb.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 214 (= *Festuca misera* Thunb. = *Polypogon Higegaweri* Steud. = *P. littorale* A. Gr.). — Japan.

P. maritimum Willd. subsp. 1. *maritimum* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 84 (= *Polypogon maritimum* Gr. et Godr. = *P. monspeliense* subsp. *maritimum* Housnot). — Corsica.

Sarga Ewart nov. gen. in Proceed. R. Soc. Victoria N. S. XXIII (1911) p. 297.

The genus belongs to the group *Agrostideae* (Engler et Prantl) and under the section d of Engler and Prantl's Pflanzenfamilien. It belongs to the same sub-section as the genus *Limnas*, from which, however, it differs in the following important respects: 1. In height and general habit *Limnas* is a short, slender type of grass. 2. All the spikelets in *Limnas* are hermaphrodite, and they do not occur in definite groups of 3. 3. The awn is of their short. 4. In *Limnas*, the style branches are united above the middle of their length.

S. stipoides Ewart and White l. c. p. 297. Pl. LV. Fig. 1—7 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 92. — North-West-Australia (G. F. Hill n. 161).

Sasa nana (Hack.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 11. Fig. 1 (= *Arundinaria nana* Hack. = *Sasa nipponica* var. *nana* Mak. ined. = *Arundinaria paniculata* var. *nana* Mak. = *Sasa paniculata* var. *nana* Mak. et Shibata). — Japan.

S. spiculosa Mak. l. c. p. 12 (= *Arundinaria kurilensis* β. *spiculosa* Fr. Schm. = *Bambusa borealis* Hack. = *Arundinaria borealis* Mak. = *Sasa borealis* Mak. et Shib. = *Bambusa purpurascens* Mak. = ? *Arundinaria purpurascens* Hack. = *Bambusa senanensis* Hort.).

S. japonica (Sieb. et Zucc.) Mak. l. c. p. 13. Fig. II (= *Arundinaria japonica* Sieb. et Zucc. = *Bambusa japonica* Nichols = *B. Metake* Sieb. = *Arundinaria Metake* Nichols = *Bambos jatake* Sieb. = *Bambusa mitis* Hort. = *Phyllostachys bambusoides* Matsum.). — Japan.

S. Owatarii Mak. l. c. p. 14. (= *Arundinaria Owatarii* Mak.). — ibid.

S. Tsuboiana Mak. l. c. p. 23. — Japan, Prov. Ōmi, Prov. Mino.

Scleropoa rigida Griseb. subvar. *a*¹. *typica* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 166 (= *S. rigida* Gris. s. str.). — Corsica.

Sesleria coerulea Ard. var. *corsica* Hack. l. c. p. 109. — ibid.

subvar. *a*¹. *microchaeta* Hack. l. c. p. 110. — ibid.

subvar. *a*². *macrochaeta* Hack. l. c. p. 110. — ibid.

S. kalnikensis Jáv. in Ung. Bot. Bl. X (1911) p. 311 (= *S. junifolia* Schloss. et Farkaš-Vukot.). — Croatia.

Setaria italica (L. 1753 sub *Panico*) R. Sch. subsp. *viridis* (L.) Thell. in Mémoires Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911—1912) p. 85 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 69 (= *Panicum viride* L. = *S. viridis* Pal.).

S. verticillata Beauv. subsp. I. *eu-verticillata* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 67 (= *Setaria verticillata* Gr. et Godr.). — Corsica.

subsp. II. *ambigua* Briq. l. c. p. 67 (= *Panicum verticillatum* var. *ambiguum* Guss. = *Setaria ambigua* Guss. = *Panicum verticillatum* var. *antrorsum* A. Br. = *Panicum ambiguum* Hausskn. = *Setaria viridis* var. *ambigua* Coss. et Dur. = *Setaria verticillata* var. *ambigua* Richt.). — ibid.

- Setaria viridis* Beauv. subsp. I. *eu-viridis* Briq. l. c. p. 68 (= *Panicum viride* L. s. str. = *Setaria viridis* Gr. et Godr. = *Panicum viride* subsp. *eu-viride* Asch. et Graebn.). — *ibid.*
 subsp. II. *italica* Briq. l. c. p. 68 (= *Panicum italicum* L. = *Setaria italica* Beauv. = *S. viridis* subsp. *italica* Asch. et Graebn.). — *ibid.*
- Sieglingia decumbens* Bernh. subvar. *a*¹. *breviglumis* Briq. l. c. p. 114 (= *Danthonia decumbens* var. *breviglumis* Hack. = *D. decumbens* var. *pumila* Lit.). — *ibid.*
 subvar. *a*². *longiglumis* Briq. l. c. p. 114 (= *Danthonia decumbens* var. *longiglumis* Hack.). — *ibid.*
- Sorghum plumosum* Beauv. var. *typicum* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 275 (= *Andropogon australis* Spreng. subsp. *a. plumosum* var. *a. genuinus* Hack.).
- Spinifex littoreus* (Burm. f.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 229 (= *Stipa littorea* Burm. f. = *St. spinifex* L. = *Spinifex squarrosus* L.). — Manila.
- Sporobolus lampranthus* Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 345. — Deutsch-Südwestafrika. (Dinter n. 2135).
- Stipa boliviensis* Hack. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 21. — Bolivia (Buchtien n. 2489).
- St. illimanica* Hack. l. c. p. 22. — *ibid.* (Buchtien n. 3134).
- St. fornicarum* Delile var. *Spica venti* (Godr.) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–1912) et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 69 (= *S. Spica venti* Godr.).
- St. airoides* Ekman in Arkiv f. Bot. XI. No. 4 (1912) p. 31. Tab. 4. Fig. 2. — Misiones.
- Themeda triandra* Forsk. var. *imberbis* (Retz.) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–1912) p. 74 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 69 (= *Anthistiria imberbis* Retz. = *Th. Forskalii* β . *imberbis* Hack.).
 var. *japonica* (Willd.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 213 (= *Anthistiria japonica* Willd. = *A. arguens* var. *japonica* Hack. = *Themeda Forskalii* ξ *major* subvar. *japonica* Hack. = *Th. Forskalii* var. *japonica* Hack. = *Th. triandra* var. *major* subvar. *japonica* Rendle = *Stipa arguens* Houtt. = *Andropogon ciliatum* Thunb.). — Japan.
- Trachypogon Ledermannii* Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 342. — Kamerun (Ledermann n. 5586).
- Trichoneura Lindleyana* (Kunth) Ekman in Arkiv f. Bot. XI (1912) No. 9. p. 9. Tab. I. fig. 2; Tab. II. Fig. 1–8 (= *Leptochloa Lindleyana* Kunth = *Calamagrostis pumila* Hook. = *Trichoneura Hookeri* Anderss. = *Leptochloa Hookeri* Anderss.). — Galapagos-Inseln, Ekuador.
- T. mollis* (Kunth) Ekman l. c. p. 10. Tab. I. Fig. 3. Tab. 2. Fig. 9–11 (= *Leptochloa mollis* Kunth = *Triodia mollis* Druce et Schinz = *Crossotropis mollis* Stapf). — Senegal.
- T. arenaria* (Hochst. et Steud.) Ekman l. c. p. 11. Tab. I. Fig. 4; Tab. 2. Fig. 12 bis 15 (= *Leptochloa arenaria* Hochst. et Steud. = *Diplachne arenaria* Nees = *Uralepis arenaria* Steud. = *Crossotropis arenaria* Rendle). — Arabia.

- Trichoneura eleusinoides* (Rendle) Ekman l. c. p. 13 (= *Crossotropis eleusinoides* Rendle). — Angola.
- T. Schlechteri* (Pilg.) Ekman l. c. p. 13. Tab. I. Fig. 1; Tab. II. Fig. 2. 16; Tab. III. Fig. 17—23 (= *Triodia Schlechteri* Pilger). — Delagoa Bay.
- T. grandiglumis* (Nees) Ekman l. c. p. 15. Tab. I. fig. 5; Tab. III. Fig. 24—32 (= *Leptochloa grandiglumis* Nees = *Diplachne grandiglumis* Hackel = *Crossotropis grandiglumis* Rendle). — Africa australis.
- Tricuspis flava* (L.) Hubb. in Rhodera XIV (1912) p. 186 (= *Poa flava* L. = *P. seslerioides* Michx. = *Tricuspis novaeboracensis* Beauv. = *P. quinquefida* Pursh = *Triodia cuprea* Jacq. = *Tridens quinquefida* R. et S. = *Tricuspis seslerioides* Torr. = *Tridens flavus* (L.) Hitchc.).
- Triodia lanigera* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 278. — Northwest-Australien.
- Tripogon spicatus* (Nees) Ekman in Arkiv f. Bot. XI No. 4 (1912) p. 36 (= *Diplachne simplex* Döll. = *D. spicata* [Nees] Döll.).
- Triraphis mollis* R. Br. f. *caespititia* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 277. — Northwest-Australien.
- Trisetum flavescens* (Linn.) Beauv. var. *bifidus* (Thunb.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 215 (= *Bromus bifidus* Thunb. = *Trisetum cernuum* A. Gr. = *T. flavescens* Miq.). — Japan.
- T. flavescens* Beauv. subsp. *pratense* Asch. et Graebn. var. *a. corsicum* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 103 (= *Trisetum Burnouffii* Fouc. = *T. flavescens* Hack. = *T. corsicum* Rouy = *T. splendens* Coste). — Corsica.
- var. *β. Burnouffii* Hack. in litt. l. c. p. 104 (= *T. Burnouffii* Req. = *Avena Burnouffii* Nym.). — ibid.
- Tristachya leucothrix* Trin. var. *Sapini* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 278. — Congo.
- Triticum aestivum* L. s. ampl. (= *T. sativum* Lam.) subsp. *dicoccum* (Schrank p. sp.) Thell. in Mém. Soc. sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911—1912) p. 141 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 70.
- subsp. *vulgare* (Vill. p. sp.) Thell. l. c. p. 142 et in Fedde l. c. p. 70.
- × *T. aestivum* × *ovatum* Thell. l. c. p. 143 et in Fedde l. c. p. 70 (= *T. vulgari-ovatum* Gren. et Godr. = *Aegilops vulgari-ovata* Lor. et Barr. = *Ac. triticoides* Req.).
- T. Grenieri* (Richter) Thell. l. c. p. 144 et Fedde l. c. p. 70 (= *T. vulgari-triaristatum* Gren. et Godr. = *Aegilops vulgari-triaristata* Lor. et Barr. = *Triticum Grenieri* Richt. = *Aegilops Grenieri* Husn.).
- forma *speltiiforme* (Jord.) Thell. [= f. *per-aestivum*] l. c. p. 145 et Fedde l. c. p. 70 (= *Aegilops speltaeformis* Jord. = *T. ovatum* × *persativum* A. et Gr.). — Montpellier.
- × *T. aestivum* × *triunciale* Thell. l. c. p. 145 et Fedde l. c. p. 70 (= *Aegilops vulgari-triuncialis* Lge. = *T. sativum* × *triunciale* A. et Gr. = *T. Loreti* Richt. = *Aegilops Loreti* Husn.).
- T. ovatum* (L.) Raspail subsp. *eu-ovatum* A. et Gr. var. *echinus* (Godr. pro spec.) Thell. l. c. p. 145 et Fedde l. c. p. 70. — Port Juvenal près Montpellier.
- T. crassum* (Boiss.) Aitch. et Hemsl. var. *macratherum* (Boiss.) Thell. l. c. p. 150 et Fedde l. c. p. 70 (= *Aegilops crassa* var. *macrathera* Boiss. = *Aeg. platyathera* Jaub. et Spach.).

Triticum ovatum Gr. et Godr. var. *vulgare* Briq., Flore Corse I (1910) p. 190 (= *Aegilops ovata* L. s. str. = *Triticum ovatum* Gr. et Godr. = *Aegilops ovata* var. *vulgaris* Coss. et Dur. = *Triticum ovatum* var. *eu-ovatum* Asch. et Graebn.) — Corsica.

Urolepis Anderssonii Areschoug I. p. 119; s. a. Fedde, Rep. X (1912) p. 301. — Ekuador.

Vulpia myurus Gmel. f. *fallax* Aznavour in Ung. Bot. Bl. X (1911) p. 16. — Konstantinopel.

V. dertonensis All. var. *longearistata* (Willk.) Aznavour subvar. *hebestachya* Aznavour l. c. p. 17. — ibid.

Zoisia matrella (L.) Merrill in Philipp. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 236 (= *Agrostis matrella* L. = *Zoisia pungens* Willd. = *Osterdamia matrella* O. Ktze.).

Haemodoraceae.

Hydrocharitaceae.

Halophila euphlebia Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 208. Fig. XV (= *H. ovalis* Hayata). — Japan.

Hydrolirion Lévl. nov. gen. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 67.

Blyxa nahestehend.

H. coreanum Lévl. l. c. p. 67. — Corée (Taquet n. 3271).

Iridaceae.

Crocus moabiticus Bomm. et Dinsm. in Fedde, Rep. X (1912) p. 283. — Palästina.

Eleutherine palmifolia (L.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 233 (= *Sisyrinchium palmifolium* L. = *S. bulbosum* Mill. = *Ixia americana* Aubl. = *Moraea plicata* Sw. = *Eleutherine plicata* Herb. Bot. Reg. — Baker = *Antholyza meriana* Blanco).

Gladiolus Hockii De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 264. — Congo, Katanga.

G. luembensis De Wild. l. c. p. 264. — ibid.

G. gallaensis Vaupel in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 533. — Galla-hochland (Ellenbeck n. 1338).

G. mirus Vaupel l. c. p. 534. — Süd-Kameruner Waldgebiet (Mildbraed n. 5542).

G. heterolobus Vaupel l. c. p. 535. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 2650, 3839).

G. linearifolius Vaupel l. c. p. 535. — Katanga (Kaessner n. 2978).

G. elegans Vaupel l. c. p. 536. — Nördl. Nyassaland (Münzer n. 225).

G. calothyrsus Vaupel l. c. p. 537. — Deutsch-Ostafrika (Busse n. 172).

G. standtii Vaupel l. c. p. 538. — Kamerun (Standt n. 328).

G. decipiens Vaupel l. c. p. 538. — Katanga (Kässner n. 2866).

G. puberulus Vaupel l. c. p. 539. — ibid. (Kässner n. 2927).

G. Harmsianus Vaupel l. c. p. 540. — Süd-Angola (Wellmann n. 1586).

G. rupicola Vaupel l. c. p. 541. — West-Usumbara (Engler n. 1094).

G. garuanus Vaupel l. c. p. 541. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 4475).

G. Münzneri Vaupel l. c. p. 542. — Nördl. Nyassaland (Münzner n. 95).

G. segetum Ker. var. *β. grandiflorus* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 84 (= *G. communis β. grandiflorus* Gouan). — France, Corse.

race *G. Borneti* (Ardoino) Rouy l. c. p. 84 (= *G. Borneti* Ardoino). — Alpes maritimes.

- Gladiolus communis* (L.) Curtis race *G. dubius* (Guss.) Rouy l. c. p. 85 (= *G. dubius* Guss. = *G. atrorubens* Hanry). — Var. Corse.
- Iris* (§ *Apogon*) *Masiae* (M. Foster mss.) W. R. Dykes in Gard. Chron. 3. ser. XLVII (1910) p. 99 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 97 (= *I. Masia* W. R. Dykes). — Northern Mesopotamia.
- I. lisbonensis* W. R. Dykes l. c. p. 146 et Fedde l. c. p. 97. — Mesopotamien.
- I. Forrestii* W. R. Dykes l. c. p. 418. Fig. 190. — Northwest-Yunnan.
- I. Bulleyana* W. R. Dykes l. c. p. 418. — Yunnan.
- I. L.* subgen. I. *Helixyra* Rouy in Flore de France XIII (1912) p. 70 (= *Helixyra* Salisb. = *Gynandiris* Parlat. = *Moraca* sect. *Helixyra* Bak. = *Iris* sect. *Gynandiris* Benth. et Hook.).
- subgen. II. *Xiphion* (Tournef.) Rouy l. c. p. 71 (= *I. Sisyrinchium* L.).
- I. xiphioides* Ehrh. subvar. *albiflora* Rouy l. c. p. 73. — Pyrénées.
- I.* subgen. III. *Limniris* Rouy l. c. p. 73 (= *Iris* sect. *Limniris* Tausch = *Iris* sect. *Imberbis* Koch = *Iris* sect. *Apogoniris* Kirschl. = *Iris* subgen. *Apogon* Bak. = *Limnirion* Opiz = *Limniris* Fuss. = *Xyphion* sect. *Pseudoxiphion* Parlat.).
- I. graminea* L. var. β . *silvatica* (K. Richt.) Rouy l. c. p. 75 (= *Xiphion gramineum* β . *sylvatica* Ces. Pass. Gib. = *I. silvatica* Balbis = *I. Bayonnensis* Darraeq.). — Landes et Basses-Pyrénées, Haute Garonne.
- I. lutescens* Lamk. subsp. *I. olbiensis* (Hénon) Rouy l. c. p. 81 (= *I. olbiensis* Hénon = *I. Chamaeiris* var. *I. olbiensis* Bak.). — France.
- subvar. *luteola* Rouy l. c. p. 81. — ibid.
- subvar. *albescens* (Parlat.) Rouy l. c. p. 81. — ibid.
- I. chamaeiris* Bertol. subvar. *luteola* Rouy l. c. p. 82 (= *I. chamaeiris* Bert. *typica* = *I. lutescens* Delarbre). — Reg. méditerranéenne.
- subvar. *violacea* Rouy l. c. p. 82. — ibid.
- subvar. *alba* Rouy l. c. p. 82. — ibid.
- I. chamaeiris* Bertol. race *I. italica* (Parlat.) Rouy l. c. p. 82 (= *I. italica* Parlat. = *I. chamaeiris* var. *I. italica* Bak. = *I. pumila* Savi). — Var et Alpes-maritimes.
- Lapeyrouisia graminea* Vaupel in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 543. — Mossambikküstenland (Schlechter n. 12238).
- L. masukensis* Vaupel et Schlechter l. c. p. 543. — ibid. (Schlechter n. 12109).
- L. Dinteri* Vaupel l. c. p. 544. — Damaraland (Dinter n. 810).
- L. gracilis* Vaupel l. c. p. 546. — Gross-Namaqualand (Range n. 292).
- L. laciniolata* Vaupel l. c. p. 546. — Northwest-Rhodesia (Kässner n. 2170).
- L. plugiostoma* Vaupel l. c. p. 547. — Portugies.-Ostafrika (Tiesler n. 46).
- L. spicigera* Vaupel l. c. p. 547. — Huilla (Antunes n. 256).
- L. stenoloba* Vaupel l. c. p. 548. — Nördl. Deutsch-Südwestafrika (Dinter n. 642. Seiner n. 329).
- Patersonia occidentalis* R. Br. var. *aemulans* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 254. — West-Australia.
- Romulea Requienii* Parl. var. *macrantha* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 337 (= *R. Requienii* Parl. s. str.). — Corsica.
- R. bulbocodium* S. et M. β . *ligustica* Rouy, Flore de France XIII (1912) p. 59 (= *R. ligustica* Parl. = *R. Linaresii* var. *ligustica* Fiori et Paol. race *R. syrtica* (Jord. et Fourr.) Rouy l. c. p. 59 (= *R. bulbocodium* var. *syrtica* Bak.). — Lot-et-Garonne, Gironde, Landes, Basses-Pyrénées.

- Romulea Requièni* Parlât. var. *a. Revelieri* Rouy l. c. p. 60 (= *R. Revelieri* J. et F. = *Trichonema Revelieri* Mars. — Corse)
 var. *δ. insularis* Rouy l. c. p. 60 (= *R. insularis* Sommier = *R. purpurascens* Bor. = *Trichonema purpurascens* Mars., non Sweet).
 — *ibid.*
R. ramiflora Ten. race *R. Rollii* (Parlat.) l. c. p. 62 (= *R. Rollii* Parlât. = *R. bulbocodium* var. *faveola* Bak. = *R. columnae* var. *Rollii* Fiori et Pavl.). —
 Var. Alpes maritimes, Hérault, Corse.

Juncaceae.

- Juncus niponensis* Buchenau var. *hakodatensis* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 352. — Japonia (Urb. Faurie n. 5236).
 * *J. togakushiensis* Lévl. l. c. (*J. prismatocarpus* var. *Leschenaultii* × *xyphioidis*).
 — Japonia (Urb. Faurie n. 1796).
J. glaucus Ehrh. var. *aggregatus* A. et Gr. f. *virescens* Baumann in litt. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 107. — Tirol.
J. balticus Willd. var. *melanogennus* Fernald et Wieg. in Rhodora XIV (1912) p. 37. — Quebeck.
J. Ochleri Graebn. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 506. — Deutsch-Ostafrika (Jaeger n. 499).
J. communis E. Mey. race II. *J. conglomeratus* (L.) Rouy, Flore France XIII (1912) p. 225 (= *J. conglomeratus* L. = *J. communis a. conglomeratus* E. Mey. = *J. laevis a. conglomeratus* Wallr. = *J. Leersii* Maass. = *J. effusus* subsp. *J. conglomeratus* Husb.). — Europe et Caucase.
 subvar. *viridiflorus* (Buch.) Rouy l. c. p. 225. — Dans toute la France.
J. inflexus L. subvar. *laxiflorus* (Lange) Rouy l. c. p. 226. — *ibid.*
 race *J. longicornis* (Bast.) Rouy l. c. p. 226 (= *J. longicornis* Bast. = *J. pallidus* Hoppe = *J. paniculatus* Hoppe = *J. glaucus* var. *laxiflorus* Duv.-J. non Lange = *J. glaucus* var. *longicornis* Grogn. = *J. glaucus* var. *paniculatus* Buch. = *J. glaucus* var. *proliferus* Cout. = *J. inflexus* var. *longicornis* Briq.). — France, Corse.
J. acutus L. race *J. Tommasinii* (Parl.) Rouy l. c. p. 230 (= *J. acutus* var. *microcarpus* Loret et Barr. = *J. acutus* var. *Tommasinii* Arc.).
a. Heldreichianus Rouy l. c. p. 230 (= *J. Heldreichianus* Maass. = *J. acutus* var. *eu-Tommasinii* Asch. et Gr.). — Région méditerranée, Corse.
J. maritimus Lamk. β. *rigidus* Rouy l. c. p. 231 (= *J. rigidus* Desf.). — Litoral de la Méditerranée.
J. trifidus L. β. *medius* Rouy l. c. p. 293. — Alpes, Pyrénées.
J. lamprocarpus Ehrh. subsp. *J. macrocephalus* (Viv.) Rouy l. c. p. 240 (= *J. macrocephalus* Viv. = *J. tricephalus* J. Gay = *J. sphaerocephalus* Salzm. = *J. trichocephalus* Lah. = *J. lamprocarpus* β. *macrocephalus* Parl. = *J. lamprocarpus* var. *macrocarpus* Briq.). — Var, Hérault, Pyrénées-orientales, Corse.
J. silvaticus Reichardt subvar. *pallescens* (Bl. et Fing.) Rouy l. c. p. 242 (= *J. silvaticus* var. *pallescens* Bl. et Fing.). — Dans toute la France.
 race *J. brevirostris* (Nees v. Es.) Rouy l. c. p. 242 (= *J. brevirostris* Nees v. Es. = *J. acutiflorus* var. *multiflorus* Weihe = *J. acutiflorus* β. *brevirostris* Bluff, Nees et Schauer = *J. silvaticus* β. *macrocephalus* Koch). — France.

Juncus supinus Moench race I. *J. Kochii* (F. Schultz) l. c. p. 244 (= *J. Kochii* F. Schultz = *J. nigritellus* Koch, non Don = *J. supinus* var. *nigritellus* F. Schultz = *J. supinus* var. *Kochii* Syme). — Alsace, Vosges, Forez, Tarn.

race II. *J. Husnoti* Rouy l. c. p. 245 (= *J. supinus* var. *cylindricus* Husn.). — Orne.

J. tenuis Willd. β . *Germanorum* Rouy l. c. p. 247 (= *J. Germanorum* Steud.). — Presque toute la France.

J. compressus Jacq. subsp. *J. Gerardi* (Lois.) Rouy l. c. p. 248 (= *J. Gerardi* Lois. = *J. Bottnicus* Wahlbg. = *J. attenuatus* Viv. = *J. bulbosus* Guss. = *J. compressus* var. *ellipsoideus* Neih. = *J. compressus* var. *Gerardi* Husn.) — France, Corse.

J. inflexus L. var. *a. typicus* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 256 (= *J. glaucus* var. *typicus* Asch. et Graeb.). — Corsica.

var. β . *longicornis* Briq. l. c. p. 256 (= *J. longicornis* Bast. = *J. pallidus* Hoppe = *J. paniculatus* Hoppe = *J. glaucus* var. *taxiflorus* Duv.-Jouv. = *J. glaucus* var. *longicornis* Grognot = *J. glaucus* var. *paniculatus* Buch. = *J. glaucus* var. *proliferus* Coutinho). — *ibid.*

J. mutabilis Lamk. var. *a. genuinus* Briq. l. c. p. 259 (= *J. pygmaeus* L. s. str. = *J. bicephalus*!). — *ibid.* (Kralik n. 813).

var. β . *bicephalus* Briq. l. c. p. 259 (= *J. bicephalus* Viv. = *J. pygmaeus* var. *bicephalus* Buch.). — *ibid.*

J. bulbosus L. var. *supinus* Briq. l. c. p. 261 (= *J. supinus* var. *eu-supinus* Asch. et Gr.).

J. alpinus Vill. var. *rariflorus* Hartm. forma *a. typicus* Briq. l. c. p. 264. — *ibid.*

J. articulatus L. var. *a. genuinus* Briq. l. c. p. 265 (= *J. lamprocarpus* var. *genuinus* Coutinh. = *J. lamprocarpus* var. *eu-lamprocarpus* Asch. et Graebn.). — *ibid.*

var. *macrocarpus* Briq. l. c. p. 265 (= *J. macrocephalus* Viv. = *J. trichocephalus* Laharpe = *J. tricephalus* Gay = *J. sphaerocephalus* Salzm. = *J. lamprocarpus* var. *macrocarpus* Doell = *J. lamprocarpus* var. *macrocephalus* Parl.). — *ibid.*

Luzula campestris DC. var. *lutescens* Koidz. in Icon. Plant. Koisikav. I (1912) p. 105. Plate 53. — Nippon media, Shikoku.

L. nivea DC. subvar. *livida* (Desv.) Rouy Flore France XIII (1912) p. 260 (= *Luzula nivea* var. *livida* Desv.). — Alpes, Var, Cévennes, Pyrénées, Ardèche.

subvar. *rubella* (Bl. et Fing.) Rouy l. c. p. 261 (= *L. nivea* var. *rubella* Bl. et Fing.). — *ibid.*

L. albida DC. subvar. *rubella* (M. et K.) Rouy l. c. p. 261 (= *L. albida* DC. var. *rubella* M. et K.). — Alsace, Lorraine, Ardèche, Pyrénées, Alpes-maritimes.

subvar. *cuprina* (Rochel.) Rouy l. c. p. 261 (= *L. albida* var. *cuprina* Rochel.). — *ibid.*

L. campestris DC. race *L. insularis* Rouy l. c. p. 265 (= *L. campestris* var. *insularis* Briq.). — Corse.

L. erecta Desv. β . *pallens* (Asch. et Gr.) Rouy l. c. p. 265 (= *L. multiflora a. typica* Asch. et Gr. = *L. pallens* Hoppe = *L. Hostii* Desv.). — Vosges, Jura, Alpes, Pyrénées, Cévennes.

race *L. nigricans* (Desv.) Rony l. c. p. 266 (= *L. nigricans* Desv. = *L. campestris* var. *alpina* Gaud. = *L. sudetica* DC. = *L. campestris* δ . *nigricans* M. et K. = *L. alpina* Hoppe = *L. multiflora* γ . *nigricans* Koch = *L. multiflora* subsp. *L. sudetica* Husn. = *L. sudetica* A. *alpina* Asch. et Gr. = *Juncus sudeticus* Willd.). — Vosges, Jura, Alpes, Pyrénées, Cévennes, Auvergne.

Luzula Chaberti Rony l. c. p. 266 (= *L. multiflora* \times *campestris* Chabert = *L. intermedia* Figert, non Baumg. nec Nocea et Balt. nec Spenn.). — Seine-et-Marne.

L. campestris DC. subsp. *L. vulgaris* Bueh. var. β . *insularis* Briq., Flore Corse I (1910) p. 246. — Corsica.

Lemnaceae.

Liliaceae.

Albuca Gilletii De Wild. var. *albido-striata* De Wild. in Ann. Mus. Congo vol. III (1911–1912) p. 348. Tab. L et LI. — Kisantu.

A. Sereti De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 272. — Congo (Seret n. 377).

A. angustibracteata De Wild. l. c. p. 272. — ibid. (Seret n. 511).

Allium Chamaemoly L. var. *coloratum* Batt. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 424. — Nord-Afrika.

A. sphaerocephalum L. subsp. *eu-sphaerocephalum* Briq., Flore Corse I (1910) p. 288 (= *A. sphaerocephalum* L. s. str. = *Porrum sphaerocephalum* Reichb.). — Corsica.

A. Schoenoprasum L. var. γ . *schoenoprasoides* Briq. l. c. p. 291 (= *A. Schoenoprasum* DC. = *A. riparium* Op. = *A. Schoenoprasum* var. *foliosum* Mut. = *A. sibiricum* var. *schoenoprasoides* Fries = *A. Schoenoprasum* var. *riparium* Celak. = *A. Schoenoprasum* var. *typicum* Reg.). — ibid.

A. roseum L. var. *grandiflorum* Briq. l. c. p. 299 (= *A. roseum* Auct. s. str.). — ibid.

subvar. α^1 . *typicum* Briq. l. c. p. 300 (= *A. roseum* var. *typicum* Reg. non Asch. et Graebn.). — ibid.

subvar. α^2 *bulbiferum* Briq. l. c. p. 300 (= *A. roseum* var. *bulbiferum* Kunth = *A. carneum* Ten. = *A. incarnatum* Hornem. = *A. ambiguum* Sibth. et Sm. = *A. Tenorii* Spreng. = *A. roseum* var. *carneum* Bert.). — ibid. t

A. subhirsutum L. var. *ciliatum* Briq. l. c. p. 303 (= *A. subhirsutum* L. s. str. = *A. ciliatum* Cir. = *A. niveum* Roth = *A. ciliare* Red.) — ibid.

A. polyastrum Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 300. — China (Forrest n. 254, 3066, 3088, 5080).

var. *platyphyllum* Diels l. c. p. 300. — ibid. (Forrest n. 2994).

A. Bulleyanum Diels l. c. p. 301. — ibid. (Forrest n. 1052, 5079, 5080).

A. yunnanense Diels l. c. p. 301. — ibid. (Forrest n. 914, 2871, 4833, 3049).

A. rhynchogynum Diels l. c. p. 302. — ibid. (Forrest n. 267).

A. Forrestii Diels l. c. p. 302. — ibid. (Forrest n. 3038).

A. margaritaceum Sibth. et Sm. var. *guttatum* Gay l. *chlorostictum* Aznavour in Ung. Bot. Bl. X (1911) p. 10. — Konstantinopel.

A. Longanum Pamp. in Bull. Soc. Bot. Ital. (1912) p. 116. — Nord-Afrika.

- Anthericum Claessensii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 272. — Congo (Claessens n. 119).
- A. lukiense* De Wild. l. c. p. 273. — *ibid.* (Brixhe n. 6).
var. *intermedium* De Wild. l. c. p. 273. — *ibid.*
var. *kionzoense* De Wild. l. c. p. 273. — Congo, Kionzo (Gillet n. 4001).
- A. Malchairi* De Wild. l. c. p. 274. — Congo (Malchair n. 320).
- A. Hecqii* De Wild. l. c. p. 277. — Congo, Tanganyka.
- A. Hockii* De Wild. l. c. p. 265. — Congo, Katanga.
- A. rigidum* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 353. — Damara-land (Dinter n. 1894).
- A. Krauseanum* Dinter l. c. p. 354. — *ibid.* (Dinter n. 1913).
- A. curvifolium* Krause l. c. p. 354. — *ibid.* (Dinter n. 1878).
- A. gilvum* Krause l. c. p. 355. — *ibid.* (Dinter n. 1941).
- Anticlea vaginata* Rydb. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIX (1912) p. 108. — Utah (Rydberg et Garrett n. 9407).
- Asparagus zuluensis* N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 283. — Zululand, Natal (Wood n. 11969).
- Asphodelus microcarpus* Viv. var. *a. Audibertii* Briq., Flore Corse I (1910) p. 278 (= *A. microcarpus* Viv. s. str. = *A. Audibertii* Req.). — Corsica.
- A. fistulosus* L. var. *a. genuinus* Briq. l. c. p. 280 (= *A. fistulosus* Gr. et Godr. s. str.). — *ibid.*
- Bulbine semibarbata* Haw. f. *gracilescens* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 261. — West-Australien (R. Brown n. 5675).
- Burchardia umbellata* R. Br. var. 1. *multiflora* Domin l. c. p. 259 (= *B. multiflora* Lindl.). — *ibid.*
var. 2. *ornithogaloides* Domin l. c. p. 259. — *ibid.*
var. 3. *strictiflora* Domin l. c. p. 259. — *ibid.*
var. 4. *typica* Domin l. c. p. 259 (= *B. umbellata* R. Br. sensu str.) — *ibid.*
var. 5. *composita* Domin l. c. p. 260. — *ibid.*
- B. monantha* Domin l. c. p. 260. — *ibid.*
- Calibanus Hookeri* Trelease in Proceed. Amer. Phil. Soc. I (1911) p. 426 (= *Dasylirium Hartwegianum* Hook. = *D. Hookeri* Lemaire = *D. caespitosum* Scheidw. = ? *D. flexile* Koch = *Beaucarnea Hookeri* Bak. = *Calibanus caespitosus* Rose). — East-central Mexico (Rose, Painter et Rose n. 8954, Purpus n. 1200, 4775).
- Chamaescilla corymbosa* F. Muell. var. *versicolor* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 263 (= ? *Caesia versicolor* Lindl.). — West-Australien.
- Ch. paradoxa* Domin l. c. p. 264 (= *Caesia* ? *paradoxa* Endl.). — *ibid.*
- Ch. Dyeri* Domin l. c. p. 264. — *ibid.*
- Chlorophytum Sereti* De Wild. var. *likimensis* De Wild. in Plantae Thonnerianae Ser. II (1911) p. 289 u. Fedde, Rep. X (1912) p. 526. — Congo Belge (Malchair n. 262).
- Chl. calaense* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 274. — Congo, Eala (Pynaert n. 557, 1040, 1777).
- Chl. gracile* De Wild. l. c. p. 274. — Congo, Kisantu (Gillet n. 3963).
- Chl. longibracteatum* De Wild. l. c. p. 275. — Congo (Seret n. 539 bis).
- Chl. nigrescens* De Wild. l. c. p. 275. — *ibid.*
- Chl. ramulosum* De Wild. l. c. p. 275. — *ibid.* (Seret n. 244).

- Chlorophytum katangense* De Wild. l. c. p. 277. — *ibid.*
Chl. breviscopum U. Damm. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 362. — Mossambik-Küstenland (Busse n. 547).
Chl. Kerstingii U. Damm. l. c. p. 363. — Togo (Kersting n. 314).
Chl. longiscopum U. Damm. l. c. p. 364. — Mossambik-Küstenland (Busse n. 705).
Chl. pilosum U. Damm. l. c. p. 364. — *ibid.* (Busse n. 693).
Chl. silvaticum U. Damm. l. c. p. 365. — *ibid.* (Busse n. 1310).
Chl. maculatum U. Damm. l. c. p. 365. — *ibid.* (Busse n. 599).
Chl. intermedium Craib in Kew Bull. (1912) p. 411. — Doi Sooteb (Kerr n. 773).
Chl. simplex Craib l. c. p. 412. — Siam (Kerr n. 2204).
Chl. platystemon Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 299. — China (Forrest n. 2698).
Dasyllirion cedrosanum Trelease in Proceed. Amer. Phil. Soc. I (1911) p. 431 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 51 (= *Dasyllirion* sp. Kirkwood). — Northeastern Mexico (Lloyd n. 118, Kirkwood n. 96, ? Endlich n. 7, ? Gregg n. 78, ? Wislizenus n. 307).
D. Palmeri Trel. l. c. p. 432 et Fedde l. c. p. 51. — *ibid.* (Palmer n. 696).
D. Parryanum Trel. l. c. p. 432 et Fedde l. c. p. 51. — East-Central Mexico (Parry et Palmer n. 876, Schaffner n. 242).
D. leiophyllum (Engelm. in herb.) Trel. l. c. p. 433 et Fedde l. c. p. 52 (= *D.* sp. Trel. in Pop. Sci. Monthly LXX. p. 220 f. 14). — Southern Texas (Trelease n. 388, Mulford n. 275, Rose, Standley et Russell n. 12222, New Mexico (Mulford n. 424, 1037, Pringle n. 149).
D. texanum var. *aberrans* Trel. l. c. p. 434 et Fedde l. c. p. 52. — Northern Mexico (Palmer n. 1315).
D. simplex Trel. l. c. p. 434 et Fedde l. c. p. 52. — North-Central Mexico (Palmer n. 310, 422).
D. durangense Trel. l. c. p. 438 et Fedde, l. c. p. 52. — *ibid.* (Palmer n. 557).
D. Wheeleri var. *Wisliceni* Trel. l. c. p. 439 et Fedde l. c. p. 53. — *ibid.* (Wislizenus n. 218, Wagner n. 985).
Dasytachys Hockii De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 264. — Congo, Katanga.
Dipcadi gracilipes Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 357. — Extratropisches Südwest-Afrika (Schäfer n. 376).
Dipterostemon Rydb. gen. nov. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIX (1912) p. 110. Das neue Genus steht zwischen *Brodiaea* und *Dichostema*.
D. capitatus (Benth.) Rydb. l. c. p. 111 (= *Brodiaea capitata* Benth.).
D. pauciflorus (Torr.) Rydb. l. c. p. 111 (= *Brodiaea capitata* var. *pauciflora* Torr.).
D. insularis (Greene) Rydb. l. c. p. 111 (= *Brodiaea insularis* Greene).
D. pulchellus (Salisb.) Rydb. l. c. p. 111 (= *Hookera pulchella* Salisb.).
Disporopsis Mairei Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 303. — Yun-Nan (Maire n. 7459).
D. longifolia Craib in Kew Bull. (1912) p. 410. — Doi Sooteb (Kerr n. 687a, 687); Südwest-China (Henry n. 12225, 12225b, 12225c, Morse n. 603).
Disporum Taquetii Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 372 (= *Tovaria Hallai-Sanensis* Lévl. l. c. VI (1909) p. 264). — Korea (Faurie n. 2119, Taquet n. 4052, 4737, 4738).

- Disporum viridescense* (Maxim.) Nakai in Journ. Coll. of Sci. Imp. Univ. Tokyo XXXI (1911) p. 246 (= *Uvularia*? *viridens* Maxim. = *Prosartes viridescens* Regel = *Disporum smilacinum* Baker = *D. smilacinum* β . *viridescens* Maxim.). — *ibid.*
- Drimia oligosperma* C. H. Wright in Kew Bull. (1912) p. 363. — South Africa.
- Drimiopsis Sereti* De Wild. in Ann. Mus. Congo Bot. Ser. 5. vol. III (1911/12) p. 350. — Congo (Seret n. 543).
- Eriospermum kiboense* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 356. — Kilimandseharogebiet (Endlicher n. 711).
- Gagea Soleirolii* F. Sch. var. *a. genuina* Briq., Flore Corse I (1910) p. 285 (= *G. Soleirolii* Sch. s. str.). — Corsica.
var. β . *cyrnea* Briq. l. c. p. 285. — *ibid.*
- Geboscon inodorum* (Ait.) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–1912) et Fedde, Rep. XI (1912) p. 71 (= *Nothoscordum inodorum* (Ait.) Nicholson. — Montpellier).
- Hemerocallis Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 298. — China (Forrest n. 2512).
- Hosta minor* (Baker) Nakai in Journ. Coll. of Sci. Imp. Univ. Tokyo XXXI (1911) p. 251 (= *Hosta caerulea* var. *minor* Baker = *Funkia longipes* Fr. et Sav. = *Hostia Sieboldiana* var. *longipes* Matsum.). — Korea.
- Johnsonia pubescens* Lindl. var. 1. *typica* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 265. — West-Australien.
forma *a. glabra* Domin l. c. p. 265 (= *J. pubescens* [typ.] Baker).
forma β . *hirta* Domin l. c. p. 265 (= *J. hirta* Lindl. = *J. pubescens* var. *hirta* Baker = *J. longifolia* Endl. = *J. mucronata* Endl.). — *ibid.*
forma γ . *longibracteata* Domin l. c. p. 266. — *ibid.*
var. 2. *intercedens* Domin l. c. p. 266. — *ibid.*
var. 3. *acaulis* Domin l. c. p. 266 (= *J. acaulis* Endl. = *J. hirta* Lindl. var. *acaulis* F. Muell.). — *ibid.*
var. 4. *Drummondii* Domin l. c. p. 266 (= *J. acaulis* Endl. var. *Drummondii* Baker). — Australia occidentalis.
- Iphigenia Dinteri* U. Damm. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 361. — Damaraland (Dinter n. 1556. 395).
- Kniphofia Erythraea* Fiori in Nuov. Giorn. Bot. Ital. XIX (1912) p. 427. — Erythraea.
- Lilium Bonatii* Lév. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 303. — Yun-Nan (Maire n. 7336).
- L. Feddei* Lév. l. c. p. 303. — *ibid.* (Maire n. 7335).
- L. Mairei* Lév. l. c. p. 303. — *ibid.*
- Liriope graminifolia* Bak. var. *koreana* (Palib.) Nakai in Journ. Coll. of Sci. Imp. Univ. Tokyo XXXI (1911) p. 239 (= *Ophiopogon spicatus* var. *korcanus* Palib. = *O. Wallichianus* Yabe [non Hook.]). — Korea.
- Littonia flavo-virens* U. Damm. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 360. — Angola (A. von Melchow n. 371).
- Lloydia Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 303. — China (Forrest n. 1892).
- Muscari racemosum* (L.) Lam. et DC. subsp. *neglectum* (Guss. pro spec.) Thell. l. c. p. 172 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 71. — Montpellier.

- Nolina affinis* Trelease in Proc. Amer. Phil. Soc. I (1911) p. 417 u. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 49. — North-central Mexico (Pringle n. 1. 2, Palmer n. 139, Rosen 11672).
- N. caudata* Trelease l. c. p. 417 et Fedde l. c. p. 49 (= *N. sp.* Rose in Contr. U. S. Nat. Herb. XX. pl. 46–48). — Southern Arizona (Toumey, ? Wilcox n. 257, Griffiths n. 4831 ?, Trelease n. 387, Wright and Schott n. 1443, Mearns n. 258. 290).
- N. erumpens* var. *compacta* Trelease l. c. p. 418 et Fedde l. c. p. 49. — Extreme western Texas (Trelease n. 386).
- N. cespitifera* Trelease l. c. p. 419 et Fedde l. c. p. 49. — Northern central Mexico (Wislizenus n. 308, Gregg n. 81).
- N. durangensis* Trelease l. c. p. 421 et Fedde l. c. p. 50. — Northwestern Mexico (Palmer n. 249. 329, ? Endlich n. 1162a, 1162b).
- N. Palmeri* var. *Brandegeei* Trelease l. c. p. 420 et Fedde l. c. p. 50 (= *Nolina sp.* Brandegee = ? *N. Palmeri* Brandeg.). — Lower California.
- N. rigida* Trelease l. c. p. 422 (= *Anatis rigida* Brongn.). — ? Mexiko.
- N. Beldingi* var. *deserticola* Trelease l. c. p. 424 et Fedde l. c. p. 50. — Lower California.
- Ophiopogon brevipes* Craib in Kew Bull. (1912) p. 410. — Doi Sootep (Kerr n. 1197. 1197a. 1840. 2609).
- O. gracilipes* Craib l. c. p. 411. — ibid. (Kerr n. 1087).
- Ornithogalum umbellatum* L. subsp. I. *eu-umbellatum* Briq., Flore Corse I (1910) p. 310 (= *O. umbellatum* L. s. str.). — Corsica.
- O. pyramidale* L. subsp. *brevistylum* Briq. l. c. p. 313 (= *O. brevistylum* Wolffn. = *O. narbonense* var. *pyramidale* Boiss. = *O. narbonense* var. *brevistylum* Richt.).
- O. otavense* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 358. — Damaraland (Dinter n. 760).
- O. contiophilum* Krause l. c. p. 358. — ibid. (Dinter n. 717).
- O. Juttae* Krause l. c. p. 359. — Gross-Namaland (Dinter n. 2073).
- Ornithoglossum Dinteri* Krause l. c. p. 353. — Damaraland (Dinter n. 2059).
- Paris tetraphylla* A. Gr. var. *sessiliflora* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 395. — Japan, Prov. Tosa.
- P. violacea* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 302. — Yun-Nan (Maire n. 7458).
- P. Mairei* Lévl. l. c. p. 302. — ibid. (Maire n. 7457).
- Polygonatum bulbosum* Lévl. l. c. p. 302. — ibid. (Maire n. 7471).
- P. Mairei* Lévl. l. c. p. 302. — ibid. (Maire n. 7464).
- P. petiolatum* Lévl. l. c. p. 33. — Corée (Taquet n. 5207).
- P. uncinatum* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 297. — China (Forrest n. 4839).
- P. Stewartianum* Diels l. c. p. 298. — ibid. (Forrest n. 2185. 2239).
- Schizobasis Dinteri* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 355. — Gross-Namaland (Dinter n. 2005).
- Scilla Verdickii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 265. — Congo.
- S. Jaegeri* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 357. — Wembäare- und Ugogo-Steppe (Jäger n. 338).
- S. Bussei* U. Damm. l. c. p. 366. — Östl. Nyassaland (Busse n. 855).

- Scilla autumnalis* L. var. *a. genuina* Briq., Flore Corse I (1910) p. 308 (= *S. autumnalis* L. s. str.). — Corsica.
var. *β. corsica* Briq. l. c. p. 308 (= *S. corsica* Boullu). — *ibid.*
- Smilax Taquetii* Lév. in Fedde, Rep. X (1912) p. 372. — Korea (Taquet n. 3306. 3307. 3308).
- S. outanscianensis* Pampanini in Nuov. Giorn. Bot. Ital. XVIII (1911) p. 109. — Hupeh (Silvestri n. 2908. 2909).
- S. Hemsleyana* Craib in Kew Bull. (1912) p. 409. — Doi Sooteh (Kerr n. 596).
- S. tortuosus* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 297. — China (Forrest n. 3099).
- Streptopus streptopoides* (Ledeb.) Matsum. in Icon. Plant. Koisikav. I (1912) p. 107. Plate 54 (= *Smilacina streptopoides* Ledeb. = *Streptopus ajanensis* Til. = *Kruhsea Tilingii* Rgl. = *Hekorima dichotoma* Trautv. et Mey. = *Streptopus ajanensis* var. *japonica* Max.). — Manshuria, Korea, Amuria, Japonia.
var. *atrocarpa* Koidz. l. c. p. 107. — Japan, Shinano.
- Thysanotus triandrus* R. Br. var. 1. *typicus* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 261. — West-Australien.
var. 2. *hispidulus* (R. Br.) Domin l. c. p. 262 (= *Th. hispidulus* R. Br. = *Th. nanus* Endl.). — *ibid.*
var. 3. *praecox* Domin l. c. p. 262. — *ibid.*
var. 4. *Bentianus* Domin l. c. p. 262 (= *Th. Bentianus* Ewart et White). — *ibid.*
var. 5. *Pritzelianus* Domin l. c. p. 263. — *ibid.* (Pritzel n. 833).
var. 6. *tunicatus* Domin l. c. p. 263. — *ibid.*
- Tulipa Straussii* Bornm. in Mitt. Thüring. Bot. Ver. N. F. XXIX (1912) p. 43. Taf. 2. — Persisch-Kurdistau.
- Tupistra Cavaleriei* Lév. in Fedde, Rep. X (1912) p. 372. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 2565. 3517).
- Veratrum stenophyllum* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 303. — Nordwest-Yunnan, China (Forrest n. 2635), China (Forrest n. 4663).
- V. Maximowiczii* Baker var. *albida* Nakai in Journ. Coll. of Sci. Imp. Univ. Tokyo XXXI (1911) p. 254 (= *V. Maximowiczii* Yabe). — Korea.
- Walleria Baumii* U. Damm.* in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 361. — Kuncene-Kubangoland (Baum n. 448).
- Yucca Thompsoniana* Trel. in Rep. Missouri Bot. Gard. XXII (1912) p. 101. Pl. 104–107 (= *Y. rostrata* Trel.). — Texas (Thompson n. 156).
- Y. Reverchoni* Trel. l. c. p. 102. Pl. 108. — *ibid.* (Reverchon n. 4030, Harvard n. 18).

Marantaceae.

- Clinogyne Ledermannii* Loes. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 285. — Kamerun (Ledermann n. 6481).
- C. pubescens* Loes. l. c. p. 286. — *ibid.* (Ledermann n. 6284).
- Trachyphrinum hirsutum* Loes. l. c. p. 284. — Kamerun (Ledermann n. 822. 934); Spanisch-Guinea (Tessmann n. 671).

Musaceae.

*) Früher war *Walleria* eine Liliacee; sie wurde aber in Engler-Prantl †. Nachtr. 79, zu den Amaryllidaceen gestellt.

Orchidaceae.

- Aa nubigena* (Rehb. f.) Schltr. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 150 (= *Myrosmodes nubigenum* Rehb. f. = *Altensteinia nubigena* Rehb. f.). — Ekuador.
- A. gymnandra* (Rehb. f.) Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia gymnandra* Rehb. f.). — Bolivia.
- A. rostrata* (Rehb. f.) Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia rostrata* Rehb. f.). — Ekuador.
- A. paludosa* (Rehb. f.) Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia paludosa* Rehb. f.). — Bolivia.
- A. Mandonii* (Rehb. f.) Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia Mandonii* Rehb. f.). — Peru.
- A. calceata* (Rehb. f.) Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia calceata* Rehb. f.). — ibid.
- A. inaequalis* (Rehb. f.) Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia inaequalis* Rehb. f.). — Bolivia.
- A. Matthewsii* (Rehb. f.) Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia Matthewsii* Rehb. f.). — Peru.
- A. Weddeliana* (Rehb. f.) Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia Weddeliana* Rehb. f.). — ibid.
- A. erosa* (Rehb. f.) Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia erosa* Rehb. f.). — ibid.
- A. Hieronymi* (Cogn.) Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia Hieronymi* Cogn.). — Argentina.
- A. nervosa* (Kränzl.) Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia nervosa* Kränzl.). — ibid.
- A. Fiebrigii* Schltr. l. c. p. 150 (= *Altensteinia Fiebrigii* Schltr.). — Bolivia.
- Acanthephippium papuanum* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 371. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 16864, 17071, 19031, 18524, 19143, 19272).
- Aceras anthropophora* R. Br. *a. angustata* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 181. — Dans toute la France.
- β. latior* Rouy l. c. p. 181. — ibid.
- Acrolophia Bolusii* Rolfe in Orch. Rev. (1911) p. 198 (= *A. cochlearis* Schltr. et Bolus = *Eulophia cochlearis* Bolus). — South Africa (Zeyher n. 1589); Coast Region (Bolus n. 4561, Wolley-Dod n. 395, Penther n. 408).
- Adenoncos saccata* J. J. Sm. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 104. — Südost-Borneo (Winkler n. 3042).
- Adenostylis benguetensis* Ames in Leaflet Philipp. Bot. V (1912) p. 1551. — Luzon (A. D. E. Elmer n. 8856).
- A. Elmeri* Ames l. c. p. 1552. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 8648).
- Aerides reversum* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. VIII (1912) p. 45. — Celebes.
- Aglossorhyncha serrulata* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 321. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 17771).
- A. viridis* Schltr. l. c. p. 321. — ibid. (Schlechter n. 19606).
- A. lucida* Schltr. l. c. p. 322. — ibid. (Schlechter n. 17130).
- var. *wariana* Schltr. l. c. p. 322. — ibid. (Schlechter n. 19849, 19358).
- var. *dischorensis* Schltr. l. c. p. 323. — ibid. (Schlechter n. 19674).
- A. torricellensis* Schltr. l. c. p. 323. — ibid. (Schlechter n. 20191).
- Agrostophyllum curvilabre* J. J. Sm. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 274. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 512).

- Agrostophyllum* (§ *Dolichodesme*) *stenophyllum* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 258. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 20231).
- A.* (§ *Dol.*) *torricellense* Schltr. l. c. p. 260. — *ibid.* (Schlechter n. 20205).
- A.* (§ *Dol.*) *dischorensense* Schltr. l. c. p. 260. — *ibid.* (Schlechter n. 19657).
- A.* (§ *Dol.*) *earinoides* Schltr. l. c. p. 261. — *ibid.* (Schlechter n. 18796).
- A.* (§ *Dol.*) *Finisterrae* Schltr. l. c. p. 262. — *ibid.* (Schlechter n. 17973).
- A.* (§ *Euagrostophyllum*) *oliganthum* Schltr. l. c. p. 264. — *ibid.* (Schlechter n. 17232).
- A.* (§ *Euagr.*) *montanum* Schltr. l. c. p. 265. — *ibid.* (Schlechter n. 18201).
- A.* (§ *Euagr.*) *graminifolium* Schltr. l. c. p. 266. — *ibid.* (Schlechter n. 18594).
- A.* (§ *Euagr.*) *niveum* Schltr. l. c. p. 266. — *ibid.* (Schlechter n. 17967).
- A.* (§ *Euagr.*) *pelorioides* Schltr. l. c. p. 267. — *ibid.* (Schlechter n. 18700).
- A.* (§ *Euagr.*) *bimaculatum* Schltr. l. c. p. 268. — *ibid.* (Schlechter n. 19435).
- A.* (§ *Euagr.*) *elatum* Schltr. l. c. p. 269. — *ibid.* (Schlechter n. 18543).
- A.* (§ *Euagr.*) *macrocephalum* Schltr. l. c. p. 270. — *ibid.* (Schlechter n. 19060).
- A.* (§ *Euagr.*) *crassicaule* Schltr. l. c. p. 270. — *ibid.* (Schlechter n. 17036).
- var. *bismarckiense* Schltr. l. c. p. 271. — *ibid.* (Schlechter n. 18545).
- A.* (§ *Euagr.*) *potamophilum* Schltr. l. c. p. 271. — *ibid.* (Schlechter n. 18944).
- A.* (§ *Euagr.*) *acutum* Schltr. l. c. p. 272. — *ibid.* (Schlechter n. 19548).
- A.* (§ *Euagr.*) *kaniense* Schltr. l. c. p. 273. — *ibid.* (Schlechter n. 17134. 18995).
- A.* (§ *Euagr.*) *grandiflorum* Schltr. l. c. p. 274. — *ibid.* (Schlechter n. 18558).
- A.* (§ *Euagr.*) *compressum* Schltr. l. c. p. 274. — *ibid.* (Schlechter n. 18669).
- A.* (§ *Euagr.*) *fragrans* Schltr. l. c. p. 275. — *ibid.* (Schlechter n. 18691).
- A.* (§ *Euagr.*) *verruciferum* Schltr. l. c. p. 276. — *ibid.* (Schlechter n. 17487).
- A.* (§ *Euagr.*) *appendiculoides* Schltr. l. c. p. 277. — *ibid.* (Schlechter n. 19537).
- A.* (§ *Oliganthe*) *superpositum* Schltr. l. c. p. 278. — *ibid.* (Schlechter n. 19534).
- A.* (§ *Appendiculopsis*) *costatum* J. J. Sm. var. *concarum* Schltr. l. c. p. 279. — *ibid.* (Schlechter n. 20092).
- Altensteinia Fiebrigii* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 445. — Bolivia (Fiebrig n. 2920).
- Amblostoma holochilum* Schltr. l. c. p. 387. — Peru.
- Angraecum Andersonii* Rolfe in Kew Bull. (1912) p. 134. — Gold Coast.
- A. Bolusii* Rolfe in Thiseit. Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 73 (= *A. tridentatum* Bolus). — Zuhuland (Bolus n. 6319).
- Appendicula Krauseana* Schltr. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 142. — Sumatra (Schlechter n. 20737).
- A.* (§ *Eu-Appendicula*) *rubens* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 336 (= *Podochilus rubens* Schltr.).
- A.* (§ *Eu-Append.*) *australis* Schltr. l. c. p. 336 (= *Eria australis* Bailey).
- A.* (§ *Eu-Append.*) *cyclopeta* Schltr. l. c. p. 336 (= *Podochilus cyclopetalus* Schltr.).
- A.* (§ *Eu-Append.*) *Fenixii* (Ames) Schltr. l. c. p. 336 (= *Podochilus Fenixii* Ames).
- A.* (§ *Eu-Append.*) *brachiata* Schltr. l. c. p. 337 (= *Podochilus brachiatus* Schltr.).
- A.* (§ *Eu-Append.*) *malindangensis* (Ames) Schltr. l. c. p. 337 (= *Podochilus malindangensis* Ames).
- A.* (§ *Eu-Appendicula*) *torricelliana* Schltr. l. c. p. 337. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 20261).

- Appendicula* (§ *Eu-Append.*) *cleistogama* Schltr. l. c. p. 338. — *ibid.* (Schlechter n. 16479).
- A. (§ *Eu-Append.*) *reflexa* Bl. var. *neo-pommeranica* Schltr. l. c. p. 338 (= *Podochilus neo-pommeranicus* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 20343. 16325. 18475. 14063. 19430. 19877).
- A. (§ *Eu-Append.*) *grandifolia* Schltr. l. c. p. 339. — *ibid.* (Schlechter n. 16234).
- A. (§ *Append.*) *lamprophylla* Schltr. l. c. p. 340. — *ibid.* (Schlechter n. 20183).
- A. (§ *Chaunodesme*) *triloba* Schltr. l. c. p. 341 (= *Podochilus trilobus* Schltr.).
- A. (§ *Chaun.*) *anomala* Schltr. l. c. p. 342 (= *Podochilus anomalus* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 14036).
- A. (§ *Chaun.*) *aberrans* Schltr. l. c. p. 343. — *ibid.* (Schlechter n. 18794).
- A. (§ *Chaun.*) *nivea* Schltr. l. c. p. 343 (= *Podochilus niveus* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 14462).
- A. (§ *Chaun.*) *carinifera* Schltr. l. c. p. 343. — *ibid.* (Schlechter n. 19631).
- A. (§ *Chaun.*) *kaniensis* Schltr. l. c. p. 344. — *ibid.* (Schlechter n. 17180).
- A. (§ *Chaun.*) *polyphylla* Schltr. l. c. p. 345. — *ibid.* (Schlechter n. 19177).
- A. (§ *Chaun.*) *biumbonata* Schltr. l. c. p. 346. — *ibid.* (Schlechter n. 17168).
var. *exappendiculata* Schltr. l. c. p. 346. — *ibid.* (Schlechter n. 16662).
- A. (§ *Chaun.*) *djamuensis* Schltr. l. c. p. 346. — *ibid.* (Schlechter n. 16602).
var. *isoglossa* Schltr. l. c. p. 347. — *ibid.* (Schlechter n. 16565).
- A. (§ *Chaun.*) *concava* Schltr. l. c. p. 347. — *ibid.* (Schlechter n. 17204).
- A. (§ *Chaun.*) *pseudo-pendula* Schltr. l. c. p. 348 (= *Podochilus pseudo-pendulus* Schltr. = *Appendicula papuana* Krzl.). — *ibid.* (Schlechter n. 20293. 16330. 13937. 19402. Nyman n. 826).
var. *cryptostigma* Schltr. l. c. p. 349. — *ibid.* (Schlechter n. 16254).
- A. (§ *Chaun.*) *tenuispica* Schltr. l. c. p. 350 (= *Podochilus tenuispicus* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 16727. 13974. 19171).
- A. (§ *Chaun.*) *lutea* Schltr. l. c. p. 350. — *ibid.* (Schlechter n. 18577).
- A. (§ *Chaun.*) *fallax* Schltr. l. c. p. 351. — *ibid.* (Schlechter n. 19074).
- A. (§ *Chaun.*) *flaccida* Schltr. l. c. p. 351 (= *Podochilus flaccidus* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 14342. 20311. 16737).
var. *lobogyne* Schltr. l. c. p. 352 (= *Lobogyne papuana* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 14490. 20113).
- A. (§ *Chaun.*) *neo-hibernica* Schltr. l. c. p. 352. — Neu-Mecklenburg (Schlechter n. 14706).
- A. (§ *Chaun.*) *oblonga* Schltr. l. c. p. 353. — *ibid.* (Schlechter n. 18560).
- A. (§ *Chaun.*) *humilis* Schltr. l. c. p. 353. — *ibid.* (Schlechter n. 20089).
- A. (§ *Chaun.*) *dendrobioides* Schltr. l. c. p. 354 (= *Podochilus dendrobioides* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 14325. 20029).
- A. (§ *Chaun.*) *calcolica* Schltr. l. c. p. 354. — *ibid.* (Schlechter n. 17977).
- A. (§ *Pododesme*) *polystachya* Schltr. l. c. p. 356 (= *Podochilus polystachyus* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 19911. 17413).
- A. (§ *Pod.*) *isoglossa* Schltr. l. c. p. 356. — *ibid.* (Schlechter n. 17500).
- A. *babiensis* J. J. Sm. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 102. — Südost-Borneo (Winkler n. 2805).
- A. *Schlechteri* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. VIII (1912) p. 36 (= *Podochilus oxysepalus* Schltr. = *Chilopogon oxysepalum* Schltr.).
- A. *parvifolia* J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Cyphochilus parvifolius* Schltr.).
- A. *rivularis* J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Cyphochilus rivularis* Schltr.).

- Appendicula latifolia* J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Cyphochilus latifolius* Schltr.).
A. montana J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Cyphochilus montanus* Schltr.).
A. anemophila J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Cyphochilus anemophilus* Schltr.).
A. collina J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Cyphochilus collinus* Schltr.).
A. damusensis J. J. Sm. l. c. p. 44. — Borneo (H. Hallier n. 505).
Arachnis annamensis J. J. Sm. in *Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indie* LXXII (1912) p. 3 (= *Arachnanthe annamensis* Rolfe). — Annam.
A. Lowii Rehb. var. *Rohcniana* J. J. Sm. l. c. p. 3 (= *A. Rohaniana* Rehb. f. = *Renanthera Rohaniana* Rehb. f. = *R. Lowii* Rehb. f. var. *Rohaniana* Ridl.). — Borneo.
A. breviscapa J. J. Sm. l. c. p. 4 (= *Arachnanthe breviscapa* J. J. Sm. = *Vandopsis breviscapa* Schltr.). — *ibid.*
A. celebica J. J. Sm. l. c. p. 4 (= *Vandopsis celebica* Schltr.). — Celebes.
A. Cathcartii J. J. Sm. l. c. p. 5 (= *Arachnanthe Cathcartii* Bth. = *Esmeralda Cathcartii* Rehb. f. = *Vanda Cathcartii* Lindl.). — Brit.-Indien.
A. Clarkei J. J. Sm. l. c. p. 6 (= *Arachnanthe Clarkei* Rolfe = *Esmeralda Clarkei* Rehb. f.). — *ibid.*
A. bella J. J. Sm. l. c. p. 6 (= *Esmeralda bella* Rehb. f.). — Vaterland?
Ascotainia Fürstenbergiana Schltr. in *Fedde, Rep. Beih.* I (1911) p. 100 (= *Tainia Fürstenbergiana* Schltr.). — Kaiser-Wilhelms-Land.
Aulostylis Schltr. nov. gen. in *Fedde, Rep. Beih.* I (1912) p. 392.
Die neue Gattung steht zwischen *Preptanthe* und *Calanthe*.
A. papuana Schltr. l. c. p. 392. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 17665, 17957).
Barbia longibracteata Parl. *α. gallica* Rony, *Flore France* XIII (1912) p. 182 (= *Orchis longibracteata* var. *gallica* Lindl. = *Aceras longibracteata* var. *gallica* Rehb.). — Région méditerranéenne.
β. sicula Rony l. c. p. 182 (= *Orchis longibracteata* var. *sicula* Lindl. = *Aceras longibracteata* var. *sicula* Rehb.). — Corse.
Bicchia albida Parl. var. *β. tricuspis* Rony l. c. p. 104 (= *Gymnadenia albida β. tricuspis* Beck). — Ardennes, Vosges, Jura, Alpes, Cévennes, Pyrénées.
Bonatea saundersioides Rolfe in *Thiselt.-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III* (1912) (= *Habenaria saundersioides* Krzl. et Schltr.). — Transvaal (Culver n. 30).
Brachycorythis Allisoni Rolfe l. c. p. 85. — Natal.
B. virginea Rolfe l. c. p. 87. — Orange River Colony (Flanagan n. 1982); Natal.
Bromheadia (§ *Eu-Bromheadia*) *pulchra* Schltr. in *Fedde, Rep. Beih.* I (1912) p. 367. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 19212, 19288).
B. (§ Aporodes) falcifolia Schltr. l. c. p. 369. — *ibid.* (Schlechter n. 19919).
Bulbophyllum (§ *Intervallata*) *thrixspermoides* J. J. Sm. in *Fedde, Rep.* XI (1912) p. 132. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 314).
B. (§ Monanthaparva) aspersum J. J. Sm. l. c. p. 132. — *ibid.* (A. C. de Kock n. 148).
B. (§ Epicrianthes) conchophyllum J. J. Sm. l. c. p. 133. — *ibid.* (Gjellerup n. 594).
B. gautierense J. J. Sm. l. c. p. 133. — *ibid.* (Gjellerup n. 868).
B. floribundum J. J. Sm. l. c. p. 133. — *ibid.* (Gjellerup n. 815).
B. toranum J. J. Sm. l. c. p. 137. — *ibid.* (Gjellerup n. 797).

- Bulbophyllum cassideum* J. J. Sm. l. c. p. 138. — ibid. (Gjellerup n. 849).
B. crocodilus J. J. Sm. l. c. p. 138. — ibid. (Gjellerup n. 999).
B. tollenoniferum J. J. Sm. l. c. p. 139. — ibid. (Gjellerup n. 997).
B. centrosemiflorum J. J. Sm. l. c. p. 139. — ibid. (Gjellerup n. 897).
B. holochilum J. J. Sm. l. c. p. 139. — ibid. (+jellerup n. 752).
B. linearilabium J. J. Sm. l. c. p. 140. — ibid. (Gjellerup n. 798).
B. (§ Uncifera) subcubicum J. J. Smith l. c. X (1912) p. 487. — ibid. (Rachmat leb. Pfl. n. 442 R, Branderhorst leb. Pfl. n. 287 B).
B. remotum J. J. Smith l. c. p. 488. — ibid. Gjellerup n. 563).
B. arosanum J. J. Sm. l. c. XI (1912) p. 276. — ibid. (Gjellerup n. 640).
B. undatilabre J. J. Sm. l. c. p. 276. — ibid. (Gjellerup n. 943).
B. geniculiferum J. J. Sm. l. c. p. 276. — ibid. (Gjellerup n. 822).
B. rectilabre J. J. Sm. l. c. p. 277. — ibid. (Gjellerup n. 889).
B. olorum J. J. Sm. l. c. p. 277. — ibid. (Gjellerup n. 782).
B. aristilabre J. J. Sm. l. c. p. 278. — ibid. (Gjellerup n. 826).
B. elodeiflorum J. J. Sm. l. c. p. 278. — ibid. (Gjellerup n. 909).
B. imbricans J. J. Sm. l. c. p. 278. — ibid. (Gjellerup n. 882).
B. sawiense J. J. Sm. l. c. p. 279. — ibid. (Gjellerup n. 614).
B. pseudoserrulatum J. J. Sm. l. c. p. 279. — ibid. (Gjellerup n. 386).
B. cavistigma J. J. Sm. l. c. p. 279. — ibid. (Gjellerup n. 828).
B. fatum J. J. Sm. l. c. p. 280. — ibid. (Gjellerup n. 844).
B. (§ Scaphochilus) cucullatum Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 708. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 17714).
B. (§ Scaphoch.) scyphochilus Schltr. l. c. p. 708. — ibid. (Schlechter n. 16152, 17729, 19018).
 var. *phaeanthum* Schltr. l. c. p. 709. — ibid. (Schlechter n. 17867).
B. (§ Coelochilus) pulchrum Schltr. l. c. p. 710. — ibid. (Schlechter n. 20186).
B. (§ Coeloch.) nitidum Schltr. l. c. p. 711. — ibid. (Schlechter n. 19729).
B. (§ Coeloch.) formosum Schltr. l. c. p. 712. — ibid. (Schlechter n. 18514).
B. (§ Coeloch.) speciosum Schltr. l. c. p. 712. — ibid. (Schlechter n. 17259, 18122).
B. (§ Coeloch.) fasciatum Schltr. l. c. p. 713. — ibid. (Schlechter n. 19460).
B. (§ Coeloch.) longilabre Schltr. l. c. p. 714. — ibid. (Schlechter n. 17157, 19029, 17971, 18140).
B. (§ Coeloch.) dolichoglottis Schltr. l. c. p. 715. — ibid. (Schlechter n. 19451).
B. (§ Coeloch.) alticola Schltr. l. c. p. 715. — ibid. (Schlechter n. 18807).
B. (§ Coeloch.) decurvulum Schltr. l. c. p. 716. — ibid. (Schlechter n. 19465).
B. (§ Coeloch.) rhynchoglossum Schltr. l. c. p. 716. — ibid. (Schlechter n. 19665).
B. (§ Coeloch.) gobiense Schltr. l. c. p. 717. — ibid. (Schlechter n. 19850).
B. (§ Coeloch.) chrysophilum Schltr. l. c. p. 718. — ibid. (Schlechter n. 17969).
B. (§ Coeloch.) stenophyllum Schltr. l. c. p. 719. — ibid. (Schlechter n. 18108, 18521).
B. (§ Coeloch.) microrhombos Schltr. l. c. p. 719. — ibid. (Schlechter n. 19757).
B. (§ Coeloch.) jadunae Schltr. l. c. p. 720. — ibid. (Schlechter n. 19300).
B. leucopogon Kränzl. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 391. — Kamerun (Zenker n. 3903).
B. Zenkerianum Kränzl. l. c. p. 391. — ibid. (Zenker n. 3902).
B. fractiflexum Kränzl. l. c. p. 392. — ibid. (Zenker n. 3910).
B. hirsutissimum Kränzl. l. c. p. 393. — ibid. (Ledermann n. 1214).

- Bulbophyllum* (§ *Racemosae*) *Clemensiae* Ames in Philipp. Journ. Sci. (C. Bot. VII (1912) p. 129. — Mindanao (Clemens n. 440).
- B.* (§ *Rac.*) *Curranii* Ames l. c. p. 130. — Luzon (Curran n. 4953).
- B.* (§ *Rac.*) *gimagaanense* Ames l. c. p. 130. — Negros (Whitford n. 1610).
- B.* (§ *Rac.*) *lepentense* Ames l. c. p. 131. — Luzon (Merrill n. 4586).
- B.* (§ *Rac.*) *marivelense* Ames l. c. p. 132. — (Merrill n. 3738).
- B.* (§ *Rac.*) *pauciflorum* Ames l. c. p. 132. — *ibid.* (Vanoverbergh n. 1381).
- B.* (§ *Rac.*) *Vanoverberghii* Ames l. c. p. 133. — *ibid.* (Vanoverbergh n. 1367).
- B.* (§ *Rac.*) *zambalense* Ames l. c. p. 134. — *ibid.* (Ramos n. 4996).
- B.* (§ *Monanthapurva*) *bontocense* Ames l. c. p. 135. — *ibid.* (Vanoverbergh n. 1382).
- B.* (§ *Mon.*) *caulaonense* Ames l. c. p. 136. — Negros (Merrill n. 7015).
- B.* (§ *Mon.*) *Elmeri* Ames l. c. p. 136. — Luzon (Elmer n. 6618).
- B.* (§ *Mon.*) *Mac Gregorii* Ames l. c. p. 137. — *ibid.* (Mc Gregor n. 8322, Merrill n. 6624).
- B.* (§ *Mon.*) *profusum* Ames l. c. p. 137. — *ibid.* (Ramos n. 13785, 7971).
- B.* (§ *Cirrhoptalum*) *Bolsteri* Ames l. c. p. 139. — Mindanao (Bolster n. 349, Ramos n. 3076).
- B.* (§ *Cirrhopt.*) *carinatum* Ames l. c. p. 140. — *ibid.* (Mearns and Hutchinson n. 4593).
- B.* (§ *Cirrhopt.*) *luzonense* Ames l. c. p. 141. — Luzon (Curran n. 16787).
- B.* (§ *Cirrhopt.*) *stellatum* Ames l. c. p. 141. — *ibid.* (Vanoverbergh n. 1366).
- B.* (§ *Cirrhopt.*) *trisetum* Ames l. c. p. 141. — *ibid.* (Bacani n. 15899).
- B.* (§ *Cirrhopt.*) *Weberi* Ames l. c. p. 142. — *ibid.* (Weber n. 8).
- B.* *lancipetalum* Ames l. c. p. 23. — Mindanao (Mearns & Hutchinson n. 4608).
- B.* *Ramosii* Ames l. c. p. 25. — Luzon (Ramos n. 12091).
- B.* (§ *Oxysepulac*) *congestum* Rolfe in Kew Bull. (1912) p. 131. — Burma und Südwest-China (Henry n. 12291).
- B.* *alsiosum* Ames in Leaflet Philipp. Bot. V (1912) p. 1583. — Negros (A. D. E. Elmer n. 9817).
- B.* *lancifolium* Ames l. c. p. 1583. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11352).
- B.* *longipetiolatum* Ames l. c. p. 1584. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 10883).
- B.* *mindanaense* Ames l. c. p. 1585. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 11307).
- B.* *negrosianum* Ames l. c. p. 1586. — Negros (A. D. E. Elmer n. 9821).
- B.* *sibuyanense* Ames l. c. p. 1587. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12140).
- B.* *melliferum* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. VIII (1912) p. 42. — Sumatra.
- B.* *cryptanthoides* J. J. Sm. l. c. p. 56 (= *B. cryptanthum* J. J. Sm.).
- B.* *niveum* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, 2. Sér. III (1912) p. 66 (= *B. odoratum* var. *niveum* J. J. Sm.).
- B.* *Pelma* J. J. Sm. l. c. p. 66 (= *B. absconditum* J. J. Sm. var. *novo-guineense* J. J. Sm. = *Pelma abscondita* Finet).
- B.* *orbiculare* J. J. Sm. l. c. p. 75. — Niederl.-Neu-Guinea (K. Gjellerup n. 483).
- B.* *cyclopense* J. J. Sm. l. c. p. 75.
- B.* *contortisepalum* J. J. Sm. l. c. p. 75. — *ibid.* (K. Gjellerup n. 575).
- B.* *obovatifolium* J. J. Sm. l. c. p. 76. — *ibid.* (K. Gjellerup n. 580).
- B.* *melliferum* J. J. Sm. l. c. VIII (1912) p. 42. — Sumatra.
- B.* *cryptanthoides* J. J. Sm. l. c. p. 56 (= *B. cryptanthum* J. J. Sm.).
- B.* *fritillariiflorum* J. J. Sm. l. c. p. 76. — *ibid.* (Rachmat leb. Pfl. n. 462 R.).

- Bulbophyllum* (§ *Cirrhopetalum*) *adenophorum* J. J. Sm. l. e. p. 22 (= *Cirrhopetalum adenophorum* Schltr.). — Borneo.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Amesianum* J. J. Sm. l. e. p. 22 (= *Cirrhopetalum Amesianum* Rolfe). — Malai. Archipel.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Andersonii* J. J. Sm. l. e. p. 22 (= *Cirrhopetalum Andersonii* Hook. f. = *Phyllorchis Andersonii* O. K.). — Ostindien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *appendiculatum* J. J. Sm. l. e. p. 22 (= *Cirrhopetalum appendiculatum* Rolfe). — Ostindien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *aureum* J. J. Sm. l. e. p. 22 (= *Cirrhopetalum aureum* Hook. f. = *Phyllorchis aurea* O. K.). — ibid.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *baladeanum* J. J. Sm. l. e. p. 22 (= *Cirrhopetalum uniflorum* Schltr.). — Neu-Caledonien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *boninense* J. J. Sm. l. e. p. 22 (= *Cirrhopetalum boninense* Schltr.). — Bonin-Inseln.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *borneense* J. J. Sm. l. e. p. 23 (= *Cirrhopetalum borneense* Schltr.). — Borneo.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *brevibrachiatum* J. J. Sm. l. e. p. 23 (= *Cirrhopetalum brevisbrachiatum* Schltr.). — Celebes.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *breviscapum* J. J. Sm. l. e. p. 23 (= *Cirrhopetalum breviscapum* Rolfe). — Mal. Halbinsel.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *brunnescens* J. J. Sm. l. e. p. 23 (= *Cirrhopetalum brunnescens* Ridl.). — Borneo.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *chryseum* J. J. Sm. l. e. p. 23 (= *Cirrhopetalum chryseum* Krzl.). — Philippinen.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Cogniauxianum* J. J. Sm. l. e. p. 23 (= *Cirrhopetalum Cogniauxianum* Krzl.). — Brasilien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Curtisii* J. J. Sm. l. e. p. 23 (= *Cirrhopetalum Curtisii* Hook. f.). — Malaya.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *dolichoblepharon* J. J. Sm. l. e. p. 23 (= *Cirrhopetalum dolichoblepharon* Schltr.). — Celebes.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *elatum* J. J. Sm. l. e. p. 23 (= *Cirrhopetalum elatum* Hook. f. = *Phyllorchis elata* O. Ktze.). — Ost-Indien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *elegantulum* J. J. Sm. l. e. p. 23 (= *Cirrhopetalum elegantulum* Rolfe). — ibid.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *emarginatum* J. J. Sm. l. e. p. 24 (= *Cirrhopetalum emarginatum* Finet). — Vaterland unbekannt.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Fordii* J. J. Sm. l. e. p. 24 (= *Cirrhopetalum Fordii* Rolfe). — China.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Gamblei* J. J. Sm. l. e. p. 24 (= *Cirrhopetalum Gamblei* Hook. f. = *Phyllorchis Gamblei* O. Ktze.). — Ostindien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *gamosepalum* J. J. Sm. l. e. p. 24 (= *Cirrhopetalum gamosepalum* Griff. = *Bulbophyllum Griffithianum* Par. et Rehb. f. = *Phyllorchis gamosepala* O. Ktze.). — Borneo, Singapore, Mal. Halbinsel, Tenasserim.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *graveolens* J. J. Sm. l. e. p. 24 (= *Cirrhopetalum robustum* Rolfe = *C. graveolens* Bail.). — Neu-Guinea.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Helena* J. J. Sm. l. e. p. 24 (= *B. cornutum* Rehb. f. = *Cirrhopetalum cornutum* Lall. = *Phyllorchis Helena* O. Ktze.). — Ostindien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Henryi* J. J. Sm. l. e. p. 25 (= *Cirrhopetalum Henryi* Rolfe). — China.

- Bulbophyllum* (§ *Cirrhopet*) *Hookeri* J. J. Sm. l. c. p. 25 (= *Cirrhopetalum Hookeri* Duthie). — Ostindien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *insulare* J. J. Sm. l. c. p. 25 (= *B. elegans* J. J. Sm. = *Cirrhopetalum elegans* T. et B.). — Mal. Archipel.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *japonicum* J. J. Sm. l. c. p. 25 (= *Cirrhopetalum japonicum* Makino). — Japan.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Koordersii* J. J. Sm. l. c. p. 25 (= *Cirrhopetalum Koordersii* Rolfe). — Celebes.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Layardii* J. J. Sm. l. c. p. 25 (= *Cirrhopetalum Layardii* F. v. Muell.). — Neu-Caledonien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Le Ratii* J. J. Sm. l. c. p. 25 (= *Cirrhopetalum Le Ratii* Schltr.). — ibid.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *lineatum* J. J. Sm. l. c. p. 25 (= *Cirrhopetalum lineatum* T. et B.). — Sumatra.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *longissimum* J. J. Sm. l. c. p. 25 (= *Cirrhopetalum longissimum* Ridl.). — Siam.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *malayanum* J. J. Sm. l. c. p. 25 (= *Cirrhopetalum longiscapum* T. et B. = *Phyllorchis longiscapa* O. Ktze.). — Mal. Halbinsel.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Mastersianum* J. J. Sm. l. c. p. 26 (= *Cirrhopetalum Mastersianum* Rolfe). — Mal. Archipel.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Micholitzii* J. J. Sm. l. c. p. 26 (= *Cirrhopetalum Micholitzii* Rolfe). — Annam.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *monanthum* J. J. Sm. l. c. p. 26 (= *B. uniflorum* Griff. = *Phyllorchis monantha* O. Ktze.). — Ostindien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *mundulum* J. J. Sm. l. c. p. 26 (= *Cirrhopetalum mundulum* Hort. Bull.). — Trop. Asien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *mysorensis* J. J. Sm. l. c. p. 26 (= *Cirrhopetalum mysorensis* Rolfe). — Ostindien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *nodosum* J. J. Sm. l. c. p. 26 (= *Cirrhopetalum nodosum* Rolfe). — ibid.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *ornatissimum* J. J. Sm. l. c. p. 26 (= *Cirrhopetalum ornatissimum* Rehb. f. = *Phyllorchis ornatissima* O. Ktze.). — ibid.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Othonis* J. J. Sm. l. c. p. 26 (= *B. nutans* Rehb. f. = *Cirrhopetalum nutans* Ldl. = *Phyllorchis Othonis* O. Ktze.). — Philippinen.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *parvulum* J. J. Sm. l. c. p. 27 (= *Cirrhopetalum parvulum* Hook. f. = *C. Dyerianum* K. et P. = *Phyllorchis Rolfei* O. Ktze.). — Ostindien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *pileolatum* J. J. Sm. l. c. p. 27 (= *Cirrhopetalum pileolatum* Klinge). — Vaterland unbekannt.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Proudlockii* J. J. Sm. l. c. p. 27 (= *Cirrhopetalum Proudlockii* K. et P.). — Ostindien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *pulchrum* J. J. Sm. l. c. p. 27 (= *Cirrhopetalum pulchrum* N. E. Br.). — Halmageira.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *putidum* J. J. Sm. l. c. p. 27 (= *Cirrhopetalum putidum* T. et B.). — Sumatra.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Rothschildianum* J. J. Sm. l. c. p. 27 (= *Cirrhopetalum Rothschildianum* O'Brien). — Vaterland unbekannt.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *sarcophyllum* J. J. Sm. l. c. p. 27 (= *Cirrhopetalum sarcophyllum* K. et P.). — Ostindien.

- Bulbophyllum* (§ *Cirrhopet.*) *setiferum* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Cirrhopetalum setiferum* Rolfe). — *ibid.*
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *sikkimense* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Cirrhopetalum sikkimense* K. et P.). — *ibid.*
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *strangularium* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Cirrhopetalum strangularium* Rehb. f.). — Vaterland unbekannt.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *tenasserimense* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Cirrhopetalum compactum* Rolfe). — Tenasserim.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Thaiorum* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Cirrhopetalum papillosum* Rolfe). — Siam.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Thomsonii* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Cirrhopetalum Thomsonii* Hook. f. = *Phyllorchis Thomsonii* O. Ktze.). — Ostindien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Trimeni* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Cirrhopetalum Trimeni* Hook. f.). — Ceylon.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *viridiflorum* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Cirrhopetalum viridiflorum* Hook. f. = *Phyllorchis viridiflora* O. Ktze.). — Ostindien.
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Wendlandianum* J. J. Sm. l. c. p. 29 (= *Cirrhopetalum Wendlandianum* Krzl.). — *ibid.*
- B.* (§ *Cirrhopet.*) *Whiteanum* J. J. Sm. l. c. p. 29 (= *Cirrhopetalum Whiteanum* Rolfe). — Molukken.
- B. yoksanense* J. J. Sm. l. c. p. 29 (= *Cirrhopetalum brevipes* Hook. f. = *Phyllorchis brevipes* O. Ktze.). — Ostindien.
- Bulleyia** Schltr. gen. nov. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXIV (1912) p. 108. — China.

This genus, which seems to be nearest allied to *Pholidota* Lindl., is very remarkable in the group of the *Coetogyninae* by the presence of a spur at the base of the labellum, a character which as yet has never been observed in any genus of this affinity. From *Pholidota* it is besides distinguished by the slender column.

- B. yunnanensis* Schltr. l. c. p. 108. Pl. LXXXII. — *ibid.* (G. Forrest n. 4879).
- Cadetia adenantha* Schltr. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 46 — Salomons-Inseln.
- C. Maideniana* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 424 (= *Dendrobium Maidenianum* Schltr.). — Molukken, Australien.
- C. Taylora* (F. v. Muell.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium Taylora* Fitzg.). — *ibid.*
- C. Sayeri* Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium Sayeri* Schltr.). — Brit.-Neu-Guinea.
- C. triquetra* (Ridl.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium triquetrum* Ridl.). — *ibid.*
- C. albiflora* (Ridl.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium albiflorum* Ridl.). — *ibid.*
- C. funiformis* (Bl.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium funiforme* Bl.). — Niederl.-Neu-Guinea.
- C. heteroidea* (Bl.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium heteroideum* Bl.). — *ibid.*
- C. ceratostyloides* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium ceratostyloides* J. J. Sm.). — *ibid.*
- C. quinquecostata* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium Rumphiae* Rehb. f. var. *quinquecostatum* J. J. Sm.). — *ibid.*
- C. transversiloba* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium transversilobum* J. J. Sm.) — *ibid.*
- C. aprina* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium aprinum* J. J. Sm.). — *ibid.*

- Cadetia goliathensis* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium goliathense* J. J. Sm.) — *ibid.*
- C. macroloba* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium macrolobum* J. J. Sm.) — *ibid.*
- C. pseudo-umbellata* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium pseudo-umbellatum* J. J. Sm.).
- C. hispida* (Ad. Rich.) Schltr. l. c. p. 424 (= *Dendrobium hispidum* A. Rich.).
- C. (§ Sarco-Cadetia) parvula* Schltr. l. c. p. 425. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 19381. 19752).
- C. (§ S.-Cad.) crassula* Schltr. l. c. p. 426. — *ibid.* (Schlechter n. 19124).
- C. (§ S.-Cad.) wariana* Schltr. l. c. p. 426. — *ibid.* (Schlechter n. 17838. 19342).
- C. (§ Ptero-Cadetia) chamaephytum* Schltr. l. c. p. 428 (= *Dendrobium chamaephytum* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 14463).
- C. (§ Pt.-Cad.) leucantha* Schltr. l. c. p. 428 (= *Dendrobium chamaephytum* Schltr.). — Holl.-Neu-Guinea.
- C. (§ Pt.-Cad.) imitans* Schltr. l. c. p. 428. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 19680).
- C. (§ Pt.-Cad.) dischorensis* Schltr. l. c. p. 429. — *ibid.* (Schlechter n. 19666).
- C. (§ Pt.-Cad.) chionantha* Schltr. l. c. p. 429 (= *Dendrobium chionanthum* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 14013).
- C. (§ Pt.-Cad.) trigonocarpa* Schltr. l. c. p. 429 (= *Dendrobium trigonocarpum* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 14224. 16159).
- C. (§ Pt.-Cad.) crenulata* Schltr. l. c. p. 430. — *ibid.* (Schlechter b. 19318. 17427).
- C. (§ Pt.-Cad.) stenocentrum* Schltr. l. c. p. 431 (= *Dendrobium stenocentrum* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 14505. 20047).
- C. (§ Pt.-Cad.) obliqua* Schltr. l. c. p. 431. — *ibid.* (Schlechter n. 19970).
- C. (§ Pt.-Cad.) bigibba* Schltr. l. c. p. 432. — *ibid.* (Schlechter n. 19204).
- C. (§ Pt.-Cad.) collina* Schltr. l. c. p. 432. — *ibid.* (Schlechter n. 19256).
- C. (§ Pt.-Cad.) lucida* Schltr. l. c. p. 433. — *ibid.* (Schlechter n. 19299).
- C. (§ Pt.-Cad.) Takadui* Schltr. l. c. p. 434. — *ibid.* (Schlechter n. 19744. 17422).
- C. (§ Pt.-Cad.) quinqueloba* Schltr. l. c. p. 435. — *ibid.* (Schlechter n. 18712).
- C. (§ Pt.-Cad.) major* Schltr. l. c. p. 435. — *ibid.* (Schlechter n. 18209).
- C. (§ Pt.-Cad.) Finisterrae* Schltr. l. c. p. 436. — *ibid.* (Schlechter n. 20244).
- C. (§ Pt.-Cad.) heterochroma* Schltr. l. c. p. 437. — *ibid.* (Schlechter n. 20014).
- C. (§ Eu-Cad.) potamophila* Schltr. l. c. p. 438. — *ibid.* (Schlechter n. 16158).
var. *kenejiae* Schltr. l. c. p. 439. — *ibid.* (Schlechter n. 18357).
- C. (§ Eu-Cad.) echinocarpa* Schltr. l. c. p. 439. — *ibid.* (Schlechter n. 17909).
- C. (§ Eu-Cad.) karoensis* Schltr. l. c. p. 440 (= *Dendrobium karoense* Schltr.).
— Neu-Pommern (Schlechter n. 13691).
- Caladenia latifolia* R. Br. var. *glandula* Ewart and Wood in Proceed. R. Soc. Victoria N. S. XXIII (1912) p. 290 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 90. — West-Australien (Max Koch n. 1944).
- C. filamentosa* R. Br. var. *caesarea* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 251. — *ibid.*
- C. Dorrienii* Domin l. c. p. 251. Pl. 12. Fig. 23. Textfig. p. 252. — *ibid.*
- C. longicauda* Lindl. var. *eminens* Domin l. c. p. 253. — *ibid.*

- Calanthe lilacina* Loher in Gard. Chron. 3. ser. XLVII (1910) p. 66, Fig. 38 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 96. — Luzon.
- C. truncata* J. J. Sm. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 130. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 887).
- C. villosa* J. J. Sm. l. c. p. 130. — ibid. (Gjellerup n. 850).
- C. (§ Caulodes) apostasioides* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 377. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 18731).
- C. (§ Calothyrsus) kaniensis* Schltr. l. c. p. 379. — ibid. (Schlechter n. 17026).
- C. (§ Cal.) veratrifolia* R. Br. var. *cleistogama* Schltr. l. c. p. 380. — ibid. (Schlechter n. 19054).
- C. (§ Cal.) orthocentron* Schltr. l. c. p. 380. — ibid. (Schlechter n. 18968, 19428, 19325).
- C. (§ Cal.) Finisterrae* Schltr. l. c. p. 382. — ibid. (Schlechter n. 18195).
- C. (§ Cal.) camptoceras* Schltr. l. c. p. 383. — ibid. (Schlechter n. 18239).
- C. (§ Cal.) micrantha* Schltr. l. c. p. 383. — ibid. (Schlechter n. 18823).
- C. (§ Cal.) pathoglottoides* Schltr. l. c. p. 384. — ibid. (Schlechter n. 19062).
- C. (§ Styloglossum) chrysoleuca* Schltr. l. c. p. 386. — ibid. (Schlechter n. 18093).
- C. (§ Stylogl.) longifolia* Schltr. l. c. p. 387. — ibid. (Schlechter n. 20334).
- C. (§ Stylogl.) stenophylla* Schltr. l. c. p. 388. — ibid. (Schlechter n. 18061).
- C. (§ Stylogl.) leucosceptrum* Schltr. l. c. p. 388. — ibid. (Schlechter n. 19319).
- C. (§ Stylogl.) cruciata* Schltr. l. c. p. 389. — ibid. (Schlechter n. 17120).
- C. (§ Stylogl.) inflata* Schltr. l. c. p. 390. — ibid. (Schlechter n. 19071).
- C. crenulata* J. J. Sm. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 97. — Südost-Borneo (Winkler n. 2676).
- C. lacerata* Ames in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 11. — Luzon (Merrill n. 4756, 4582, Whitford n. 960).
- C. Ramosii* Ames l. c. p. 12. — ibid. (Ramos n. 4987).
- C. undulata* Schltr. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXIV (1912) p. 110. Pl. LXXXIV. — China (G. Forrest n. 2345).
- Camaridium Türckheimii* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 296. — Guatemala (v. Türckheim II. n. 1771).
- Camarotis callosa* J. J. Sm. in Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië LXXII (1912) p. 27 (= *Cleisostoma callosum* Bl. = *Sarcanthus callosus* Rehb. f.).
- C. Coplandii* J. J. Sm. l. c. p. 27 (= *Saccolabium Coplandii* Bailey). — Neu-Guinea.
- C. Keffordii* J. J. Sm. l. c. p. 27 (= *Cleisostoma Keffordii* Bail.). — Queensland.
- C. papuana* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Sarcanthus papuanus* J. J. Sm.). — Neu-Guinea.
- C. proposcidea* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Sarcanthus proposcideus* J. J. Sm.). — Bangka.
- C. sterrophylla* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Saccolabium sterrophyllum* Schltr.). — Celebes.
- C. uncinata* J. J. Sm. l. c. p. 28 (= *Aerides uncinatum* T. et B.). — Sumatra.
- Campylocentrum stenanthum* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 486. — Guatemala (v. Türckheim n. 835a).
- C. Türckheimii* Schltr. l. c. p. 363. — ibid. (Türckheim n. 835, II. n. 1921).
- Catasetum Pflanzii* Schltr. l. c. XI (1912) p. 45. — Bolivia (Pflanz).
- × *Cephalanthera salaevensis* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 201 (= *C. alba* × *longifolia* Asch. et Gr. = *Epipactis alba* × *longifolia* Schulze = *C. pallens* — *ensifolia* Rouy). — Haute Savoie.

- Ceratostylis longicaulis* J. J. Sm. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 275. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 516).
- C. ciliolata* J. J. Sm. l. c. p. 275. — Deutsch-Neu-Guinea (Gjellerup n. 410).
- C. dischorensis* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 243. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 19672).
- C. flavescens* Schltr. l. c. p. 244. — ibid. (Schlechter n. 18685).
- C. nivea* Schltr. l. c. p. 244. — ibid. (Schlechter n. 18121).
- C. kaniensis* Schltr. l. c. p. 245. — ibid. (Schlechter n. 16532).
- C. brevipes* Schltr. l. c. p. 246. — ibid. (Schlechter n. 18506).
- C. lancipetala* Schlechter l. c. p. 246. — ibid. (Schlechter n. 19528).
- C. ficinoides* Schltr. l. c. p. 247. — ibid. (Schlechter n. 20218).
- C. oreophila* Schltr. l. c. p. 248. — ibid. (Schlechter n. 17164).
- C. inflata* Schltr. l. c. p. 248. — ibid. (Schlechter n. 19361).
- C. phaeochlamys* Schltr. l. c. p. 249. — ibid. (Schlechter n. 20046).
- C. longipes* Schltr. l. c. p. 250. — ibid. (Schlechter n. 18469).
- C. rivularis* Schltr. l. c. p. 250. — ibid. (Schlechter n. 16595).
- C. spathulata* Schltr. var. *tenerrima* Schltr. l. c. p. 251. — ibid. (Schlechter n. 20243).
- C. calcarata* Schltr. l. c. p. 251. — ibid. (Schlechter n. 19641. 19858).
- C. hydrophila* Schltr. l. c. p. 252. — ibid. (Schlechter n. 16940).
- C. glabriiflora* Schltr. l. c. p. 253. — ibid. (Schlechter n. 18747).
- C. acutifolia* Schltr. l. c. p. 254. — ibid. (Schlechter n. 18748).
- C. triloba* Schltr. l. c. p. 254. — ibid. (Schlechter n. 18595).
- C. (§ Pleuranthemum) maboroensis* Schltr. l. c. p. 256. — ibid. (Schlechter n. 19525).
- C. Piepersii* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. III (1912) p. 58. — Sumatra.
- Cestichis linearifolia* Ames in Leaflet. Philipp. Bot. V (1912) p. 1563. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11494).
- Chamaeanthus filiformis* J. J. Sm. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 134. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 707).
- Ch. singularis* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. III (1912) p. 77. — ibid. (K. Gjellerup n. 451).
- Chilopogon* Schltr. nov. gen. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 332.
- Die neue Gattung ist von *Podochilus* Bl. durch das Vorhandensein der sechs Pollinien unterschieden, von *Appendicula* Bl. durch die anders gestaltete Lippe und die zwei getrennten Klebscheiben, sowie die sehr verschiedenen Antheren.
- Ch. distichum* Schltr. l. c. p. 333 (= *Appendicula disticha* Ridl. = *Podochilus distichus* Schltr.). — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 16814).
- Ch. oxysepalum* Schltr. l. c. p. 333 (= *Podochilus oxysepalus* Schltr.). — Neu-Pommern (Schlechter n. 13696).
- Ch. bracteatum* Schltr. l. c. p. 334. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 14350. 17983).
- var. *warianum* Schltr. l. c. p. 334. — ibid. (Schlechter n. 19489).
- var. *ovale* Schltr. l. c. p. 335. — ibid. (Schlechter n. 14560).
- Chondrorhyncha Lipscombiae* Rolfe in Kew Bull. (1912) p. 133. — Panama.
- Cirrhopetalum Micholitzii* Rolfe l. c. p. 132. — Annam.
- Cleisostoma truncatum* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. III (1912) p. 68. — Borneo.

- Coclogyne Whitmcei* Schltr. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 41. — Samoa.
- C. gibbifera* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. III (1912) p. 53. — Borneo, Sarawak (J. C. Moulton n. 12).
- C. Moultonii* J. J. Sm. l. c. p. 54. — ibid. (J. C. Moulton n. 17).
- C. Elmeri* Ames in Leaflet Philipp. Bot. V (1912) p. 1556. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 10694).
- Comparettia peruviana* Schlechter in Fedde, Rep. X (1912) p. 389. — Peru.
- Craniches Pittieri* Schltr. l. c. XI (1912) p. 41. — Costa-Rica (Pittier n. 10480).
- C. nigrescens* Schltr. l. c. X (1912) p. 482. — ibid.
- Cryptocentrum minus* Schltr. l. c. p. 389. — Peru.
- C. costaricense* (Schlechter sub *Pittierella**) Schltr. l. c. p. 389. — Costa-Rica.
- Cryptostylis carinata* J. J. Sm. l. c. XI (1912) p. 134. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 874).
- Cynosorchis Braunii* Kränzl. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 389. — West-Usambara (Braun n. 2838).
- Cyphochilus** Schltr. nov. gen. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 358.
- Die Gattung ist in sich gegen *Appendicula* Bl. in allen Arten durch die gleichen Merkmale gut unterschieden.
- C. bilobus* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 358 (= *Appendicula biloba* J. J. Sm.).
- C. parvifolius* Schltr. l. c. p. 359. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 19531).
- C. rivularis* Schltr. l. c. p. 360. — ibid. (Schlechter n. 19737).
- C. latifolius* Schltr. l. c. p. 360. — ibid. (Schlechter n. 19766).
- C. montanus* Schltr. l. c. p. 361 (= *Podochilus montanus* Schltr.). — ibid. (Schlechter n. 14023).
- C. anemophilus* Schltr. l. c. p. 362. — ibid. (Schlechter n. 16641, 19163).
- C. collinus* Schltr. l. c. p. 362. — ibid. (Schlechter n. 19370).
- Cypripedium calceolus* L. subvar. *album* (Pfitz. pro usu) Rouy, Flore France XIII. p. 90. — Suisse et Bohême.
- var. *β. biflorum* Rouy l. c. p. 90. — Lorraine, Savoie, Haute-Provence.
- Cystorchis stenoglossa* Schltr. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 141. — Sumatra (Schlechter n. 20746).
- Dendrobium* (§ *Aporum*) *humboldtense* J. J. Sm. l. c. p. 131. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 574).
- D.* (§ *Ceratobium*) *strepsiceros* J. J. Sm. l. c. p. 131. — Vaterland ?, kultiviert in Buitenzorg.
- D.* (§ *Pedilonum*) *angustiflorum* J. J. Sm. l. c. p. 132. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 907).
- D.* (§ *Grastidium*) *crispilobum* J. J. Sm. l. c. p. 136. — Niederl.-Neu-Guinea, kultiviert in Buitenzorg.
- D. deliense* Schltr. l. c. p. 143. — Sumatra (Schlechter n. 20774).
- D.* (§ *Desmotrichum*) *flabelliforme* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 454. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 20306).
- D.* (§ *Desmotr.*) *Pomae* Schltr. l. c. p. 455. — ibid. (Schlechter n. 19908).
- D.* (§ *Desmotr.*) *homoglossum* Schltr. l. c. p. 456. — ibid. (Schlechter n. 19155).

*) Bei dieser Gelegenheit sei gleich festgestellt, dass meine Gattung *Pittierella* mit *Cryptocentrum* zusammenfallen muss. Ich hatte damals die Benthamsche Gattung übersehen, da sie in der letzten Bearbeitung der Orchidaceen von Pfitzer in Engler et Prantls Pflanzenfamilien, vol. II, mit *Mystacidium* vereinigt worden war.

- Dendrobium* (§ *Microphytanthe*) *bulbophyllioides* Schltr. l. c. p. 457. — *ibid.* (Schlechter n. 17709. 18247).
- D.* (§ *Microph.*) *nummularia* Schltr. l. c. p. 458. — *ibid.* (Schlechter n. 20181. 450).
- D.* (§ *Goniobulbon*) *tropidophorum* Schltr. l. c. p. 460. — *ibid.* (Schlechter n. 17203).
- D.* (§ *Gon.*) *cyclobulbon* Schltr. l. c. p. 461. — *ibid.* (Schlechter n. 19983. 18650. 19957. 19339).
- D.* (§ *Gon.*) *dichrotropis* Schltr. l. c. p. 462. — *ibid.* (Schlechter n. 20323).
- D.* (§ *Gon.*) *Jadunae* Schltr. l. c. p. 463. — *ibid.* (Schlechter n. 19332).
- D.* (§ *Gon.*) *savannicola* Schltr. l. c. p. 464. — *ibid.* (Schlechter n. 18659).
- D.* (§ *Gon.*) *minjemense* Schltr. l. c. p. 464. — *ibid.* (Schlechter n. 16245).
- D.* (§ *Diplocaulobium*) *abbreviatum* Schltr. l. c. p. 466. — *ibid.* (Schlechter n. 16598).
- D.* (§ *Dipl.*) *cadetioides* Schltr. l. c. p. 467. — *ibid.* (Schlechter n. 19505).
- D.* (§ *Dipl.*) *araneola* Schltr. l. c. p. 468. — *ibid.* (Schlechter n. 20245. 20295).
- D.* (§ *Dipl.*) *arachnoideum* Schltr. l. c. p. 469. — *ibid.* (Schlechter n. 19653).
- D.* (§ *Dipl.*) *fariniferum* Schltr. l. c. p. 470. — *ibid.* (Schlechter n. 16526. 17817).
- D.* (§ *Dipl.*) *pulviliiferum* Schltr. l. c. p. 471. — *ibid.* (Schlechter n. 19241. 19477).
- D.* (§ *Dipl.*) *mischobulbum* Schltr. l. c. p. 471. — *ibid.* (Schlechter n. 18030. 19121).
- D.* (§ *Dipl.*) *guttulatum* Schltr. l. c. p. 473. — *ibid.* (Schlechter n. 16528. 19892).
- D.* (§ *Dipl.*) *iboense* Schltr. l. c. p. 474. — *ibid.* (Schlechter n. 17799. 17978).
- D.* (§ *Dipl.*) *xanthocaulon* Schltr. l. c. p. 475. — *ibid.* (Schlechter n. 18915. 19282).
- D.* (§ *Dipl.*) *auricolor* J. J. Sm. var. *major* Schltr. l. c. p. 476. — *ibid.* (Schlechter n. 20295. 17042. 19082. 19887).
- var. *minor* Schltr. l. c. p. 476. — *ibid.* (Schlechter n. 16685).
- D.* (§ *Dipl.*) *regale* Schltr. l. c. p. 476. — *ibid.* (Schlechter n. 19068. 19583).
- var. *euanthum* Schltr. l. c. p. 477. — *ibid.* (Schlechter n. 16966).
- D.* (§ *Euphlebium*) *coeloglossum* Schltr. l. c. p. 479. — *ibid.* (Schlechter n. 19910).
- D.* (§ *Rhizobium*) *flagellum* Schltr. l. c. p. 481. — *ibid.* (Schlechter n. 18402).
- D.* (§ *Latourea*) *Sayeria* Schltr. l. c. p. 483 (= *Sayeria paradoxa* Krzl.). — Engl.-Papua.
- D.* (§ *Lat.*) *aberrans* Schltr. l. c. p. 484. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 19550).
- D.* (§ *Lat.*) *pleurodes* Schltr. l. c. p. 485. — *ibid.* (Schlechter n. 19580).
- D.* (§ *Lat.*) *pachystele* Schltr. l. c. p. 485. — *ibid.* (Schlechter n. 19182).
- var. *homoeoglossum* Schltr. l. c. p. 486. — *ibid.* (Schlechter n. 17255).
- D.* (§ *Lat.*) *leucohybos* Schltr. l. c. p. 486. — *ibid.* (Schlechter n. 17097).
- var. *leucanthum* Schltr. l. c. p. 487. — *ibid.* (Schlechter n. 17486. 18000).
- D.* (§ *Lat.*) *Sikini* Schltr. l. c. p. 488. — *ibid.* (Schlechter n. 16283).
- D.* (§ *Lat.*) *magnificum* Schltr. l. c. p. 490. — *ibid.* (Schlechter n. 18750).
- D.* (§ *Lat.*) *chloroleucum* Schltr. l. c. p. 490. — *ibid.* (Schlechter n. 19096. 19673).

- Dendrobium* (§ *Lat.*) *Alexandrae* Schltr. l. c. p. 493. — *ibid.* (Schlechter n. 19857).
- D.* (§ *Lat.*) *musciferum* Schltr. l. c. p. 494. — *ibid.* (Schlechter n. 16920. 18958. 19455).
- D.* (§ *Lat.*) *Finisterrae* Schltr. l. c. p. 495. — *ibid.* (Schlechter n. 19179).
var. *polystictum* Schltr. l. c. p. 495. — *ibid.* (Schlechter n. 18589).
- D.* (§ *Lat.*) *pulchrum* Schltr. l. c. p. 496. — *ibid.* (Schlechter n. 19605).
- D.* (§ *Lat.*) *Forbesii* Ridl. var. *praestans* Schltr. l. c. p. 497. — *ibid.* (Schlechter n. 16913. 19012).
- D.* (§ *Eugenanthe*) *leucorhodum* Schltr. l. c. p. 499. — *ibid.* (Schlechter n. 19985. 17846. 17922. 18331. 17940).
- D.* (§ *Platycaulon*) *discocaulon* Schltr. l. c. p. 501. — *ibid.* (Schlechter n. 17673. 19954).
- D.* (§ *Pedilonum*) *citapense* Schltr. l. c. p. 504. — *ibid.* (Schlechter n. 12976).
- D.* (§ *Pedil.*) *rarum* Schltr. l. c. p. 504. — *ibid.* (Schlechter n. 18252. 19512).
- D.* (§ *Pedil.*) *fulgidum* Schltr. l. c. p. 505. — *ibid.* (Schlechter n. 19053).
- D.* (§ *Pedil.*) *mimiense* Schltr. l. c. p. 506. — *ibid.* (Schlechter n. 19473).
- D.* (§ *Pedil.*) *dichaeoides* Schltr. l. c. p. 507. — *ibid.* (Schlechter n. 17295. 17999).
- D.* (§ *Pedil.*) *roseipes* Schltr. l. c. p. 508. — *ibid.* (Schlechter n. 19914).
- D.* (§ *Pedil.*) *fornicatum* Schltr. l. c. p. 509. — *ibid.* (Schlechter n. 19539. 19722).
- D.* (§ *Pedil.*) *chrysoglossum* Schltr. l. c. p. 509. — *ibid.* (Schlechter n. 19172).
- D.* (§ *Calyptrichilus*) *Lawesii* F. v. M. var. *salmonicolor* Schltr. l. c. p. 513. — *ibid.* (Schlechter n. 19131).
- D.* (§ *Cal.*) *macrogenion* Schltr. l. c. p. 513. — *ibid.* (Schlechter n. 19600).
- D.* (§ *Cal.*) *roseum* Schltr. l. c. p. 514. — *ibid.* (Schlechter n. 20223).
- D.* (§ *Cal.*) *phlox* Schltr. l. c. p. 515. — *ibid.* (Schlechter n. 18193. 19094. 19144).
- D.* (§ *Cal.*) *dichroma* Schltr. l. c. p. 515. — *ibid.* (Schlechter n. 18763).
- D.* (§ *Cal.*) *flamula* Schltr. l. c. p. 516. — *ibid.* (Schlechter n. 19696).
- D.* (§ *Cal.*) *melinanthum* Schltr. l. c. p. 517. — *ibid.* (Schlechter n. 18240).
- D.* (§ *Cal.*) *nubigenum* Schltr. l. c. p. 517. — *ibid.* (Schlechter n. 18827).
- D.* (§ *Cal.*) *apertum* Schltr. l. c. p. 518. — *ibid.* (Schlechter n. 18593. 19717).
- D.* (§ *Cal.*) *oreodoxa* Schltr. l. c. p. 519. — *ibid.* (Schlechter n. 18804).
- D.* (§ *Cal.*) *verruculosum* Schltr. l. c. p. 519. — *ibid.* (Schlechter n. 19635).
- D.* (§ *Cal.*) *brevilabium* Schltr. l. c. p. 520. — *ibid.* (Schlechter n. 19587).
- D.* (§ *Cal.*) *Loesenerianum* Schltr. l. c. p. 522. — *ibid.* (Schlechter n. 20280).
- × *D.* (§ *Cal.*) *intermedium* Schltr. (= *D. Lawesii* × *flamula* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 19659).
- D.* (§ *Cuthbertsonia*) *sophronites* Schltr. l. c. p. 524. — *ibid.* (Schlechter n. 18800).
- D.* (§ *Cuthberts.*) *trachyphyllum* Schltr. l. c. p. 525. — *ibid.* (Schlechter n. 19678).
- D.* (§ *Oxyglossum*) *pumilio* Schltr. l. c. p. 527. — *ibid.* (Schlechter n. 20267. 16545. 17998).
- D.* (§ *Oxygl.*) *theionanthum* Schltr. l. c. p. 528. — *ibid.* (Schlechter n. 19630).
- D.* (§ *Oxygl.*) *nardoides* Schltr. l. c. p. 529. — *ibid.* (Schlechter n. 19722).
- D.* (§ *Oxygl.*) *oligoblepharon* Schltr. l. c. p. 529. — *ibid.* (Schlechter n. 19801).
- D.* (§ *Oxygl.*) *lapeyrouseoides* Schltr. l. c. p. 530. — *ibid.* (Schlechter n. 18054).

- Dendrobium* (§ *Oxygl.*) *coerulescens* Schltr. l. c. p. 531. — *ibid.* (Schlechter n. 20151).
- D.* (§ *Oxygl.*) *minutum* Schltr. l. c. p. 531. — *ibid.* (Schlechter n. 18754).
- D.* (§ *Oxygl.*) *tricostatum* Schltr. l. c. p. 532. — *ibid.* (Schlechter n. 20207).
- D.* (§ *Oxygl.*) *oreocharis* Schltr. l. c. p. 533. — *ibid.* (Schlechter n. 18753).
- D.* (§ *Oxygl.*) *frigidum* Schltr. l. c. p. 534. — *ibid.* (Schlechter n. 18723).
- D.* (§ *Oxygl.*) *sulphureum* Schltr. l. c. p. 534. — *ibid.* (Schlechter n. 20076).
- D.* (§ *Oxygl.*) *scarlatinum* Schltr. l. c. p. 535. — *ibid.* (Schlechter n. 17966).
- D.* (§ *Oxygl.*) *quinquecostatum* Schltr. l. c. p. 537. — *ibid.* (Schlechter n. 19743).
- D.* (§ *Oxygl.*) *dryadum* Schltr. l. c. p. 537. — *ibid.* (Schlechter n. 18211).
- D.* (§ *Oxygl.*) *uncinatum* Schltr. l. c. p. 538. — *ibid.* (Schlechter n. 18223).
- D.* (§ *Oxygl.*) *nebularum* Schltr. l. c. p. 540. — *ibid.* (Schlechter n. 18752).
- D.* (§ *Oxygl.*) *trialatum* Schltr. l. c. p. 540. — *ibid.* (Schlechter n. 18785).
- D.* (§ *Oxygl.*) *petiolatum* Schltr. l. c. p. 541. — *ibid.* (Schlechter n. 18710).
- D.* (§ *Oxygl.*) *undatilatatum* Schltr. l. c. p. 542. — *ibid.* (Schlechter n. 20147, 17960).
- D.* (§ *Oxygl.*) *maboroense* Schltr. l. c. p. 543. — *ibid.* (Schlechter n. 19509).
- D.* (§ *Ceratobium*) *Woodfordianum* (Maiden) Schltr. l. c. p. 545 (= *D. undulatum* R. Br. var. *Woodfordianum* Maiden).
- D.* (§ *Ceratob.*) *cochlioides* Schltr. l. c. p. 545. — *ibid.* (Schlechter n. 17491, 18147, 19853).
- D.* (§ *Ceratob.*) *warianum* Schltr. l. c. p. 548. — *ibid.* (Schlechter n. 19951).
- D.* (§ *Ceratob.*) *buluense* Schltr. l. c. p. 549. — *ibid.* (Schlechter n. 19038).
- var. *kauloense* Schltr. l. c. p. 550. — *ibid.* (Schlechter n. 16833).
- D.* (§ *Ceratob.*) *conanthum* Schltr. l. c. p. 550. — *ibid.* (Schlechter n. 19996).
- D.* (§ *Ceratob.*) *ionoglossum* Schltr. l. c. p. 551. — *ibid.* (Schlechter n. 19936).
- var. *potamophilum* Schltr. l. c. p. 552. — *ibid.* (Schlechter n. 18103).
- D.* (§ *Trachyrhizum*) *trachyrhizum* Schltr. l. c. p. 553. — *ibid.* (Schlechter n. 20237, 17836, 18256).
- D.* (§ *Trach.*) *cyrtolobum* Schltr. l. c. p. 554. — *ibid.* (Schlechter n. 19409).
- D.* (§ *Trach.*) *prostheoglossum* Schltr. l. c. p. 555. — *ibid.* (Schlechter n. 18174, 19813).
- var. *obtusilobum* Schltr. l. c. p. 556. — *ibid.* (Schlechter n. 18805).
- D.* (§ *Distichophyllum*) *pluricostatum* Schltr. l. c. p. 557. — *ibid.* (Schlechter n. 20239, 19269, 19738).
- D.* (§ *Dist.*) *xanthophaeum* Schltr. l. c. p. 558. — *ibid.* (Schlechter n. 19348, 19787).
- D.* (§ *Dist.*) *melanotrichum* Schltr. l. c. p. 558. — *ibid.* (Schlechter n. 20093).
- D.* (§ *Amblyanthus*) *Kempterianum* Schltr. l. c. p. 561. — *ibid.* (Schlechter n. 16351, 17312).
- D.* (§ *Ambl.*) *gobiense* Schltr. l. c. p. 561. — *ibid.* (Schlechter n. 19851).
- D.* (§ *Ambl.*) *quadriferum* Schltr. l. c. p. 563. — *ibid.* (Schlechter n. 17143).
- D.* (§ *Ambl.*) *kaniense* Schltr. l. c. p. 564. — *ibid.* (Schlechter n. 17485).
- D.* (§ *Rhopalanthe*) *litorale* Schltr. l. c. p. 567. — *ibid.* (Schlechter n. 19214, 19958).
- D.* (§ *Rhop.*) *hymenocentrum* Schltr. l. c. p. 567. — *ibid.* (Schlechter n. 20000).
- D.* (§ *Oxystoph.*) *subsessile* Schltr. l. c. p. 571. — *ibid.* (Schlechter n. 16735).
- D.* (§ *Oxyst.*) *Govidjoae* Schltr. l. c. p. 572. — *ibid.* (Schlechter n. 19726).
- D.* (§ *Oxyst.*) *acianthum* Schltr. l. c. p. 572. — *ibid.* (Schlechter n. 16250, 19249).

- Dendrobium* (§ *Grastidium*) *leontoglossum* (Ridl.) Schltr. l. c. p. 575. — Brit.-Papua (= *Trichoglottis leontoglossa* Ridl.).
- D.* (§ *Grast.*) *polyschistum* Schltr. l. c. p. 575. — *ibid.* (Schlechter n. 20279).
var. *graminiforme* Schltr. l. c. p. 576. — *ibid.* (Schlechter n. 16682).
- D.* (§ *Grast.*) *meliodorum* Schltr. l. c. p. 576. — *ibid.* (Schlechter n. 17888).
- D.* (§ *Grast.*) *laceratum* Schltr. l. c. p. 577. — *ibid.* (Schlechter n. 19876).
- D.* (§ *Grast.*) *leopardinum* Schltr. l. c. p. 578. — *ibid.* (Schlechter n. 18023. 16677).
- D.* (§ *Grast.*) *pantherinum* Schltr. l. c. p. 579. — *ibid.* (Schlechter n. 18012).
- D.* (§ *Grast.*) *vernicosum* Schltr. l. c. p. 579. — *ibid.* (Schlechter n. 17197).
- D.* (§ *Grast.*) *debile* Schltr. l. c. p. 580. — *ibid.* (Schlechter n. 18264. 19160).
- D.* (§ *Grast.*) *glebulosum* Schltr. l. c. p. 581. — *ibid.* (Schlechter n. 19065. 18734).
- D.* (§ *Grast.*) *holochilum* Schltr. l. c. p. 582. — *ibid.* (Schlechter n. 19480).
- D.* (§ *Grast.*) *erectum* Schltr. l. c. p. 582. — *ibid.* (Schlechter n. 19450).
- D.* (§ *Grast.*) *exasperatum* Schltr. l. c. p. 583. — *ibid.* (Schlechter n. 16527).
- D.* (§ *Grast.*) *grossum* Schltr. l. c. p. 584. — *ibid.* (Schlechter n. 19073. 18495).
- D.* (§ *Grast.*) *elatum* Schltr. l. c. p. 585. — *ibid.* (Schlechter n. 20152).
- D.* (§ *Grast.*) *asperatum* Schltr. l. c. p. 586. — *ibid.* (Schlechter n. 19464).
- D.* (§ *Grast.*) *longissimum* Schltr. l. c. p. 586. — *ibid.* (Schlechter n. 19878).
- D.* (§ *Grast.*) *perlongum* Schltr. l. c. p. 587. — *ibid.* (Schlechter n. 17102. 19021).
- D.* (§ *Grast.*) *salomonense* Schltr. in sched. l. c. p. 588. — Salomonsinseln (Reehinger n. 2563).
- D.* (§ *Grast.*) *sarcodes* Schltr. l. c. p. 588. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 17290).
var. *majus* Schltr. l. c. p. 589. — *ibid.* (Schlechter n. 18655).
- D.* (§ *Grast.*) *pachyanthum* Schltr. l. c. p. 589. — *ibid.* (Schlechter n. 19906).
- D.* (§ *Grast.*) *triste* Schltr. l. c. p. 589. — *ibid.* (Schlechter n. 20246).
- D.* (§ *Grast.*) *multifolium* Schltr. l. c. p. 590. — *ibid.* (Schlechter n. 20263).
- D.* (§ *Grast.*) *hamadryas* Schltr. l. c. p. 591. — *ibid.* (Schlechter n. 17336).
- D.* (§ *Grast.*) *incurvatum* Schltr. l. c. p. 591. — *ibid.* (Schlechter n. 30312).
- D.* (§ *Grast.*) *violaceo-pictum* Schltr. l. c. p. 592. — *ibid.* (Schlechter n. 17079. 19175).
- D.* (§ *Grast.*) *stictanthum* Schltr. l. c. p. 593. — *ibid.* (Schlechter n. 20185).
- D.* (§ *Grast.*) *heteroglossum* Schltr. l. c. p. 593. — *ibid.* (Schlechter n. 19866).
- D.* (§ *Grast.*) *djamuense* Schltr. l. c. p. 594. — *ibid.* (Schlechter n. 16822).
- D.* (§ *Grast.*) *alticola* Schltr. l. c. p. 595. — *ibid.* (Schlechter n. 18732).
- D.* (§ *Grast.*) *pictum* Schltr. l. c. p. 595. — *ibid.* (Schlechter n. 20030. 20118).
- D.* (§ *Grast.*) *densifolium* Schltr. l. c. p. 596. — *ibid.* (Schlechter n. 19955).
- D.* (§ *Grast.*) *Reehingerorum* Schltr. in sched. l. c. p. 597. — Salomonsinseln (L. et K. Reehinger n. 4990).
- D.* (§ *Grast.*) *pulvinatum* Schltr. l. c. p. 597. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 19168).
- D.* (§ *Grast.*) *microglossum* Schltr. l. c. p. 598. — *ibid.* (Schlechter n. 19519).
- D.* (§ *Grast.*) *acutilobum* Schltr. l. c. p. 599. — *ibid.* (Schlechter n. 16874).
- D.* (§ *Grast.*) *falcipetalum* Schltr. l. c. p. 599. — *ibid.* (Schlechter n. 18529).
- D.* (§ *Grast.*) *potamophila* Schltr. l. c. p. 600. — *ibid.* (Schlechter n. 16482).
- D.* (§ *Grast.*) *fissum* Schltr. l. c. p. 601. — *ibid.* (Schlechter n. 18493).
- D.* (§ *Grast.*) *brunnescens* Schltr. l. c. p. 601. — *ibid.* (Schlechter n. 19890).

- Dendrobium* (§ *Grast.*) *verruciflorum* Schltr. l. c. p. 602. — *ibid.* (Schlechter n. 16887).
- D.* (§ *Grast.*) *phaeanthum* Schltr. l. c. p. 603. — *ibid.* (Schlechter n. 19883).
- D.* (§ *Grast.*) *vandoides* Schltr. l. c. p. 603. — *ibid.* (Schlechter n. 16694. 17185).
- D.* (§ *Grast.*) *exaltatum* Schltr. l. c. p. 604. — *ibid.* (Schlechter n. 17260).
- D.* (§ *Grast.*) *axillare* Schltr. l. c. p. 605. — *ibid.* (Schlechter n. 17052).
- D.* (§ *Grast.*) *extraaxillare* Schltr. l. c. p. 606. — *ibid.* (Schlechter n. 16491).
- D.* (§ *Grast.*) *obliquum* Schltr. l. c. p. 606. — *ibid.* (Schlechter n. 18882).
- D.* (§ *Grast.*) *clausum* Schltr. l. c. p. 607. — *ibid.* (Schlechter n. 18168).
- D.* (§ *Grast.*) *cyclotobum* Schltr. l. c. p. 608. — *ibid.* (Schlechter n. 17551).
- D.* (§ *Grast.*) *nephrolepidis* Schltr. l. c. p. 608. — *ibid.* (Schlechter n. 19987).
- D.* (§ *Grast.*) *parvilobum* Schltr. l. c. p. 609. — *ibid.* (Schlechter n. 19359).
- D.* (§ *Grast.*) *patulum* Schltr. l. c. p. 610. — *ibid.* (Schlechter n. 17987).
- D.* (§ *Grast.*) *njongense* Schltr. l. c. p. 610. — *ibid.* (Schlechter n. 18127. 18965).
- D.* (§ *Grast.*) *podochiloides* Schltr. l. c. p. 611. — *ibid.* (Schlechter n. 17738).
- D.* (§ *Grast.*) *odontopus* Schltr. l. c. p. 612. — *ibid.* (Schlechter n. 17248).
- D.* (§ *Grast.*) *rubropictum* Schltr. l. c. p. 612. — *ibid.* (Schlechter n. 19981).
- D.* (§ *Grast.*) *gatiense* Schltr. l. c. p. 613. — *ibid.* (Schlechter n. 16991).
- D.* (§ *Grast.*) *kietense* Schltr. in sched. l. c. p. 614. — Salomonsinsehn (L. et K. Reehinger n. 4824).
- D.* (§ *Grast.*) *stenophyllum* Schltr. l. c. p. 614. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 19888).
- D.* (§ *Grast.*) *incumbens* Schltr. l. c. p. 615. — *ibid.* (Schlechter n. 19200. 19287).
- D.* (§ *Grast.*) *juniperinum* Schltr. l. c. p. 615. — *ibid.* (Schlechter n. 19075).
- D.* (§ *Grast.*) *sarcophyllum* Schltr. l. c. p. 616. — *ibid.* (Schlechter n. 18013).
- D.* (§ *Grast.*) *erubescens* Schltr. l. c. p. 617. — *ibid.* (Schlechter n. 18733).
- D.* (§ *Grast.*) *kenesianum* Schltr. l. c. p. 617. — *ibid.* (Schlechter n. 18467).
- D.* (§ *Grast.*) *setosum* Schltr. l. c. p. 618. — *ibid.* (Schlechter n. 20083. 17249. 19134).
- D.* (§ *Eriopexis*) *inflatum* Schltr. l. c. p. 620. — *ibid.* (Schlechter n. 19885).
- D.* (§ *Eriop.*) *globiflorum* Schltr. l. c. p. 621. — *ibid.* (Schlechter n. 17141).
- D.* (§ *Eriop.*) *subpetiolatum* Schltr. l. c. p. 621. — *ibid.* (Schlechter n. 20208).
- D.* (§ *Eriop.*) *quinquelobatum* Schltr. l. c. p. 622. — *ibid.* (Schlechter n. 19869).
- D.* (§ *Pleianthe*) *pleianthum* Schltr. l. c. p. 625. — *ibid.* (Schlechter n. 16303. 16719).
- D.* (§ *Monanthos*) *obovatum* Schltr. l. c. p. 627. — *ibid.* (Schlechter n. 16656. 18886).
- D.* (§ *Mon.*) *poneroides* Schltr. var. *angustum* Schltr. l. c. p. 629. — *ibid.* (Schlechter n. 16688).
- D.* (§ *Mon.*) *procerum* Schltr. l. c. p. 629. — *ibid.* (Schlechter n. 17893).
- D.* (§ *Mon.*) *rhytidotheca* Schltr. l. c. p. 630. — *ibid.* (Schlechter n. 19518).
- D.* (§ *Mon.*) *xanthotheca* Schltr. l. c. p. 630. — *ibid.* (Schlechter n. 19070).
- D.* (§ *Mon.*) *lamproglossum* Schltr. l. c. p. 631. — *ibid.* (Schlechter n. 18544).
- D.* (§ *Mon.*) *piestocaulon* Schltr. var. *kauloense* Schltr. l. c. p. 632. — *ibid.* (Schlechter n. 16831).
- D.* (§ *Mon.*) *roseo-flavidum* Schltr. l. c. p. 632. — *ibid.* (Schlechter n. 19475).
- D.* (§ *Mon.*) *corticicola* Schltr. l. c. p. 633. — *ibid.* (Schlechter n. 18839).
- D.* (§ *Mon.*) *agrostophylloides* Schltr. l. c. p. 633. — *ibid.* (Schlechter n. 1696).

- Dendrobium* (§ *Mon.*) *subserratum* Schltr. l. c. p. 634. — *ibid.* (Schlechter n. 19061).
- D.* (§ *Mon.*) *integrum* Schltr. l. c. p. 635. — *ibid.* (Schlechter n. 18711).
- D.* (§ *Herpethophytum*) *oxychilum* Schltr. l. c. p. 636. — *ibid.* (Schlechter n. 17475).
- D.* (§ *Herp.*) *decumbens* Schltr. l. c. p. 637. — *ibid.* (Schlechter n. 16652).
var. *stenophyllum* Schltr. l. c. p. 638. — (Schlechter n. 17292).
- D.* (§ *Herp.*) *nigricans* Schltr. l. c. p. 638. — *ibid.* (Schlechter n. 19613).
- D.* (§ *Herp.*) *appendicula* Schltr. l. c. p. 639. — *ibid.* (Schlechter n. 18137).
- D.* (§ *Herp.*) *lucidum* Schltr. l. c. p. 640. — *ibid.* (Schlechter n. 19712).
- D.* (§ *Herp.*) *scopula* Schltr. l. c. p. 640. — *ibid.* (Schlechter n. 19146).
- D.* (§ *Herp.*) *disoides* Schltr. l. c. p. 641. — *ibid.* (Schlechter n. 17118).
- D.* (§ *Herp.*) *dischorensense* Schltr. l. c. p. 642. — *ibid.* (Schlechter n. 19682).
- D.* (§ *Herp.*) *hippocrepiiferum* Schltr. l. c. p. 642. — *ibid.* (Schlechter n. 18736).
- D.* (§ *Cadetia*) *aprinum* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. sér. No. II (1911) p. 7. — Niederl.-Neu-Guinea (de Kock n. III. u. X).
- D.* (§ *Cad.*) *goliathense* J. J. Sm. l. c. p. 7. — *ibid.* (de Kock n. XI u. 86).
- D.* (§ *Cad.*) *macrobobum* J. J. Sm. l. c. p. 8. — *ibid.* (de Kock n. VI).
- D.* (§ *Sarcopodium*) *simplex* J. J. Sm. l. c. p. 8. — *ibid.* (de Kock n. 113).
- D.* (§ *Latouria*) *acutisepalum* J. J. Sm. l. c. p. 8. — *ibid.* (de Kock n. 78. 97. 122. 137 u. 164).
- D.* (§ *Lat.*) *guttatum* J. J. Sm. l. c. p. 9. — *ibid.* (de Kock n. 76 u. 161).
- D.* (§ *Lat.*) *rhomboglossum* J. J. Sm. l. c. p. 9. — *ibid.* (de Kock n. 77 u. 112).
- D.* (§ *Lat.*) *terrestre* J. J. Sm. l. c. p. 10. — *ibid.* (de Kock n. 119).
- D.* (§ *Grastidium*) *erectopatens* J. J. Sm. l. c. p. 10. — *ibid.*
- D.* (§ *Grast.*) *rugulosum* J. J. Sm. l. c. p. 10. — *ibid.* (de Kock n. 181).
- D.* (§ *Pedilonum*) *concauissimum* J. J. Sm. l. c. p. 11. — *ibid.* (de Kock n. 203).
- D.* (§ *Aporum*) *babiense* J. J. Sm. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 98.
— Südost-Borneo (Winkler n. 2804).
- D.* (§ *Oxystophyllum*) *helvolum* J. J. Sm. l. c. p. 99. — *ibid.* (Winkler n. 2518. 3084).
- D.* (§ *Formosa*) *ovipostoriferum* J. J. Sm. l. c. p. 100. — *ibid.* (Winkler n. 3062).
- D.* (§ *Aporum*, *Hemiphylla*) *albayense* Ames in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 14. — Luzon (Loher n. 6018).
- D.* *basilanense* Ames l. c. p. 14. — Basilan (W. J. Hutchinson n. 3968).
- D.* *Clemensiae* Ames l. c. p. 16. — Mindanao (Clemens n. 508). Negros (Lyon n. 40).
- D.* (§ *Aporum*, *Hemiphylla*) *Mac Gregorii* Ames l. c. p. 17. — Polillo (Mac Gregor n. 10457).
- D.* *Ramosii* Ames l. c. p. 18. — Luzon (Ramos n. 7049).
- D.* (§ *Ceratobium*) *Imthurnii* Rolfe in Kew Bull. (1912) p. 131. — Salomon Islands.
- D.* *nitidicolle* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. III (1912) p. 59.
— Celebes (J. Elbert n. 16).
- D.* *lawiense* J. J. Sm. l. c. p. 60. — Borneo, Sarawak (J. C. Moulton n. 8 u. 9).
- D.* *sociale* J. J. Sm. l. c. p. 61. — Sumatra.
- D.* (§ *Cadetia*) *cyclopense* J. J. Sm. l. c. p. 71. — Niederl.-Neu-Guinea (K. Gjellerup n. 508).
- D.* (§ *Cad.*) *subhastatum* J. J. Sm. l. c. p. 71. — *ibid.* (K. Gjellerup n. 508).

- Dendrobium* (§ *Diplocaulobium*) *compressicolle* J. J. Sm. l. c. p. 71. — *ibid.* (K. Gjellerup n. 411).
- D.* (§ *Sarcopodium*) *uniceps* J. J. Sm. l. c. p. 72. — *ibid.* (K. Gjellerup n. 568).
- D.* (§ *Grastidium*) *ingratum* J. J. Sm. l. c. p. 72. — *ibid.* (K. Gjellerup n. 579).
- D.* (§ *Biloba*) *crenatilabre* J. J. Sm. l. c. p. 73. — *ibid.* (K. Gjellerup n. 556).
- D.* (§ *Calypstrochilus*) *conicum* J. J. Sm. l. c. p. 73. — *ibid.* (K. Gjellerup n. 534).
- D.* (§ *Oxyglossum*) *begoniicarpum* J. J. Sm. l. c. p. 74. — *ibid.* (K. Gjellerup n. 566).
- D.* (§ *Aporum*) *Elmeri* Ames in Leaflet. Philipp. Bot. V (1912) p. 1573. — Luzon (A. D. E. Elmer n. 9249).
- D.* (§ *Cadetia*) *Versteegii* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. VIII (1912) p. 17 (= *D. Rumphiae* Rehb. f. var. *quinquecostata* J. J. Sm. = *Cadetia quinquecostata* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *bialatum* J. J. Sm. l. c. p. 17 (= *Cadetia parvula* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *crassula* J. J. Sm. l. c. p. 17 (= *Cadetia crassula* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *warianum* J. J. Sm. l. c. p. 17 (= *Cadetia wariana* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *subretusum* J. J. Sm. l. c. p. 17 (= *Cadetia imitans* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *leucanthum* J. J. Sm. l. c. p. 17 (= *D. chamaephytum* J. J. Sm. [nec Schltr.] = *Cadetia leucantha* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *dischorensis* J. J. Sm. l. c. p. 17 (= *Cadetia dischorensis* Schltr.).
- D.* (§ *Cadetia*) *dubium* J. J. Sm. l. c. p. 17 (= *Cadetia crenulata* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *obliquum* J. J. Sm. l. c. p. 17 (= *Cadetia obliqua* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *alexisense* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Cadetia bigibba* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *collinum* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Cadetia collina* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *lucidum* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Cadetia lucida* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *Takadui* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Cadetia lucida* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *quinquelobum* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Cadetia quinqueloba* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *majus* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Cadetia major* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *Finisterrae* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Cadetia Finisterrae* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *heterochromum* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Cadetia heterochroma* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *potamophilum* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Cadetia potamophila* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *echinocarpum* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Cadetia echinocarpa* Schltr.).
- D.* (§ *Cad.*) *adenanthum* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Cadetia adenantha* Schltr.).
- D. macroporum* J. J. Sm. l. c. p. 38. — Celebes (Noerkas leb. Pfl. n. 293).
- D. Hallieri* J. J. Sm. l. c. p. 40. — Borneo (H. Hallier n. 2313).
- D. olivaceum* J. J. Sm. l. c. p. 41. — *ibid.* (Hallier n. 540a, leb. Pfl.).
- D. Schlechterianum* J. J. Sm. l. c. p. 56 (= *D. trilamellatum* Schltr.).
- Dendrochilum megalanthum* Schltr. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 141. — Sumatra (Schlechter n. 20773).
- D.* (§ *Acoridium*) *longibulbum* Ames in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 26. — Luzon (Vanoverbergh n. 782).
- D.* (§ *Acorid.*) *Vanoverberghii* Ames l. c. p. 27. — *ibid.* (Vanoverbergh).
- D. Elmeri* Ames in Leaflet. Philipp. Bot. V (1912) p. 1558. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 10635).
- D. lucbanense* Ames l. c. p. 1559. — Luzon (A. D. E. Elmer n. 7571).
- D. longipes* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. III (1912) p. 55. — Borneo, Sarawak (J. C. Moulton n. 15).
- D. remotum* J. J. Sm. l. c. p. 57. — *ibid.* (J. C. Moulton n. 10).

- Dilochia Elmeri* Ames in Leaflet. Philipp. Bot. V (1912) p. 1554. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 10664).
- Diglyphosa Elmeri* Ames l. c. p. 1555. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 11815).
- Disa subscutellifera* Kränzl. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 389. — Nördl. Nyassaland (Stolz n. 1411D).
- D. hyacinthina* Kränzl. l. c. p. 390. — *ibid.* (Fromm-Münzner n. 199).
- Diuris setacea* R. Br. var. *emarginata* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 248 (= *D. emarginata* R. Br.).
- D. longifolia* R. Br. var. *corymbosa* Domin l. c. p. 249 (= *D. corymbosa* Lindl.). — West-Australien.
- Elleanthus Koehleri* Schltr. in Fedde, Rep. X (1910) p. 388. — Peru.
- E. Brenesii* Schltr. l. c. p. XI (1912) p. 44. — Costa-Rica (Brenes n. 61).
- E. scopula* Schltr. l. c. X (1912) p. 457. — Bolivia (Buchtien n. 2612).
- Epiblastus auriculatus* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 241. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 17882. 18065. 18151).
- Epidendrum Buchtienii* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 455. — Bolivia (Buchtien n. 2565).
- E. bolivianum* Schltr. l. c. p. 256. — *ibid.* (Buchtien).
- E. cuneatum* Schltr. l. c. p. 256. — *ibid.*
- E. obliquum* Schltr. l. c. p. 257. — *ibid.* (Buchtien n. 2619).
- E. singuliflorum* Schltr. l. c. p. 484. — Guatemala (v. Türkheim n. 1096).
- E. Pansamatae* Schltr. l. c. p. 485. — *ibid.* (von Türkheim n. 1062).
- E. culmiforme* Schltr. l. c. p. 485. — *ibid.* (von Türkheim n. 804).
- E. mixtum* Schltr. l. c. p. 294. — *ibid.* (v. Türkheim n. 11. 1868).
- E. (Euep. § Strobiliferae) Rojasii* Cogn. l. c. p. 343. — Paraguay (Hassler n. 10503).
- E. pseudoramosum* Schltr. l. c. p. 361. — Guatemala (v. Türkheim n. II, 1851).
- E. hexapterum* Cogn. in Urban Symb. Antill. VII (1912) p. 179. — Sto. Domingo (Fuertes n. 981).
- E. Fuertesii* Cogn. l. c. p. 180. — *ibid.* (Fuertes n. 675).
- E. propax* Rehb. f. var. *domingensis* Cogn. l. c. p. 181. — *ibid.* (Fuertes n. 1198).
- Epipactis latifolia* All. f. *pseudovarians* Engenst. in Allg. Bot. Zeitsehr. XVIII (1912) p. 111. — Innsbruck.
- E. atropurpurea* Raf. var. *laeviconica* Engenst. l. c. p. 111. — *ibid.*
- × *E. Fleischmanni* (*E. rubiginosa orbicularis*) Heimerl. Flora von Brixen (Wien 1911) p. 74 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 101. — Flora von Brixen.
- E. atropurpurea* Raf. subvar. *virescens* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 206 (= *E. atropurpurea* var. *viridiflora* Sanio, non Reicheb.). — Dans toute la France.
- subvar. *lutescens* Rouy l. c. p. 206 (= *E. latifolia* var. *atrorubens* subvar. *lutescens* Coss. et Germ.). — *ibid.*
- Epistephium Duckei* Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) p. 5. — Columbia (Herb. Amazon. Mus. Paraensis n. 12300).
- E. petiolatum* Hub. l. c. p. 6. — *ibid.* (Herb. Amazon. Mus. Paraensis n. 12283).
- Eria peraffinis* J. J. Sm. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 137. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 737).
- E. (§ Trichotosia) gautierensis* J. J. Sm. l. c. p. 137. — *ibid.* (Gjellerup n. 845).
- E. virescens* Schltr. l. c. p. 143. — Sumatra (Schlechter n. 20748).

- Eria* (§ *Goniorhabdos*) *kaniensis* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. 1 (1912) p. 651. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 17642).
- E.* (§ *Gon.*) *ramuana* Schltr. var. *wariana* Schltr. l. c. p. 652. — ibid. (Schlechter n. 19400. 19817).
- E.* (§ *Gon.*) *imitans* Schltr. l. c. p. 652. — ibid. (Schlechter n. 16134).
- E.* (§ *Aeridostachya*) *Feddeana* Schltr. l. c. p. 654. — ibid. (Schlechter n. 17509).
- E.* (§ *Aerid.*) *gobiensis* Schltr. l. c. p. 655. — ibid. (Schlechter n. 19556).
- E.* (§ *Polyura*) *microglossa* Schltr. l. c. p. 657. — ibid. (Schlechter n. 16711).
- E.* (§ *Pol.*) *lancilabris* Schltr. l. c. p. 657. — ibid. (Schlechter n. 20177).
- E.* (§ *Pol.*) *maboroensis* Schltr. l. c. p. 658. — ibid. (Schlechter n. 19543).
- E.* (§ *Pol.*) *pandurata* Schltr. l. c. p. 659. — ibid. (Schlechter n. 19520).
- E.* (§ *Pol.*) *cycloglossa* Schltr. l. c. p. 659. — ibid. (Schlechter n. 19912).
- E.* (§ *Pol.*) *truncicola* Schltr. l. c. p. 660. — ibid. (Schlechter n. 17633. 19033. 18946).
- E.* (§ *Hymeneria*) *indivisa* Schltr. l. c. p. 662. — ibid. (Schlechter n. 16686. 18086).
- E.* (§ *Hym.*) *diphylla* Schltr. l. c. p. 663. — ibid. (Schlechter n. 16582).
- E.* (§ *Hym.*) *subclausa* Schltr. l. c. p. 663. — ibid. (Schlechter n. 18143. 16690).
- E.* (§ *Hym.*) *cordifera* Schltr. l. c. p. 664. — ibid. (Schlechter n. 16863. 17687. 18231).
- E.* (§ *Hym.*) *atrorubens* Schltr. l. c. p. 665. — ibid. (Schlechter n. 20094).
- E.* (§ *Hym.*) *oligotricha* Schltr. var. *acutiloba* Schltr. l. c. p. 666. — ibid. (Schlechter n. 19031).
- E.* (§ *Hym.*) *dischorensis* Schltr. l. c. p. 666. — ibid. (Schlechter n. 19697).
- E.* (§ *Hym.*) *oreogena* Schltr. l. c. p. 667. — ibid. (Schlechter n. 20170).
- E.* (§ *Mycaranthes*) *stenophylla* Schltr. l. c. p. 669. — ibid. (Schlechter n. 19624).
- var. *homoglossa* Schltr. l. c. p. 669. — ibid. (Schlechter n. 19644).
- E.* (§ *Hym.*) *bifalcis* Schltr. l. c. p. 670. — ibid. (Schlechter n. 17853. 18128).
- var. *subnormalis* Schltr. l. c. p. 670. — ibid. (Schlechter n. 17887).
- E.* (§ *Cylindrotobus*) *rhodoleuca* Schltr. l. c. p. 671. — ibid. (Schlechter n. 16210).
- E.* (§ *Cyl.*) *kenejiana* Schltr. l. c. p. 672. — ibid. (Schlechter n. 18857).
- E.* (§ *Cyl.*) *wariana* Schltr. l. c. p. 673. — ibid. (Schlechter n. 19952).
- E.* (§ *Trichotosia*) *iodantha* Schltr. l. c. p. 674. — ibid. (Schlechter n. 17682. 17089).
- E.* (§ *Trich.*) *atroferruginea* Schltr. l. c. p. 675. — ibid. (Schlechter n. 19604).
- E.* (§ *Trich.*) *ruja* Schltr. l. c. p. 676. — ibid. (Schlechter n. 20219).
- E.* (§ *Trich.*) *bracteata* Schltr. l. c. p. 677. — ibid. (Schlechter n. 19285).
- E.* (§ *Trich.*) *collina* Schltr. l. c. p. 678. — ibid. (Schlechter n. 19294).
- var. *Govidjoae* Schltr. l. c. p. 679. — ibid. (Schlechter n. 19730).
- E.* (§ *Trich.*) *oreodoxa* Schltr. l. c. p. 679. — ibid. (Schlechter n. 19582).
- E. lawiensis* J. J. Sm. in Journ. Straits Branch R. A. Soc. No. 63 (1912) p. 69. — Borneo-Sarawak (Moulton n. 14).
- E. ovalis* J. J. Sm. l. c. p. 70. — ibid. (Moulton n. 6).
- E.* (§ *Mycaranthes*) *Vanoverberghii* Ames in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 20. — Luzon (Vanoverbergh n. 789).
- E. aurantia* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. III (1912) p. 62 (= *E. aurantiaca* J. J. Sm.).

- Eria lawiensis* J. J. Sm. l. c. p. 62. — Borneo, Sarawak (J. C. Moulton n. 14).
E. ovis J. J. Sm. l. c. p. 63. — ibid. (J. C. Moulton n. 6).
E. amplexans J. J. Sm. l. c. p. 64. — Celebes (J. Elbert).
E. (§ Trichotosia) integra J. J. Sm. l. c. p. 74. — Niederl.-Neu-Guinea (K. Gjellerup n. 550).
E. davaensis Ames in Leaff. Philipp. Bot. V (1912) p. 1575. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11321).
E. lamellata Ames l. c. p. 1576. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 11715).
E. mindanaensis Ames l. c. p. 1577. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12271).
E. palawanenses Ames l. c. p. 1578. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13209).
E. tridens Ames l. c. p. 1580. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11850a).
Eulophia venosa Rehb. f. var. *papuana* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 416 (= *Cyrtopodium Parkinsonii* F. v. Muell. et Krzl. = *Cyrtopera papuana* Krzl. = *Eulophia papuana* (Krzl.) Schltr. = *E. Verstegii* J. J. Sm. = *E. neo-pommeranica* J. J. Sm.). — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 18309, Hollrung n. 201); Neu-Pommern (Parkinson n. 56, Dahl n. 90, Schlechter n. 13777).
E. macrorhiza Bl. var. *papuana* Schltr. l. c. p. 417 (= *Cyrtopera papuana* Ridl. = *Eulophia papuana* (Ridl.) J. J. Sm.). — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 18399).
E. squalida Ldl. var. *neo-guineensis* Schltr. l. c. p. 418. — ibid. (Schlechter n. 16993, 18939).
E. Ledermannii Krzl. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 394. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 2263, 2511, 2510, 2054).
E. flammula Kränzl. l. c. p. 395. — Nördl. Nyassaland (Fromm-Münzner n. 94).
E. Vanoverberghii Ames in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 13. — Luzon (Vanoverbergh n. 336).
E. Macowani Rolfe in Thiselt.-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 38. — South Africa (Zeyher n. 1586); Capland (Mac Owen n. 184, Scully n. 173, Bolus n. 5918, Tyson n. 1086).
E. acuminata Rolfe l. c. p. 39 (= *E. calanthoides* Bolus). — Natal (Wood n. 3428).
E. Allisoni Rolfe l. c. p. 39 (= *E. calanthoides* Bolus). — South Africa, Capland.
E. Bakeri Rolfe l. c. p. 40. — Kalahari, Transvaal.
E. Rehmanni Rolfe l. c. p. 41. — Transvaal (Rehmann n. 5845).
E. latipetala Rolfe l. c. p. 41. — ibid. (Bolus n. 10975).
E. subintegra Rolfe l. c. p. 41. — Natal (Allison S.).
E. Sankeyi Rolfe l. c. p. 46. — Orange River Colony (Sankey n. 306).
E. inandensis Rolfe l. c. p. 47. — Natal (Wood n. 976).
E. Peglerae Rolfe l. c. p. 49. — Transkei (Bolus n. 10677).
E. Huttonii Rolfe l. c. p. 52. — Capland (Scully n. 5917, Mrs. Barber n. 533, Bolus n. 10293), Orange River Colony, Griqualand East (Haggarth n. 4202, Tyson n. 1085); Natal (Wood n. 4259, 11818, 11819).
E. Boltoni Harv. mss. apud Rolfe l. c. p. 53. — Capland (Mac Owen n. 681, Bolus n. 1281).
Giulianettia viridis Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 316. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 18756).
Glomera sublaevis J. J. Sm. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 275. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 519).

- Glomera platypetala* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 282. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 18197).
- G. acicularis* Schltr. l. c. p. 282. — ibid. (Schlechter n. 18815).
- G. obtusa* Schltr. l. c. p. 283. — ibid. (Schlechter n. 19695).
- G. aurea* Schltr. l. c. p. 283. — ibid. (Schlechter n. 18202).
- G. grandiflora* Schltr. l. c. p. 284. — ibid. (Schlechter n. 18749).
- G. melanocaulon* Schltr. l. c. p. 284. — ibid. (Schlechter n. 19058).
- G. fruticulosa* Schltr. l. c. p. 285. — ibid. (Schlechter n. 19593).
- G. subpetiolata* Schltr. l. c. p. 286. — ibid. (Schlechter n. 17777).
- G. verrucifera* Schltr. l. c. p. 286. — ibid. (Schlechter n. 18171).
- G. flammula* Schltr. l. c. p. 287. — ibid. (Schlechter n. 18751).
- G. rugulosa* Schltr. l. c. p. 287. — ibid. (Schlechter n. 18200).
- G. bambusiformis* Schltr. l. c. p. 288. — ibid. (Schlechter n. 18207).
- G. kaniensis* Schltr. l. c. p. 289. — ibid. (Schlechter n. 17758).
- G. celebica* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. VIII (1912) p. 12 (= *Glossorhyncha celebica* Schltr.).
- G. adenandroides* J. J. Sm. l. c. p. 12 (= *Glossorhyncha adenandroides* Schltr.).
- G. stenocentron* J. J. Sm. l. c. p. 12 (= *Glossorhyncha stenocentron* Schltr.).
- G. pulchra* J. J. Sm. l. c. p. 12 (= *Glossorhyncha pulchra* Schltr.).
- G. parviflora* J. J. Sm. l. c. p. 12 (= *Glossorhyncha subpetiolata* Schltr.).
- G. dischorensis* J. J. Sm. l. c. p. 12 (= *Glossorhyncha dischorensis* Schltr.).
- G. adenocarpa* J. J. Sm. l. c. p. 12 (= *Glossorhyncha adenocarpa* Schltr.).
- G. acutiflora* J. J. Sm. l. c. p. 12 (= *Glossorhyncha acutiflora* Schltr.).
- G. polychaete* J. J. Sm. l. c. p. 12 (= *Glossorhyncha polychaete* Schltr.).
- G. verruculosa* J. J. Sm. l. c. p. 12 (= *Glossorhyncha verruculosa* Schltr.).
- G. pilifera* J. J. Sm. l. c. p. 12 (= *Glossorhyncha pilifera* Schltr.).
- G. rigidula* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha kaniensis* Schltr.).
- G. latipetala* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha latipetala* Schltr.).
- G. brachychaete* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha brachychaete* Schltr.).
- G. flaccida* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha flaccida* Schltr.).
- G. longa* J. J. Schltr. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha longa* Schltr.).
- G. dependens* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha dependens* Schltr.).
- G. pensilis* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha pensilis* Schltr.).
- G. gracilis* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha gracilis* Schltr.).
- G. diosmoides* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha diosmoides* Schltr.).
- G. bismarckiensis* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha acicularis* Schltr.).
- G. subulata* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha subulata* Schltr.).
- G. obovata* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha obovata* Schltr.).
- G. confusa* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Glossorhyncha papuana* Schltr. = *Ceratophilus papuanus* Krzl. = *Ceratostylis papuana* Krzl.).
- G. imitans* J. J. Sm. l. c. p. 14 (= *Glossorhyncha imitans* Schltr.).
- G. nana* J. J. Sm. l. c. p. 14 (= *Glossorhyncha nana* Schltr.).
- G. leucomela* J. J. Sm. l. c. p. 14 (= *Glossorhyncha leucomela* Schltr.).
- G. pungens* J. J. Sm. l. c. p. 14 (= *Glossorhyncha pungens* Schltr.).
- G. glomeroides* J. J. Sm. l. c. p. 14 (= *Glossorhyncha glomeroides* Schltr.).
- G. viridis* J. J. Sm. l. c. p. 14 (= *Giulianettia viridis* Schltr.).
- G. macrantha* J. J. Sm. l. c. p. 14 (= *Glomera grandiflora* Schltr.).
- G. affinis* J. J. Sm. l. c. p. 14 (= *G. torricellensis* J. J. Sm. (nec Schltr.) = *Glossorhyncha torricellensis* Schltr.).

- Glossorhyncha* (§ *Englossorh.*) *adenandroides* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 294. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 19578).
- G.* (§ *Eugl.*) *stenocentron* Schltr. l. c. p. 294. — *ibid.* (Schlechter n. 18757).
- G.* (§ *Thylacogloss.*) *uniflora* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 295 (= *Glomera uniflora* J. J. Sm.). — Holl.-Neu-Guinea.
- G.* (§ *Thyl.*) *subuliformis* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 295 (= *Glomera subuliformis* J. J. Sm.). — *ibid.*
- G.* (§ *Thyl.*) *latilinguis* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 295 (= *Glomera latilinguis* J. J. Sm.).
- G.* (§ *Thyl.*) *fimbriata* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 295 (= *Glomera fimbriata* J. J. Sm.). — *ibid.*
- G.* (§ *Thyl.*) *acuminata* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 295 (= *Glomera acuminata* J. J. Sm.). — *ibid.*
- G.* (§ *Thyl.*) *brevipetala* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 295 (= *Glomera brevipetala* J. J. Sm.). — *ibid.*
- G.* (§ *Thyl.*) *conglutinata* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 295 (= *Glomera conglutinata* J. J. Sm.). — *ibid.*
- G.* (§ *Thyl.*) *rhombea* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 295 (= *Glomera rhombea* J. J. Sm.). — *ibid.*
- G.* (§ *Thyl.*) *sarceseipala* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 295 (= *Glomera sarceseipala* J. J. Sm.). — *ibid.*
- G.* (§ *Thyl.*) *scandens* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 295 (= *Glomera scandens* J. J. Sm.). — *ibid.*
- G.* (§ *Thyl.*) *terrestris* (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 295 (= *Glomera terrestris* J. J. Sm.). — *ibid.*
- G.* (§ *Thyl.*) *hamadryas* Schltr. var. *foliosa* Schltr. l. c. p. 296. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 16911).
- var. *phacotricha* Schltr. l. c. p. 297. — *ibid.* (Schlechter n. 17152, 17212, 19014).
- G.* (§ *Thyl.*) *pulchra* Schltr. l. c. p. 297. — *ibid.* (Schlechter n. 18730).
- G.* (§ *Thyl.*) *subpetiolata* Schltr. l. c. p. 298. — *ibid.* (Schlechter n. 18005).
- G.* (§ *Thyl.*) *dichorensis* Schltr. l. c. p. 298. — *ibid.* (Schlechter n. 19670).
- G.* (§ *Thyl.*) *adenocarpa* Schltr. l. c. p. 299. — *ibid.* (Schlechter n. 19128).
- G.* (§ *Thyl.*) *acutiflora* Schltr. l. c. p. 300. — *ibid.* (Schlechter n. 17713).
- G.* (§ *Thyl.*) *polychaete* Schltr. l. c. p. 300. — *ibid.* (Schlechter n. 19551).
- G.* (§ *Thyl.*) *verruculosa* Schltr. l. c. p. 301. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 17210); Neu-Mecklenburg (Schlechter n. 14647).
- G.* (§ *Thyl.*) *kaniensis* Schltr. l. c. p. 302. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 16720).
- G.* (§ *Thyl.*) *latipetala* Schltr. l. c. p. 303. — *ibid.* (Schlechter n. 19470).
- G.* (§ *Thyl.*) *brachyhaete* Schltr. l. c. p. 304. — *ibid.* (Schlechter n. 17881, 17985).
- G.* (§ *Thyl.*) *flaccida* Schltr. l. c. p. 304. — *ibid.* (Schlechter n. 19415).
- G.* (§ *Thyl.*) *longa* Schltr. l. c. p. 305. — *ibid.* (Schlechter n. 19139).
- G.* (§ *Thyl.*) *dependens* Schltr. l. c. p. 306. — *ibid.* (Schlechter n. 19652).
- G.* (§ *Thyl.*) *persilis* Schltr. l. c. p. 307. — *ibid.* (Schlechter n. 18613).
- G.* (§ *Thyl.*) *gracilis* Schltr. l. c. p. 307. — *ibid.* (Schlechter n. 18135).
- G.* (§ *Thyl.*) *diosmoides* Schltr. l. c. p. 308. — *ibid.* (Schlechter n. 19637, 19711).
- G.* (§ *Thyl.*) *acicularis* Schltr. l. c. p. 309. — *ibid.* (Schlechter n. 19463).

- Glossorhyncha* (§ *Thyl.*) *subulata* Schltr. l. c. p. 309. — *ibid.* (Schlechter n. 19494).
- G.* (§ *Thyl.*) *obovata* Schltr. l. c. p. 310. — *ibid.* (Schlechter n. 19056).
- G.* (§ *Thyl.*) *papuana* (Kränzl.) Schltr. l. c. p. 311 (= *Ceratochilus papuanus* Krzl. = *Ceratostylus papuana* Krzl.). — *ibid.* (Schlechter n. 17995, 18213, Hellwig n. 324).
- G.* (§ *Thyl.*) *imitans* Schltr. l. c. p. 311. — *ibid.* (Schlechter n. 17685).
- G.* (§ *Thyl.*) *nana* Schltr. l. c. p. 312. — *ibid.* (Schlechter n. 19446).
- G.* (§ *Thyl.*) *leucomela* Schltr. l. c. p. 313. — *ibid.* (Schlechter n. 18725).
- G.* (§ *Thyl.*) *pungens* Schltr. l. c. p. 313. — *ibid.* (Schlechter n. 18024).
- G.* (§ *Thyl.*) *glomeroides* Schltr. l. c. p. 314. — *ibid.* (Schlechter n. 16924).
- Gongora Tracyana* Rolfe in Kew Bull. (1912) p. 133. — Peru.
- Gymnadenia conopea* R. Br. var. *densiflora* Fries f. *niphobia* Engenst. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 110. — Innsbruck.
- G. con.* race II. *G. pseudoconopea* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 99 (= *Orchis conopea* β. *intermedia* [*O. pseudoconopea* Gren.]). — Aube, Doubs, Jura, Alpes, Suisse.
- race IV. *G. alpina* Rouy l. c. p. 100 (= *G. conopea* var. *alpina* Reichenb.). — Alpes.
- G.* (§ *Verae* Rouy) *hybrida* Rouy l. c. p. 101 (= *G. intermedia* [Peterm.] A. Kern. = *G. conopea* × *odoratissima* Cam.). — Loiret, Seine et Oise, Aube.
- × *G.* (§ *Pseudorchis* Rouy) *Legrandiana* Cam. β. *souppensis* Rouy l. c. p. 102 (= *G. souppensis* Cam. = *G. conopea* × *Orchis elodes* = *Orchigymnadenia souppensis* Cam.). — Seine-et-Marne.
- × *G.* *Regeliana* Rouy l. c. p. 102 (= *Orchis maculata* × *Gymnadenia odoratissima* Regel = *O. Regeliana* Brüg. = *O. Regelii* Cam. = *O. intuta* Beck = *Orchigymnadenia Regelii* Cam.). — *ibid.*
- × *G.* *Evequei* Rouy l. c. p. 103 (= *Orchigymnadenia Evequei* Lambert = *Orchis Evequei* Lambert = *O. laxiflorus* × *Gymnadenia odoratissima*). — Cher.
- × *G.* (§ *Pseudoplatanthera* Rouy) *Borelii* Rouy l. c. p. 103 (= *Gymnoplatanthera Borelii* Lambert = *Orchis odoratissima* × *O. montana* = *O. Borelii* Lamb. = *Gymnadenia odoratissima* = *Platanthera chlorantha* Rouy). — *ibid.*
- Habenaria Williamsii* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 445. — Bolivia (Williams n. 309).
- H. Brittonae* Ames in Torreya XII (1912) p. 11. — Cuba (Britton n. 7540, Wright n. 3307).
- H.* (§ *Platycoryne*) *Stolzii* Kränzl. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 386. — Nördl. Nyassaland (Stolz n. 140).
- H. galactantha* Kränzl. l. c. p. 387. — Deutsch-Ostafrika (Münzner n. 129).
- H. Kassneriana* Kränzl. l. c. p. 388. — Katanga (Kassner n. 2377).
- H. Curranii* Ames in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 2. — Luzon (Curran n. 17138, Fénix n. 12578).
- H. Mearnsii* Ames l. c. p. 3. — *ibid.* (Mearns n. 4313, McGregor n. 8815, 8835).
- H. Robinsonii* Ames l. c. p. 5. — *ibid.* (C. B. Robinson n. 9666, E. D. Merrill n. 6306).
- H. rosulata* Ames l. c. p. 5. — *ibid.* (Foxworthy et Ramos n. 13203).
- H.* (§ *Ceratopetala*) *Dawei* Rolfe in Kew Bull. (1912) p. 134. — Uganda (Dawe n. 1026).

- Habenaria Elmeri* Ames in Leaflet, Philipp. Bot. V (1912) p. 1550. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11845a); Negros (A. D. E. Elmer n. 10002).
- H. luzonensis* Ames l. c. p. 1550. — Luzon (A. D. E. Elmer n. 7636).
- H. sagittifera* Reichb. f. *linearifolia* (Maxim.) Nakai in Journ. Coll. of Sci. Imp. Univ. Tokyo XXXI (1911) p. 221 (= *H. linearifolia* Maxim. = *H. sagittifera* (non Reichb.) Hance = *H. linearifolia* f. *lacerata* Matsuda). — Korea.
- H. Readei* Harv. mss. in Thiselet-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 121. — Coast-Region (Reade n. 130).
- H. incurva* Rolfe l. c. p. 133. — Transvaal (Galpin n. 392).
- H. umvotensis* Rolfe l. c. p. 133. — ibid. (Culver n. 30, Galpin n. 954).
- H. Kränzliniana* Schltr. var. *β. natalensis* Rolfe l. c. p. 137. — Natal (Schlechter n. 6889, Wood n. 5528).
- H. diplonema* Schltr. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXIV (1912) p. 100. Pl. LXXVII B. — China (G. Forrest n. 2812).
- H. dicerus* Schltr. l. c. p. 101. Pl. LXXVIII. — ibid. (G. Forrest n. 3074).
- H. Forrestii* Schltr. l. c. p. 101. Pl. LXXIX. — ibid. (G. Forrest n. 2875).
- Hemipilia yunnanensis* (Finet) Schltr. l. c. p. 98 (= *H. cordifolia* Lindl. var. *yunnanensis* Finet). — ibid. (G. Forrest n. 2397).
- Hermidium ophioglossoides* Schltr. l. c. p. 96. Pl. LXXVI. — ibid. (G. Forrest n. 2466).
- H. Forrestii* Schltr. l. c. p. 96. Pl. LXXVII A. — ibid. (G. Forrest n. 2590).
- H. forceps* Schltr. l. c. p. 97 (= *Peristylus forceps* Finet). — ibid. (G. Forrest n. 3075).
- H. coeloceras* Schltr. l. c. p. 97 (= *Peristylus coeloceras* Finet). — ibid. (G. Forrest n. 4878).
- Hetaeria pauciseta* J. J. Sm. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 134. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 736).
- Hexadermia confusa* Schltr. l. c. X (1912) p. 361. — Guatemala (v. Türekheim n. II. 2348).
- Hippeophyllum albobiride* J. J. Sm. l. c. p. 135. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 744).
- Holothrix Ledermannii* Kränz. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 385. — Kamerun (Ledermann n. 2005).
- H. calva* Kränz. l. c. p. 386. — ibid. (Ledermann n. 1988).
- H. Lastii* Kränz. l. c. p. 386. — Deutsch-Ostafrika (Fromm-Münzner n. 190).
- H. Thodei* Rolfe in Thiselet-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 100. — Orange River Colony (Thode n. 48).
- H. confusa* Rolfe l. c. p. 105 (= *H. aspera* Schltr.). — Capland (Leipoldt n. 1757, Schlechter n. 8465, 5036, 5077, Wolley-Dod n. 4954).
- H. Lindleyana* Reichb. f. var. *parviflora* Rolfe l. c. p. 106 (= *H. parviflora* Reichb. f.). — South Africa (Drège n. 8276a, Marloth n. 4130).
- Huttonaea grandiflora* Rolfe l. c. p. 114 (= *H. oreophila* var. *grandiflora* Schltr.). — Orange River Colony (Thode n. 49).
- Ischnocentrum** Schltr. nov. gen. in Fedde, Rep. Beib. I (1912) p. 318. — Neu-Guinea.

Die Gattung stellt einen Miniaturtypus der *Guillanettia viridis* Schltr. dar, hat aber dunkellachsbraune Blüten. Von den verwandten Gattungen ist sie unterschieden durch das vollständige Fehlen eines Säulenfusses. Ausserdem ist die ganze flache Lippenplatte im spitzen Winkel zum Sporn abwärts gebogen, also sehr scharf abgesetzt.

- Ischnocentrum myrtillos* Schltr. l. c. p. 319. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 16657. 17488. 18022).
- Isochilus alatus* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 360. — Guatemala (v. Türkheim n. II. 1831).
- Masdevallia Johannis* Schltr. l. c. p. 359. — ibid. (v. Türkheim n. II. 1993).
- Lectandra pauciflora* (Hk. f.) Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 363 (= *Lectandra parviflora* J. J. Sm.).
- L. podochiloides* Schltr. l. c. p. 364 (= *Eria podochiloides* Schltr. = *Trichotosia podochiloides* Krzl.). — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 14367. 20108).
- L. tenuipes* Schltr. l. c. p. 365. — ibid. (Schlechter n. 17392).
- Lepanthus acuminata* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 355. — Guatemala (v. Türkheim n. II. 1965).
- L. guatemalensis* Schltr. l. c. p. 355. — ibid. (v. Türkheim n. II. 2387).
- L. inaequalis* Schltr. l. c. p. 356. — ibid.
- L. scopula* Schltr. l. c. p. 356. — ibid. (v. Türkheim n. II. 1840).
- L. Türkheimii* Schltr. l. c. p. 357. — ibid. (v. Türkheim n. 15. 45. II. 1967).
- L. Köhleri* Schltr. l. c. p. 386. — Peru.
- L. stenophylla* Schltr. l. c. p. 396. — Guatemala (v. Türkheim n. II. 1969).
- L. Wercklei* Schltr. l. c. p. 396. — Costa-Rica (Wercklé n. 16173).
- L. oreocharis* Schltr. l. c. p. 483. — Guatemala.
- Limodorum abortivum* Swartz subsp. *L. occidentale* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 208. — Charente-Inférieure.
- Liparis* (§ *Distichon*) *gautierensis* J. J. Sm. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 136. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 875).
- L.* (§ *Blepharoglossum*) *trichoglottis* (Ames) Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1911) p. 203 (= *Cestichis trichoglottis* Ames). — Celebes.
- L.* (§ *Bleph.*) *spectabilis* Schltr. l. c. p. 204. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlecht. n. 17060. 19027).
- var. *dischorensis* Schltr. l. c. p. 204. — ibid. (Schlechter n. 19622).
- L.* (§ *Bleph.*) *microblepharum* Schltr. l. c. p. 205. — ibid. (Schlechter n. 19413).
- L.* (§ *Bleph.*) *persimilis* Schltr. l. c. p. 206. — ibid. (Schlechter n. 18999. 19476).
- L.* (§ *Bleph.*) *stenostachya* Schltr. l. c. p. 207. — ibid. (Schlechter n. 19281. 19390. 17423).
- L.* (§ *Hologlossum*) *Kempteriana* Schltr. l. c. p. 208. — ibid. (Schlechter n. 17556. 17997).
- L.* (§ *Hologl.*) *neo-guineensis* Schltr. l. c. p. 209. — ibid. (Schlechter n. 16803. 18889. 13934. 19559. 19786).
- L.* (§ *Distichon*) *graciliscapa* Schltr. l. c. p. 211. — ibid. (Schlechter n. 16807. 19189. 19417. 19753).
- L.* (§ *Dist.*) *nebuligena* Schltr. l. c. p. 212. — ibid. (Schlechter n. 20112. 16961. 19514).
- L.* (§ *Dist.*) *cyclostele* Schltr. l. c. p. 212. — ibid. (Schlechter n. 19301).
- L.* (§ *Dist.*) *Elmeri* (Ames) Schltr. l. c. p. 210 (= *Cestichis Elmeri* Ames). — Philippinen.
- L.* (§ *Dist.*) *Merrillii* (Ames) Schltr. l. c. p. 210 (= *Cestichis Merrillii* Ames). — ibid.
- L.* (§ *Dist.*) *benguetensis* (Ames) Schltr. l. c. p. 210 (= *Cestichis benguetensis* Ames). — ibid.

- Liparis* (§ Dist.) *philippinensis* (Ames) Schltr. l. c. p. 210 (= *Cestichis philippinensis* Ames). — *ibid.*
- L.* (§ Dist.) *Amesiana* Schltr. l. c. p. 210 (= *Cestichis gracilis* Ames). — *ibid.*
- L. mataanensis* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. VIII (1912) p. 56 (= *L. stricta* Schltr.).
- L. Elmeri* Ames in Leaflet. Philipp. Bot. V (1912) p. 1561. — Negros (A. D. E. Elmer n. 9445); Luzon (Elmer n. 7579).
- L. negrosiana* Ames l. c. p. 1562. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 9606).
- Lissochilus Ledermannii* Kränzl. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 396. — Kamerun (Ledermann n. 1467).
- L. brunneus* Kränzl. l. c. p. 397. — Nördl. Nyassaland (Stolz n. 194).
- L. Rehmannii* Rolfe in Theselt-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 55. — Transvaal (Rehmann n. 4297, Bolus n. 5819A, Miss E. Tennant n. 4040, Reek n. 1004).
- L. transvaalensis* Rolfe l. c. p. 57. — *ibid.* (Burt-Davy n. 2900).
- Listrostachys saxicola* Kränzl. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 399. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 2783).
- L. longissima* Kränzl. l. c. p. 400. — Spanisch-Guinea (Tessmann n. 510).
- Loroglossum hircinum* Rich. a. *genuinum* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 183 (= *Aceras hircina* a. *genuina* M. Schulze). — Dans toute la France.
- β. *thuringiacum* Rouy l. c. p. 183 (= *Aceras hircina* b. *thuringiaca* Schulze). — *ibid.*
- γ. *anomalum* Rouy l. c. p. 183 (= *Aceras hircina* c. *anomala* Schulze). — Alsace.
- δ. *platyglossum* Rouy l. c. p. 183 (= *Aceras hircina* var. *platyglossa* Gallé). — Meurthe-et-Moselle.
- × *L. Lacazei* Rouy l. c. p. 184 (= *Lorogl.* — *Orchis Lacazei* Cam. = *Orchis hircino-Simia* Timb. = *Orchimantoglossum Lacazei* Aschers. et Gr.). — Haute-Garonne.
- Malaxis mindanaensis* Ames in Leaflet. Philipp. Bot. V (1912) p. 1560. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11855).
- M. negrosiana* Ames l. c. p. 1561. — Negros (A. D. E. Elmer n. 9600).
- Masdevallia Buchtienii* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 450. — Bolivia (Buchtien n. 2615).
- Maxillaria cobanensis* Schltr. l. c. p. 295. — Guatemala (v. Türekheim n. II. 1890).
- M. Türekheimii* Schltr. l. c. p. 295. — *ibid.* (v. Türekheim n. II. 730. II. 1048).
- M. Johniana* Kränzl. in Gard. Chron. 3. ser. XLVII (1910) p. 66 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 97. — Peruvian Andes.
- M. dolichophylla* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 458. — Bolivia (Buchtien n. 2576).
- Mediocalcar conicum* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg. 2. Sér. III (1912) p. 70. — Niederl.-Neu-Guinea (K. Gjellerup n. 533).
- M. geniculatum* J. J. Sm. l. c. p. 70. — *ibid.* (K. Gjellerup n. 533).
- Megaclinium minutum* Rolfe var. *purpureum* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 255. — Congo.
- M. lasianthum* Kränzl. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 393. — Kamerun (G. Simon n. II).
- M. Ledermannii* Kränzl. l. c. p. 394. — *ibid.* (Ledermann n. 1215).

Microstylis carinatifolia J. J. Sm. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 131. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 969).

M. boliviana Schltr. l. c. X (1912) p. 448. — Bolivia (Fiebrig n. 2489).

M. Buchtienii Schltr. l. c. p. 449. — *ibid.* (Buchtien n. 803).

M. mixta Schltr. l. c. p. 449. — *ibid.* (Buchtien n. 803a).

M. (§ Malaxidis) bidentifera J. J. Sm. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 97. — Südost-Borneo (Winkler n. 2675).

M. yunnanensis Schltr. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXIV (1912) p. 109. Pl. LXXXIII. — China (G. Forrest n. 2627).

Mischobulbum Schltr. nov. gen. in Fedde, Rep. Beih. I (1911) p. 98.

Diese Gattung unterscheidet sich von *Tainia* Bl., mit der sie am nächsten verwandt ist, durch die nicht gestielten, direkt der Pseudobulbe aufsitzenden, wie bei *Nephelaphyllum* dünnfleischigen, nicht gefalteten, am Grunde herzförmigen Blätter, deren Textur eine ganz andere ist als die der vielrippigen, gefalteten, pergamentartigen *Tainia*-Blätter. Von *Nephelaphyllum* ist die Gattung durch das ungespornte Labellum gut verschieden.

M. lancilabium Schltr. l. c. p. 99. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 20127. 17469. 19522).

M. grandiflorum (Hk. f. sub *Nephelaphyllum*) Schltr. l. c. p. 98. — *ibid.*

M. cordifolium (Hk. f.) Schltr. l. c. p. 98 (= *Tainia cordifolia* Hk. f.). — *ibid.*

M. scapigerum (Hk. f.) Schltr. l. c. p. 98 (= *Nephelaphyllum scapigerum* Hk. f.). — *ibid.*

M. papuanum (J. J. Sm.) Schltr. l. c. p. 98 (= *Tainia papuana* J. J. Sm.). — *ibid.*

Monadenia auriculata Rolfe in Thiseit.-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 189 (= *M. macrostachya* Krzl. = *Disa auriculata* Bolus). — Capland (Schlechter n. 5958).

Monosepalum muricatum (J. J. Sm.) Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 682 (= *Bulbophyllum muricatum* J. J. Sm.).

Mystacidium venosum Harv. mss. in Thiseit.-Dyer Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 79. — Capland (Flanagan n. 1369); Natal (Famin n. 86).

Neokochleria Schlechter gen. nov. in Fedde, Rep. X (1912) p. 390.

Mit *Comparettia* am nächsten verwandt, unterscheidet sich aber durch reitende Blätter, den dicken, stumpfen zweispaltigen Sepalensack, die Form der Lippe, deren kürzere an der Spitze knopfartig verdickte Anhängsel, das hinten auffallend stark erhöhte Clinandrium und das verkürzte Rostellum.

N. equitans Schltr. l. c. p. 390. — Peru.

N. peruviana Schltr. l. c. p. 391. — *ibid.*

Neottia grandiflora Schltr. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXIV (1912) p. 104. Pl. LXXX. — China (G. Forrest n. 2652).

× *Nigritella fragrans* Sant. β. *megastachya* Rony, Flore France XIII (1912) p. 97 (= *Gymnadenia megastachya* A. Kern. = *Gymnigritella Girodi* Gillot. = *Gymnadenia conopea* > *Nigritella angustifolia* Rony). — Hautes-Alpes.

Notylia coffeicola Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 393. — Peru.

N. Köhleri Schltr. l. c. p. 393. — *ibid.*

N. Buchtienii Schltr. l. c. p. 458. — Bolivia (Buchtien n. 1285).

- Oberonia* (§ *Scytoxiphium*) *inversiflorum* J. J. Sm. l. c. p. 487. — Niederl.-Neu-Guinea (Rachmat leb. Pfl. n. 431 R.).
- O. benguetensis* Ames in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 8. — Luzon (Merrill n. 4855).
- O. hispidula* Ames l. c. p. 8. — ibid. (Curran n. 5124).
- O. Merrillii* Ames l. c. p. 9. — ibid. (Merrill n. 7348, Mc Gregor n. 5298).
- O. setigera* Ames l. c. p. 10. — ibid. (Whitford n. 1122).
- O. Elmeri* Ames in Leaflet Philipp. Bot. V (1912) p. 1564. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 8434).
- Octadesmia nodosa* Cogn. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 179. — Sto. Domingo (Fuertes n. 638, 956b).
- Octomeria tenuis* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 455. — Bolivia (Buchtien n. 1269).
- Oncidium guatemalense* Schltr. l. c. p. 362. — Guatemala (v. Türekheim n. II. 2073).
- O. Johannis* Schltr. l. c. p. 362. — ibid. (v. Türekheim n. II. 1639).
- O. bolivianum* Schltr. l. c. p. 459. — Bolivia (Buchtien n. 1287).
- O. Williamsii* Schltr. l. c. p. 459. — ibid. (Williams n. 86).
- O. Tuerckheimii* Cogn. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 181. — St. Domingo (von Türekheim n. 3569).
- Ophrys apifera* Huds. var. *ecornuta* O. Naegeli in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XXI (1912) p. 177 (cum descr. germ. et ic. color.) et Fedde, Rep. XI (1912) p. 395. — Kt. Zürich.
- O. sphegodes* Mill. var. *a. genuina* Briq., Flore Corse I (1910) p. 351 = *O. aranifera* var. *genuina* Reichb. f. = *O. aranifera* (Coste). — Corsika.
- var. *β. atrata* Briq. l. c. p. 351 (= *O. aranifera* var. *atrata* Reichb. f. = *O. atrata* Lindl. = *O. aranifera* subsp. *atrata* Cam.). — ibid.
- O. arachnites* Lamk. subvar. *flavescens* (Rosb.) Rouy, Flore France XIII (1912) p. 111 (= *O. arachnites* Lamk. var. *flavescens* Rosb.). — Dans toute la France.
- var. *β. grandiflora* Rouy l. c. p. 111 (= *Ophrys fuciflora* var. *grandiflora* Löhr). — ibid., rare.
- var. *ε. platycheila* Rouy l. c. p. 111 (= *Ophrys fuciflora* var. *platycheila* Rosb.). — Lorraine, Haute-Savoie.
- var. *ζ. linearis* Rouy l. c. p. 111 (= *Ophrys fuciflora* var. *linearis* Mogg. = *Arachnites fuciflora* var. *exaltata* Tod.). — Alsace, Lorraine, Corse.
- var. *η. coronifera* Rouy l. c. p. 111 (= *Ophrys fuciflora* *β. coronifera* Beck). — Alsace, Lorraine.
- O. tenthredinifera* Willd. race *O. neglecta* (Parl.) Rouy l. c. p. 112 (= *O. tenthredinifera* Ten., non Willd.). — Var.
- O. aranifera* Huds. subsp. *O. atrata* (Lindl.) Rouy l. c. p. 115 (= *O. atrata* Lindl. = *O. aranifera* var. *atrata* Reichb. f.). — Environs de Paris, région médit. et Corse.
- O. scolopax* Cav. var. *γ. Barlae* Rouy l. c. p. 118 (= *O. scolopax* var. *cornuta* Barla). — Alpes maritimes.
- ✱ *O. quadriloba* Rouy l. c. p. 122 (= *O. aranifera* var. *quadriloba* Reichb. f. = *O. lutea* × *aranifera*). — ibid.
- × *O. Chatenieri* Rouy l. c. p. 124 (= *O. fuciflora* × *aranifera* = *O. arachnites* × *aranifera* Chaten.). — Drôme.

- Orchiaceras spuria* G. Camus f. *Zimmermannii* Rupp. in Österr. Bot. Zeitschr. LXII (1912) p. 376. — Baden.
- O. spuria* G. Camus f. *alsatica* Rupp. l. c. p. 377. — Elsass.
- O. Weddellii* G. Camus f. *badensis* Rupp. l. c. p. 382. Fig. 2. — Baden.
- Orchis maculatus* L. f. *depressus* Engenst. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 110. — Innsbruck.
- O. incarnatus* L. var. *serotinus* Hausskn. f. *praecox* Engenst. l. c. p. 110. — ibid.
- × *O. laxiflora* × *picta* Kükenth. in Mitt. Thüring. Bot. Ver. N. F. XXIX (1912) p. 62. — Dalmatien.
- O. basifoliata* Schltr. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh XXIV (1912) p. 95 (= *Peristylus tetralobus* Finet var. *basifolius* Finet). — China (G. Forrest n. 2544).
- O. tetraloba* Schltr. l. c. p. 95 (= *Peristylus tetralobus* Finet). — ibid. (G. Forrest n. 4862, 4863).
- O. coriophorus* L. race I. *O. Martrinii* (Timb.) Rouy. Flore France XIII (1912) p. 132 (= *O. Martrini* Timb. = *O. coriophora* var. *Martrinii* Gaut. = *O. fragrans* var. *apricorum* Duffort). — Pyrénées.
- race II. *O. fragrans* (Pollini) Rouy l. c. p. 133 (= *O. fragrans* Pollini = *O. Polliniana* Spreng. = *O. cassidea* M. B. = *O. coriophora* var. *fragrans* Boiss.). — Alsace.
- O. tridentatus* Scop. var. β . *Burnati* Rouy l. c. p. 134 (= *O. tridentata* var. *lactea* f. *Burnati* Briq.). — Corse.
- subsp. I. *O. lacteus* (Lamk.) Rouy l. c. p. 134 (= *O. lacteus* Lamk. = *O. globosa* Brot. = *O. conica* Willd. = *O. parviflora* Ten.). — Corse, Haute Garonne.
- subsp. II. *O. Hanryi* (Hénon) nom. erron. *O. Hanrici* Rouy l. c. p. 134. — Alpes maritimes, Provence.
- O. simia* Lamk. var. α . *typicus* Rouy l. c. p. 135. — Dans toute la France.
- var. γ . *brevidens* Rouy l. c. p. 135. — France.
- race *O. italicus* (Lamk.) Rouy l. c. p. 136 (= *O. italicus* Lamk.). — ibid.
- var. α . *normalis* Rouy l. c. p. 136. — ibid.
- var. β . *longidens* Rouy l. c. p. 136. — ibid.
- O. purpureus* Huds. var. δ . *elongatus* Rouy l. c. p. 138. — Dans toute la France.
- var. ϵ . *gracilis* Rouy l. c. p. 138. — France.
- O. (§ Androrchis) provincialis* Balb. subvar. *luteola* (Briq.) Rouy l. c. p. 144 (= *O. provincialis* Balb. f. *luteola* Briq.). — Savoie, Isère, Drôme, Aveyron, Corse.
- subvar. *variegata* (Chab.) Rouy l. c. p. 144 (= *O. provincialis* var. *variegata* Chab.). — ibid.
- var. α . *typica* (Briq.) Rouy l. c. p. 144 (= *O. provincialis* Balb. subvar. *typica* Briq.). — ibid.
- var. β . *cyrnaeus* (Briq.) Rouy l. c. p. 144 (= *O. provincialis* Balb. subvar. *cyrnaeus* Briq. = *O. pauciflora* Mab., non Ten.). — Corse.
- var. γ . *Yvesii* (Briq.) Rouy l. c. p. 144 (= *O. provincialis* subvar. *Yvesii* Briq.). — ibid.
- race *O. pauciflorus* (Ten.) Rouy l. c. p. 145 (= *O. pauciflorus* Ten. = *O. provincialis* var. *pauciflora* Lindl. = *O. provincialis* var. *humilior* Puce. = *O. provincialis* subsp. *O. pauciflora* Cam. et Berg.). — ibid.

- Orchis* (§ *Andr.*) *masculus* L. race *O. olbiensis* (Rent.) Rouy l. c. p. 147 (= *O. olbiensis* Rent. = *O. mascula* β. *olivetorum* Gren. = *O. olivetorum* Dörf. = *O. mascula* subsp. *O. olbiensis* Asch. et Gr.). — Bouches-du-Rhône, Var. Alpes-maritimes, Corse.
- O.* (§ *Andr.*) *Traunsteineri* Sauter var. β. *indivisus* Rouy l. c. p. 150. — Alsace, Aube, Bourgogne, Cévennes.
- O.* (§ *Andr.*) *latifolius* L. race *O. sesquipedalis* Willd. var. β. *foliosus* Rouy l. c. p. 151 (= *O. foliosa* Soland. = *O. latifolia* race *O. foliosa* Cam.). — Charente-Inférieure, var. δ. *ambiguus* Rouy l. c. p. 152 (= *O. ambigua* Martr.). — Corse.
- O.* (§ *Andr.*) *maculatus* L. subvar. *reversus* (Perr.) Rouy l. c. p. 153 (= *O. maculatus* L. var. *reversus* Perr.). — Dans toute la France, Corse, race II. *O. nesogenes* Rouy l. c. p. 154 (= *O. maculata* var. *nesogenes* Briq.). — Corse.
- O.* (§ *Andr.*) *sambucinus* L. subvar. *purpureus* (Koch) Rouy l. c. p. 155 (= *O. sambucinus* L. var. *purpureus* Koch = *O. incarnata* Willd., non L.). — Alsace, Vosges, Jura, Alpes, Ardèche, Cévennes, Pyrénées, subvar. *luteo-purpureus* Rouy l. c. p. 155 (= *O. sambucinus* L. flore luteo × fl. purpureo Beauv.). — ibid., rare, subvar. *candidus* (Car. et St. Lag.) Rouy l. c. p. 155 (= *O. sambucinus* var. *candidus* Car. et St. Lag.). — ibid. très rare, var. β. *Barlae* Rouy l. c. p. 155 (= *O. sambucina* var. *incarnato-Lingua Barla*). — Alpes maritimes.
- O. Jamaini* Rouy l. c. p. 156 (= *O. militaris* < *Aceras anthrophora* Rouy = *Aceras Weddellii* Gren. = *A. anthrophora-militaris* G. et G. = *Orchid-Aceras Weddellii* Cam.). — Seine-et-Marne, Loiret, Gers, Aube, Meuse.
- O. Meilsheimeri* Rouy l. c. p. 157 = *Aceras anthrophora* × *purpurea* Meilsh. = *O. purpureus* × *A. anthrophora* Asch. et Gr.). — Gers.
- O. Aschersoni* Rouy l. c. p. 159 (= *O. papilionacea* × *longicornu* Aschers.). — Corse, Sardaigne, Alger.
- × *O. Nicodemi* Cyr. a. *Aschersoni* Rouy l. c. p. 160 (= *O. papilionaceus* < *laxiflorus* Aschers. = *O. Nicodemi* Cyr. s. str.). — Italien.
- β. *Caccabarius* Rouy l. c. p. 160 (= *O. Caccabarius* Verguin = *O. papilionaceus* > *laxiflorus* Rouy). — Var.
- ◇ *O. olidus* Bréb. a. *Breissoni* Rouy l. c. p. 161 (= *O. olida* Bréb. s. str. = *O. Tectulum* Desm. = *O. olida* Bréb. sec. Brébisson). — Calvados, Loir-et-Cher, Cher, Dordogne, Tarn, Corse, β. *Camusi* Rouy l. c. p. 161 (*O. Camusi* Dufft = *O. Morio* × *ambiguus* Rouy). — Gers.
- γ. *Paulianus* Rouy l. c. p. 161 (= *O. Pauliana* Malvd.). — Lot.
- ◇ *O. parvifolius* Chamb. a. *Chaubardi* Rouy l. c. p. 165 (= *O. parvifolius* St Am.) — Lot-et-Garonne, Haute-Garonne, Tarn-et-Garonne, Tarn, β. *Laramberguei* Rouy l. c. p. 166 (= *O. coriophoro-laxiflora* Laramb. et Timb.). — ibid.
- ◇ *O. Timbali* Velen. β. *Barlae* Rouy l. c. p. 166 (= *O. Barlae* Cam. = *O. palustri-coriophora* Barla). — Environs de Nice.
- × *O. Beyrichii* A. Kern. a. *Grenieri* Rouy l. c. p. 167 (= *O. Simio-militaris* G. et G. = *O. Simio-Rivini* Timb. = *O. Grenieri* Cam.). — Al ace, Meurthe-et-Moselle, Somme, Aisne etc.

- β. *Kernerii* Rouy l. c. p. 168 (= *O. Beyrichii* A. Kern. s. str. = *O. militaris* × *Simia* Schulze). — *ibid.*
 γ. *Chatini* Rouy l. c. p. 168 (= *O. Chatini* Cam.). — *ibid.*
 δ. *Timbali* Rouy l. c. p. 168 (= *O. Rivino-Simia* Timb. = *O. Simio-militaris* 2 sub-*Simio-militaris* G. et G. = *O. decipiens* Cam., non Bianca). — *ibid.*
 × *Orchis angusticuris* Franch. α. *Weddelii* Rouy l. c. p. 169 = *O. Weddelii* Cam.). — Alsace, Environs de Paris, Normandie, Gers, Tarn.
 β. *pseudo-militaris* Rouy l. c. p. 169 (= *O. pseudo-militaris* Hy.). — *ibid.*
 γ. *Francheti* Rouy l. c. p. 169 (= *O. Francheti* Cam.). — *ibid.*
 × *O. Jacquini* Godr. α. *Godroni* Rouy l. c. p. 170 (= *O. fusca-cinerea* Kirschl. = *O. fusca* β. *stenoloba* Coss. et Germ. = *O. galeato-fusca* Godr. = *O. fusco-Rivini* Timb. = *O. purpureo-militaris* 3 sub-*purpureo-militaris* G. et G.). — Normandie, Environs de Paris, Champagne, Alsace.
 β. *medius* Rouy l. c. p. 170 (= *O. Rivinio-fusca* Timb. = *O. purpureo-militaris* 1 sub-*purpureo-militaris* G. et G. = *O. dubia* Cam.) — *ibid.*
 γ. *Timbali* Rouy l. c. p. 170 (= *O. super-fusco-Rivini* Timb. = *O. purpureo-militaris* 2. *purpureo-militaris* G. et G.). — *ibid.*
 × *O. Lloydianus* Rouy l. c. p. 171 (= *O. laxiflora* × *palustris* Schmidely = *O. laxiflora* var. *intermedia* Lloyd = *O. intermedia* Gadeceau = *O. ensifolius* × *paluster* Aschers. et Gr.). — Loire-Inférieure, Charente Inférieure, Cher, Alpes-maritimes.
 × *O. approximatus* Rouy l. c. p. 172 (= *O. latifolia* × *Traunsteineri* M. Schulze = *O. Dufftiana* Rouy, non *Dufftii* Hausskn. = *O. maialis* × *Traunsteineri* Klinge = *O. Traunsteineri* × *latifolius* Asch. et Gr.). — Haute Savoie.
 × *O. Braunii* Halács. α. *Halacsyanus* Rouy l. c. p. 173 (= *O. Braunii* Hal. s. str.). — Lorraine, Aube, Seine-et-Oise.
 β. *Townsendianus* Rouy l. c. p. 173 (= *O. latifolia-maculata* Towns.). — *ibid.*
 × *O. Aschersonianus* Hausskn. β. *carneus* Rouy l. c. p. 174 (= *O. carnea* Cam.). — Alsace, Environs de Paris.
 × *O. maculatoformis* Rouy l. c. p. 174 (= *O. ambiguus* A. Kern. = *O. incarnata* × *maculata* A. Kern.). — Environs de Paris.
 × *O. Uechtritzi* Hausskn. β. *Luizetianus* Rouy l. c. p. 175 (= *O. Luizetiana* Cam. = *O. palustris* × *angustifolia* [*incarnata*] Cam.). — Seine-et-Marne.
 × *O. Valoni* Rouy l. c. p. 176 (= *O. laxiflorus* × *maculatus* [*incarnatus* ?] = *O. laxiflora* × *maculata* Klinge). — Lot.
 × *O. complicatus* Rouy l. c. p. 177 (= *O. linguo-laxiflora* Bonnet et Richt. = *Serapias Timbali* Richt. = *S. complicata* Cam. = *Orchi-Serapias complicata* Cam.). — Basses-Pyrénées.
O. Morio L. var. α. *eu-Morio* Briq., Flore Corse I (1910) p. 356 (= *O. Morio* Gr. et Godr.). — Corsica.
O. provincialis Balb. var. α. *eu-provincialis* Briq. l. c. p. 365 (= *O. provincialis* Balb. s. strictiore). — *ibid.*
 subvar. α¹. *typica* Briq. l. c. p. 366. — *ibid.*
 subvar. α². *cyrnaea* Briq. l. c. p. 366 (= *O. pauciflora* Mab.). — *ibid.*
 subvar. α³. *Yvesii* Briq. l. c. p. 366. — *ibid.*

- Orchis sesquipedalis* Willd. var. *corsica* Briq. l. c. p. 369 (= *O. latifolia* var. *corsica* Reverch.). — *ibid.*
 var. *genuina* Briq. l. c. p. 369 (= *O. sesquipedalis* Willd. s. str. = *O. incarnata* b. *sesquipedalis* aa. *genuina* Rehb. f.). — Spanien.
 var. *algerica* Briq. l. c. p. 369 (= *O. elata* Poir. = *O. latifolia* Munby = *O. incarnata* var. *algerica* Rehb. f. = *O. Munbyana* Boiss. et Reut. = *O. latifolia* var. *Munbyana* Batt. et Trab.). — Algier, Tunis.
 var. *Durandii* Briq. l. c. p. 369 (= *O. Durandii* Boiss. et Reut. = *O. latifolia* var. *Durandii* Ball.). — Spanien, Marokko.
- O. maculata* L. var. *β. orophila* Briq. l. c. p. 370. — Corsica.
 var. *nesogenes* Briq. l. c. p. 371. — *ibid.*
- O. sambucina* L. subsp. *insularis* Briq. l. c. p. 371 (= *O. sambucina* var. *Morisi* Stirp. = *O. pseudosambucina* Moris = *O. insularis* Sommier = *O. sambucina* var. *insularis* Fiori et Paol. = *O. romana* var. *insularis* Cam.). — *ibid.*
- × *O. stupratoria* Briq. l. c. p. 372 (= *Serapias triloba* Richt., non Viv. = *S. [Orchis] papilionacco-cordigera* Deb. = *Orchi-Serapias Debeauxii* Cam. = *Orchis papilionacea* · *Serapias cordigera*). — *ibid.*
- O. sambucina* L. subsp. *eu-sambucina* Briq. l. c. p. 372 (= *O. sambucina* L. s. str.).
- O. maculata* L. f. *recurvifolia* Brenner in Acta Soc. Faun. et Flor. Fenn. XXXIV (1910—1911) 1912, No. 4, p. 10. — Nord-Finnland.
- Orcorchis parvula* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 483. — China (Delavay n. 4355).
- Orthopenthea** Rolfe nov. gen. in Thiselt.-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 179.
- Much like *Penthea* Lindl., in habit, but differing in having inverted flowers as in *Pachites* Lindl. and a differently-shaped dorsal sepal. It includes *Disa* section *Vaginaria* Lindl. and section *Orthocarpa* Bolus.
- O. bivalvata* Rolfe l. c. p. 180 (= *Ophrys bivalvata* L. f. = *Serapias melaleuca* Thunb. = *Disa melaleuca* Sw. = *D. bivalvata* Dur. et Schinz = *Penthea melaleuca* Lindl.). — South Africa (Thom n. 276, Harvey n. 246); Capland (Drège n. 1247b, 1247a, Rehmann n. 2287, Burchell n. 651, Bolus n. 4208, Rehmann n. 568, Wolley-Dod n. 2212, Schlechter n. 148, Dümmer n. 973, Penther n. 296).
- O. atricapilla* Rolfe l. c. p. 181 (= *Penthea atricapilla* Harv. = *P. melaleuca* var. *atricapilla* Soud. = *Disa atricapilla* Bolus = *Disa bivalvata* var. *atricapilla* Schltr. = *D. melaleuca* Thbg.). — South-Africa (Oldenbourg n. 1050); Capland (Cooper n. 1686, 1614, 3597, Bolus n. 4638, Schlechter n. 91, Dümmer n. 2136, Zeyher n. 1579, Pappe n. 3).
- O. Bodkini* Rolfe l. c. p. 182 (= *Disa Bodkini* Bolus). — South Africa, Capland (Bodkin n. 4968, 333).
- O. elegans* Rolfe l. c. p. 182 (= *Disa elegans* Reichb. f.). — Capland (Zeyher n. 3934, Pappe n. 5, Bolus n. 7372, 12328).
- O. minor* Rolfe l. c. p. 183 (= *Disa minor* Reichb. f.). — *ibid.*
- O. triloba* Rolfe l. c. p. 183 (= *Disa oligantha* Reichb. f. = *D. parvilabris* Bolus). — *ibid.* (Wolley-Dod n. 2183, 2338, Marloth n. 7984).

- Orthopenthea Richardiana* Rolfe l. c. p. 183 (= *Disa Richardiana* Lehm. = *Penthea obtusa* Lindl.). — ibid. (Harvey n. 121, Bolus n. 4846, 168, Wolley-Dod n. 1787, 3176, Galpin n. 4621).
- O. schizodioides* Rolfe l. c. p. 184 (= *Disa schizodioides* Sond.). — ibid. (Burchell n. 7323, Schlechter n. 2045).
- O. rosea* Rolfe l. c. p. 184 (= *Disa rosea* Lindl.). — ibid. (Bolus n. 4562, Schlechter n. 158, Wolley-Dod n. 392, Galpin n. 4623).
- O. Telipogonis* Rolfe l. c. p. 185 (= *Disa Telipogonis* Reichb. f.). — ibid. (Schlechter n. 9165, Miss Kensit n. 9355).
- O. fasciata* Rolfe l. c. p. 185 (= *Disa fasciata* Ldl.). — ibid. (Bodkin n. 4965, Pappe n. 2, Schlechter n. 5378, 2028, Galpin n. 4618).
- Pachyphyllum falcifolium* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 460. — Bolivia (Williams n. 1631).
- P. minus* Schltr. l. c. p. 460. — ibid. (Buchtien).
- Pachystoma papuanum* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 412. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 18472).
- P. affine* Schltr. l. c. p. 413. — ibid. (Schlechter n. 16573).
- Pedilochilus coiloglossum* Schltr. l. c. p. 685 (= *Bulbophyllum coiloglossum* Schltr.). — ibid. (Schlechter n. 14456, 20085).
- P. pusillum* Schltr. l. c. p. 686. — ibid. (Schlechter n. 18724).
- P. parvulum* Schltr. l. c. p. 686. — ibid. (Schlechter n. 19707).
- P. angustifolium* Schltr. l. c. p. 687. — ibid. (Schlechter n. 18557).
- P. ciliolatum* Schltr. l. c. p. 688. — ibid. (Schlechter n. 19750).
- P. guttulatum* Schltr. l. c. p. 689. — ibid. (Schlechter n. 20233).
- P. dischorensense* Schltr. l. c. p. 689. — ibid. (Schlechter n. 19592).
- P. petiolatum* Schltr. l. c. p. 690. — ibid. (Schlechter n. 18815).
- P. flavum* Schltr. l. c. p. 691. — ibid. (Schlechter n. 18818).
- P. longipes* Schltr. l. c. p. 691. — ibid. (Schlechter n. 19662).
- P. brachypus* Schltr. l. c. p. 692. — ibid. (Schlechter n. 18799).
- P. stictanthum* Schltr. l. c. p. 693. — ibid. (Schlechter n. 18570).
- Peristylus natalensis* Rolfe in Thiseit.-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 115 (= *Herminium natalense* Reichb. f. = *Platanthera natalensis* Schltr.). — Natal (Gerrard n. 1541).
- Phajus* (§ *Eu-Phajus*) *montanus* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 374. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 20084, 17348, 18256, 19135, 19596).
- Ph.* (§ *Pesomcria*) *amboinensis* Bl. var. *papuanus* Schltr. l. c. p. 375 (= *Ph. papuanus* Schltr.). — ibid. (Schlechter n. 14595, 17269).
- Ph. linearifolius* Ames in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 10. — Luzon (Vanoverbergh n. 1288).
- Pholidota* Lindl. § *Pseudopholidota* Ames sect. nov. in Leaflet. Philipp. Bot. V (1912) p. 1557.
- Ph.* (§ *Pseudoph.*) *Elmeri* Ames l. c. p. 1557. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12971).
- Phreatia* (§ *Euphreatia*) *infundibuliformis* Ames in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 20. — Mindanao (Mearns et Hutchinson n. 4611).
- Ph.* (§ *Euphr.*) *Mearnsii* Ames l. c. p. 21. — Mindanao (Mearns et Hutchinson n. 4592); Luzon (Curran n. 19313).
- Ph.* (§ *Euphr.*) *Ramosii* Ames l. c. p. 22. — Luzon (Ramos n. 7140).
- Ph.* (§ *Euphr.*) *Vanoverberghii* Ames l. c. p. 22. — ibid. (Vanoverbergh n. 1115).

- Phreatia* (§ *Bulbosae*) *dulcis* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. III (1912) p. 77. — Niederl.-Neu-Guinea (A. C. de Kock leb. Pfl. n. 122).
- Ph. Elmeri* Ames in Leaflet. Philipp. Bot. V (1912) p. 1581. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 10622).
- Ph.* (§ *Euphreatia*) *negrosiana* Ames l. c. p. 1582. — Negros (A. D. E. Elmer n. 10148).
- Physosiphon andinum* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 450. — Bolivia.
- Physurus validus* Rolfe in Kew Bull. (1912) p. 134. — Peru.
- Platanthera bifolia* (Rich.) Reichb. var. *γ. pervia* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 93 (= *P. solstitialis* d. *pervia* Reichb.). — Dans toute la France, Corse.
- Pleione Forrestii* Schltr. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXIV (1912) p. 106. Pl. LXXXI. — China (G. Forrest n. 4859).
- Pleurothallis formosa* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 291. — Guatemala (v. Türekheim n. II. 1995).
- P. Türekheimii* Schltr. l. c. p. 292. — *ibid.* (v. Türekheim n. II. 1996).
- P. otopetalum* Schltr. l. c. p. 292 (= *Otopetalum Tunguraguae* F. C. Lehmann et Krzl. = *Kraenzlinella Tunguraguae* O. Ktze.). — Ekuador (F. C. Lehmann n. 8088).
- P. muricata* Schltr. l. c. p. 293. — Guatemala (v. Türekheim n. II. 2392).
- P. sororia* Schltr. l. c. p. 294. — Costa-Rica (Pittier n. 2157).
- P. abbreviata* Schltr. l. c. p. 352. — Guatemala (v. Türekheim n. 10).
- P. acutipetala* Schltr. l. c. p. 353. — *ibid.* (v. Türekheim n. 860. II. 1997).
- P. leucantha* Schltr. l. c. p. 353. — *ibid.* (v. Türekheim n. II. 2425).
- P. oxyglossa* Schltr. l. c. p. 354. — *ibid.* (v. Türekheim n. II. 2422a).
- P. Pansamalae* Schltr. l. c. p. 354. — *ibid.* (v. Türekheim n. 797. II. 1538).
- P. divaricans* Schltr. l. c. p. 387. — Peru.
- P. dolichopus* Schltr. l. c. p. 394. — Guatemala (v. Türekheim n. II. 2072).
- P. pedicellaris* Schltr. l. c. p. 395. — *ibid.* (v. Türekheim n. II. 2423).
- P. platystylis* Schltr. l. c. p. 395. — *ibid.* (v. Türekheim n. II. 1600).
- P. cobanensis* Schltr. l. c. XI (1912) p. 42. — *ibid.* (v. Türekheim n. 798).
- P. jungermannioides* Schltr. l. c. p. 42. — *ibid.* (v. Türekheim n. 698).
- P. lasiosepala* Schltr. l. c. p. 43. — *ibid.* (v. Türekheim n. 859).
- P. boliviana* Schltr. l. c. X (1912) p. 453. — Bolivia (Buchtien n. 2621).
- P. papuligera* Schltr. l. c. p. 453. — *ibid.* (Buchtien n. 2624).
- var. *macra* Schltr. l. c. p. 454. — *ibid.*
- P. frutex* Schltr. l. c. p. 454. — *ibid.* (Buchtien n. 2613).
- P.* (§ *Hymenodanthae* § *Elongatae*) *appendiculata* Cogn. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 174. — Sto. Domingo (v. Türekheim n. 3233).
- P.* (§ *Hym.* § *Elong.*) *tricostata* Cogn. l. c. p. 175. — *ibid.* (v. Türekheim n. 3481).
- P.* (§ *Hym.* § *Elong.*) *cryptantha* Cogn. l. c. p. 176. — *ibid.* (v. Türekheim n. 3280).
- P.* (§ *Lepanthiiformes*) *constanzensis* Cogn. l. c. p. 177. — *ibid.* (v. Türekheim n. 3482).
- P.* (§ *Lep.*) *barahonensis* Cogn. l. c. p. 177. — *ibid.* (v. Türekheim n. 3574).
- P.* (§ *Lep.*) *Fuertesii* Cogn. l. c. p. 178. — *ibid.* (Fuertes n. 1048).
- P. repens* Rolfe in Kew Bull. (1912) p. 131. — S. Brazil.
- Plocoglottis* (§ *Phyllocaulos*) *latifrons* J. J. Sm. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 135. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 1006).

- Plocoglottis* (§ *Phylloc.*) *torana* J. J. Sm. l. c. p. 135. — *ibid.* (Gjellerup n. 769).
- P.* (§ *Eu-Plocoglottis*) *atroviridis* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 403. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 19270).
- P.* (§ *Eu-Pl.*) *sakiensis* Schltr. l. c. p. 405. — *ibid.* (Schlechter n. 18285).
- P.* (§ *Phyllocaulos*) *kaniensis* Schltr. l. c. p. 406. — *ibid.* (Schlechter n. 17636).
- P.* (§ *Phylloc.*) *papuana* Schltr. l. c. p. 407. — *ibid.* (Schlechter n. 16425. 17006).
- P.* (§ *Phylloc.*) *pseudo-moluccana* Schltr. l. c. p. 408 (= *P. moluccana* Schltr.), — *ibid.* (Schlechter n. 13872. 18522).
- P.* (§ *Phylloc.*) *glauescens* Schltr. l. c. p. 409. — *ibid.* (Schlechter n. 17355). var. *cleistogama* Schltr. l. c. p. 409. — *ibid.* (Schlechter n. 17678).
- P.* (§ *Phylloc.*) *torricellensis* Schltr. l. c. p. 410 (= *P. moluccana* Schltr.). — *ibid.* (Schlechter n. 14563).
- P.* (§ *Phylloc.*) *maculata* Schltr. l. c. p. 410. — *ibid.* (Schlechter n. 19316).
- P. bicallosum* Ames in Leaf. Philipp. Bot. V (1912) p. 1571. — Negros (A. D. E. Elmer n. 9577).
- P. lucbanensis* Ames l. c. p. 1572. — Luzon (A. D. E. Elmer n. 7707).
- Podochilus* (§ *Apista*) *bimaculatus* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 328. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 16497. 18177. 19193).
- P.* (§ *Ap.*) *warianus* Schltr. l. c. p. 328. — *ibid.* (Schlechter n. 19884. 19427. 17473).
- P.* (§ *Ap.*) *trichocarpus* Schltr. l. c. p. 329. — *ibid.* (Schlechter n. 19727).
- P.* (§ *Diadena*) *muscosus* Schltr. l. c. p. 331. — *ibid.* (Schlechter n. 19967. 20038. 20346).
- P.* (§ *Diad.*) *filiiformis* Schltr. l. c. p. 331. — *ibid.* (Schlechter n. 17438. 19374).
- P. Elmeri* Ames l. c. p. 1565 in Leaf. Philipp. Bot. V (1912) p. 1565. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 10718).
- P. longilabris* Ames l. c. p. 1565. — Luzon (A. D. E. Elmer n. 7585).
- P. lucbanense* Ames l. c. p. 1566. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 8068).
- P. luzonensis* Ames l. c. p. 1567. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 7407).
- P. negrosianus* Ames l. c. p. 1568. — Negros (A. D. E. Elmer n. 9636).
- P. perplexus* Ames l. c. p. 1569. — Luzon (A. D. E. Elmer n. 7930).
- Pogonia ghindana* Fiori in Nuov. Giorn. Bot. Ital. XIX (1912) p. 430. — Erythraea.
- Polystachya altitameolata* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 385. — Peru.
- P. pisobulbon* Kränzl. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 397. — Natal.
- P. cuspatha* Kränzl. l. c. p. 398. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 1332).
- P. repens* Rolfe in Kew Bull. (1912) p. 132. — Uganda.
- P. natalensis* Rolfe in Thiseit.-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 65. — Natal (Sanderson n. 823).
- Pomatocalpa andamanum* J. J. Sm. in Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië LXXII (1912) p. 33 (= *Cleisostoma andamanum* Hook. f.). — Andaman-Inseln.
- P. Arachnanthe* J. J. Sm. l. c. p. 33 (= *Sacrolabium Arachnanthe* Ridl.). — Mal. Halbinsel.
- P. bicolor* J. J. Sm. l. c. p. 33 (= *Cleisostoma bicolor* Lindl.). — Philippinen.
- P. decipiens* J. J. Sm. l. c. p. 33 (= *Cleisostoma decipiens* Lindl. = *C. maculosum* Thw. = *C. Thwaitesianum* Trimen). — Ceylon.

- Pomatocalpa expansum* J. J. Sm. l. c. p. 33 (= *Cleisostoma expansum* Rehb. f.). — Philippinen.
- P. firmulum* J. J. Sm. l. c. p. 34 (= *Cleisostoma firmulum* J. J. Sm.). — Neu-Guinea.
- P. fuscum* J. J. Sm. l. c. p. 34 (= *Cleisostoma fuscum* Lindl.).
- P. hortense* J. J. Sm. l. c. p. 34 (= *Saccolabium hortense* Ridl.). — Mal. Halbinsel, Borneo.
- P. incurvum* J. J. Sm. l. c. p. 34 (= *Cleisostoma incurvum* J. J. Sm.). — Neu-Guinea.
- P. Koordersii* J. J. Sm. l. c. p. 34 (= *Cleisostoma Koordersii* Rolfe = *Saccolabium Koordersii* Schltr.). — Celebes.
- P. Kunstleri* J. J. Sm. l. c. p. 34 (= *Cleisostoma Kunstleri* Hook. f.). — Java, Borneo, Mal. Halbinsel.
- P. latifolium* J. J. Sm. l. c. p. 35 (= *Cleisostoma latifolium* Lindl.). — Java, Bangka, Sumatra, Borneo, Singapore, Mal. Halbinsel.
- P. loratum* J. J. Sm. l. c. p. 35 (= *Cleisostoma loratum* Rehb. f.). — Assam.
- P. maculosum* J. J. Sm. l. c. p. 35 (= *Cleisostoma maculosum* Lindl. = *C. galeatum* Thw.). — Ceylon.
- P. Mannii* J. J. Sm. l. c. p. 35 (= *Cleisostoma Mannii* Rehb. f.). — Ostindien.
- P. marsupiale* J. J. Sm. l. c. p. 35 (= *Cleisostoma marsupiale* Krzl.). — Neu-Guinea.
- P. naevatum* J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Cleisostoma latifolium* Ldl. var. *fuscum* J. J. Sm.). — Java.
- P. orientale* J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Cleisostoma Koordersii* J. J. Sm. (nec Rolfe). — Ambon, Obi, Neu-Guinea.
- P. orientale* J. J. Sm. var. *buruense* J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Cleisostoma Koordersii* Rolfe var. *buruense* J. J. Sm.).
- P. parvum* J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Cleisostoma parvum* Ridl.). — Mal. Halbinsel.
- P.?* *roseum* J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Cleisostoma roseum* Lindl.). — Philippinen.
- P. sphaeroceras* J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Saccolabium sphaeroceras* Schltr.). — Neu-Guinea.
- P. sphaerophorum* J. J. Sm. l. c. p. 36 (= *Saccolabium sphaerophorum* Schltr.). — Borneo.
- P. truncatum* J. J. Sm. l. c. p. 37 (= *Cleisostoma truncatum* J. J. Sm.). — ibid.
- P. undulatum* J. J. Sm. l. c. p. 37 (= *Cleisostoma undulatum* Rehb. f. = *Saccolabium undulatum* Lindl.). — Ostindien.
- P. Vaupelii* J. J. Sm. l. c. p. 37 (= *Saccolabium Vaupelii* Schltr.). — Samoa.
- P. virginale* J. J. Sm. l. c. p. 37 (= *Cleisostoma virginale* Hance). — China.
- P. Wendlandorum* J. J. Sm. l. c. p. 38 (= *Cleisostoma Wendlandorum* Rehb. f.). — Ostindien, Andaman-Inseln.
- Ponthieva parvula* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 394. — Guatemala (v. Türeckheim n. 484).
- P. elegans* (Kränzl.) Schltr. l. c. p. 447. — Bolivia (Fiebrig n. 2760).
- Porphyrostachys** Rehb. f. gen. restit. Schltr. l. c. p. 480. — Die dazu gehörigen Arten siehe an Ort und Stelle.
- Pseuderia** Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 643.
- Die neue Gattung, abgetrennt von *Dendrobium*, entstanden aus der Gruppe *Pseudo-Eria*, ist hinter *Dendrobium* einzureihen.

- Pseudoria foliosa* (Brogn.) Schltr. l. c. p. 644 (= *Dendrobium foliosum* Brogn.). — Molukken.
- P. similis* Schltr. l. c. p. 644 (= *Dendrobium simile* Schltr.). — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 14491).
- P. frutex* Schltr. l. c. p. 645 (= *Dendrobium frutex* Schltr. = *D. foliosum* Krzl.). — ibid. (Schlechter n. 14424).
- P. pauciflora* Schltr. l. c. p. 645. — ibid. (Schlechter n. 16810).
- P. floribunda* Schltr. l. c. p. 646. — ibid. (Schlechter n. 17830).
- P. wariana* Schltr. l. c. p. 646. — ibid. (Schlechter n. 19272).
- P. trachychila* (Kränzl.) Schltr. l. c. p. 647 (= *Dendrobium trachychilum* Kränzl.). — ibid. (Rodatz et Kling n. 203).
- Pterichis silvestris* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 446. — Bolivia.
- Robiquetia amboinensis* J. J. Sm. in Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië LXXII (1912) p. 43 (= *Saccolabium amboinense* J. J. Sm.). — Ambon.
- R. camptocentron* J. J. Sm. l. c. p. 43 (= *Saccolabium camptocentron* Schltr.). — Neu-Guinea.
- R. gracilistipes* J. J. Sm. l. c. p. 43 (= *Saccolabium gracilistipes* Schltr.). — ibid.
- R. minahassae* J. J. Sm. l. c. p. 44 (= *Saccolabium minahassae* Schltr.). — Celebes.
- R. Mooreana* J. J. Sm. l. c. p. 44 (= *Saccolabium Mooreanum* Rolfe = *S. Sanderianum* Krzl. = *S. Kerstingianum* Krzl.). — Englisch- u. Deutsch-Neu-Guinea.
- R. paniculata* J. J. Sm. l. c. p. 44 (= *Saccolabium buccosum* Rehb. f. = *S. parvulum* Lindl. = *Oeceoclades paniculata* Lindl.). — Ostindien.
- R. spathulata* J. J. Sm. l. c. p. 44 (= *Cleisostoma spathulatum* Bl. = *C. spicatum* Lindl. = *Sarcanthus densiflorus* Par. et Rehb. f. = *S. castaneus* Ridl. = *Saccolabium densiflorum* Lindl. = *S. borneense* Rehb. f.). — Java, Borneo, Sumatra, Mal. Halbinsel, Tenasserim.
- R. squamulosa* J. J. Sm. l. c. p. 45 (= *Saccolabium squamulosum* J. J. Sm.). — Neu-Guinea.
- Saccoglossum** Schltr. nov. gen. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 683.
- Die neue Gattung ist habituell einigen *Bulbophyllum*-Arten ähnlich, unterscheidet sich von ihnen aber durch recht verschiedene Blüten, deren sackartiges Labellum an *Pedilochilus* Schltr. erinnert, aber auch von diesem generisch abweicht.
- S. papuanum* Schltr. l. c. p. 684. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 17962, 19120, 19015).
- S. maculatum* Schltr. l. c. p. 684. — ibid. (Schlechter n. 19790).
- Saccolabium batakenae* Schltr. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 144. — Sumatra (Schlechter n. 20726).
- S. plebejum* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg, 2. Sér. III (1912) p. 77. — Niederl.-Neu-Guinea (K. Gjellerup leb. Pfl. n. 21).
- Sarcanthus Gjellerupii* J. J. Smith in Fedde, Rep. X (1912) p. 488. — ibid. (Gjellerup n. 555).
- S. amabilis* J. J. Sm. in Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië LXXII (1912) p. 43 (= *Cleisostoma amabile* T. et B.). — Java.
- S. armiger* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Cleisostoma armigerum* K. et P.). — Ostindien.
- S. bambusarum* J. J. Sm. l. c. p. 13 (= *Cleisostoma bambusarum* K. et P.). — ibid.

- Sarcanthus bicuspidatus* J. J. Sm. l. c. p. 14 (= *Cleisostoma bicuspidatum* Hook. = *Stereochilus bicuspidatum* K. et P.). — ibid.
- S. brevipes* J. J. Sm. l. c. p. 14 (= *Cleisostoma brevipes* Hook. f.). — ibid.
- S. crassifolius* J. J. Sm. l. c. p. 15 (= *Cleisostoma crassifolium* Lindl.). — Tenasserim?
- S. Cumingii* J. J. Sm. l. c. p. 15 (= *Cleisostoma Cumingii* Rehb. f.). — Vaterland?
- S. discolor* J. J. Sm. l. c. p. 15 (= *Cleisostoma discolor* Lindl.). — Ostindien.
- S. fissicors* J. J. Sm. l. c. p. 16 (= *Saccolabium fissicors* Ridl.). — Mal. Halbinsel.
- S. flavus* J. J. Sm. l. c. p. 16 (= *Saccolabium flavum* Hook. f.). — Tenasserim.
- S. Fuerstenbergianus* J. J. Sm. l. c. p. 17 (= *Cleisostoma Fuerstenbergianum* Krzl.). — Siam.
- S. halophilus* J. J. Sm. l. c. p. 17 (= *Saccolabium halophilum* Ridl.). — Sumatra, Borneo, Riouw, Singapore.
- S. Josephii* J. J. Sm. nom. und. l. c. p. 18. — Java.
- S. koeteiensis* J. J. Sm. l. c. p. 18 (= *Saccolabium koeteiense* Schltr.). — Borneo.
- S. Machadonis* J. J. Sm. l. c. p. 19 (= *Saccolabium Machadonis* Ridl.). — Mal. Halbinsel.
- S. macrodon* J. J. Sm. l. c. p. 19 (= *Cleisostoma macrodon* Rehb. f.). — Ostindien.
- S. malleifer* J. J. Sm. l. c. p. 19 (= *S. sagittatus* J. J. Sm. = *Cleisostoma sagittatum* Bl.). — Java.
- S. paniculatus* J. J. Sm. l. c. p. 20 (= *Saccolabium paniculatum* Lindl. = *Aerides paniculatum* Ker. = *Vanda paniculata* R. Br.). — China.
- S. ramosus* J. J. Sm. l. c. p. 22 (= *Cleisostoma ramosum* Hook. f. = *Saccolabium ramosum* Lindl. = *Oeceoclades flexuosa* Lindl.). — Ostindien.
- S. Ridleyi* J. J. Sm. l. c. p. 22 (= *Saccolabium laxum* Ridl.). — Borneo.
- S. ringens* J. J. Sm. l. c. p. 22 (= *Cleisostoma ringens* Rehb. f.). — Philippinen.
- S. Samarindae* J. J. Sm. l. c. p. 23 (= *Saccolabium Samarindae* Schltr.). — Borneo.
- S. striatus* J. J. Sm. l. c. p. 23 (= *Echioglossum striatum* Rehb. f.). — Ostindien.
- S. strongyloides* J. J. Sm. l. c. p. 24 (= *Saccolabium strongyloides* Ridl.). — Borneo.
- S. suffusus* J. J. Sm. l. c. p. 24 (= *Saccolabium suffusum* Ridl.). — Mal. Halbinsel.
- S. Teysmannii* J. J. Sm. l. c. p. 25 (= *Cleisostoma teretifolium* T. et B.). — Sumatra.
- S. validus* J. J. Sm. l. c. p. 25 (= *Saccolabium validum* Ridl.). — Mal. Halbinsel.
- Sarcochilus thrixpermoides* Schltr. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 145. — Sumatra (Schlechter n. 20 732).
- S. taeniorhizus* Schltr. l. c. p. 145. — ibid. (Schlechter n. 20 763).
- S. Treubii* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. III (1912) p. 66. — Aroe-Inseln (Treub).
- Satyrium* (§ *Coriophoroidea*) *Stolzii* Kränzl. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 388. — Nördl. Nyassaland (Stolz n. 195).
- S. Fanniniæ* Rolfe in Thiseit.-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 150. — Natal.

- Satyrium Dregei* Rolfe l. c. p. 153 (= *S. lineatum* Drège = *S. lineatum* Lindl. = *S. bracteatum* var. *pictum* Schltr.). — Capland (Drège n. 1259a).
S. Bowiei Rolfe l. c. p. 153. — ibid.
S. Schlechteri Rolfe l. c. p. 168 (= *S. pygmaeum* Schltr.). — ibid. (Galpin n. 4598, Schlechter n. 2030).
Scelochilus brevis Schlechter in Fedde, Rep. X (1912) p. 391. — Peru.
Schizochilus Sandersoni Harv. mss. in Thiseit.-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. III (1912) p. 91. — Natal (Sanderson n. 564, Gerrard n. 2176, Wood n. 478).
S. strictus Rolfe l. c. p. 91 (= *Platanthera Zeyheri* Schltr.). — Transvaal (Schlechter n. 4028, Wilms n. 1397).
S. trilobus Rolfe l. c. p. 91. — Natal (Mrs. Fannin n. 8).
S. flexuosus Harv. mss. l. c. p. 92. — ibid. (Mrs. Fannin n. 56, Wood n. 3934).
S. Rehmanni Rolfe l. c. p. 92. — Transvaal (Rehmann n. 3849).
S. transvaalensis Rolfe l. c. p. 92. — ibid. (Burt-Davy n. 1464).
S. angustifolius Rolfe l. c. p. 93. — Orange River Colony, Natal (Wood n. 3444 Allison n. 6).
Schoenorchis pachyacris J. J. Sm. in Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië LXXII (1912) p. 25 (= *Sarcanthus pachyacris* J. J. Sm.).
Sch. buddleiflora J. J. Sm. l. c. p. 30 (= *Saccolabium buddleiflorum* Schltr. et J. J. Sm.). — Sumatra.
Sch. gemmata J. J. Sm. l. c. p. 30 (= *Saccolabium gemmatum* Lindl. = *Cleisostoma gemmatum* K. et P. = *Gastrochilus gemmatus* O. Ktze.). — Ost-indien.
Sch. minutiflora J. J. Sm. l. c. p. 31 (= *Saccolabium minutiflorum* Ridl.). — Mal. Halbinsel.
Sch. pachyacris J. J. Sm. l. c. p. 31 (= *Sarcanthus pachyacris* J. J. Sm.). — Java, Sumatra.
Sch. plebeja J. J. Sm. l. c. p. 31 (= *Saccolabium plebejum* J. J. Sm.). — Neu-Guinea.
Sch. secundiflora J. J. Sm. l. c. p. 31 (= *Saccolabium secundiflorum* Ridl.). — Singapore.
Sch. subulata J. J. Sm. l. c. p. 31 (= *Saccolabium subulatum* Schltr.). — Celebes.
Sepalosiphon Schltr. nov. gen. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 317.
. Habituell steht die neue Gattung der Gattung *Giulianettia* nahe. der Unterschied liegt in der Farbe ihrer Blüten.
S. papuanum Schltr. l. c. p. 317. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 17 251).
× *Serapias Alfredii* Briq., Flore Corse I (1910) p. 374 (= ? *S. Rainei* Cam. = *S. cordigera* × *parviflora*). — Corsica.
S. vomeracera Briq. l. c. p. 378 (= *Orchis vomeracera* Burm. = *Orchis Lingua* Scop. = *S. cordigera* var. Bert. = *S. cordigera* Marsch. = *Helleborine longipetala* Ten. = *S. hirsuta* Lap. = *Helleborine pseudocordigera* Seb. = *S. pseudocordigera* Moric. = *S. lancifera* St.-Amans = *S. longipetala* Poll. = *S. Lingua* Bert. = *Serapiastrum longipetalum* Eat.). — ibid.
S. cordigera L. var. *a. genuina* Briq. l. c. p. 379 (= *S. cordigera* L. s. str. = *Serapiastrum cordigerum* Eat.). — ibid.
S. cordigera L. subsp. *S. neglecta* (De Not.) Rony, Flore Francee XIII (1912) p. 187 (= *S. cordigera* var. *neglecta* Fiori et Paol. = *S. neglecta* De Not.). — Alpes-maritimes, Var, Corse.

- Serapias hirsuta* Lapeyr. β . *Reichenbachiana* Rouy l. c. p. 188 (= *S. intermedia* Reichb., non Forrest). — Corse.
- S. lingua* L. var. α . *typica* Rouy l. c. p. 189. — *ibid.*
var. β . *oxyglottis* Rouy l. c. p. 189 (= *S. oxyglottis* Willd.). — *ibid.*
- S. parviflora* Parl. α . *typica* Rouy l. c. p. 190 (= *S. laxiflora* α . *parviflora* Reichb.). — Alpes-maritimes, Corse.
- \times *S. ambigua* Rouy α . *Timbali* Rouy l. c. p. 191 (= *S. ambigua* (Rouy) Cam. = *S. cordigero-lingua* de Laramb. et Timb. = *S. ambigua* Rouy l. *ambigua* Aschers. et Gr.). — Tarn, Var, Alpes-maritimes, Corse.
 β . *Laramberguei* Rouy l. c. p. 191 (= *S. linguo-cordigera* de Laramb. et Timb. = *S. Laramberguei* Cam. = *S. ambigua* H. *Laramberguei* Asch. et Gr.). — *ibid.*
- \times *S. Philippi* Rouy l. c. p. 192 (= *S. linguo-longipetala* Gren. et Phil. = *S. Grenieri* Richt.). — Haute-Pyrénées, Tarn, Corse.
- \times *S. Forestieri* Rouy l. c. p. 192 (= *S. intermedia* de Forrest = *S. longipetalo-lingua* 2. *longipetalo-lingua* Gren. et Phil. = *S. Grenieri* Richt. = *S. lingua* \angle *hirsuta* Rouy). — Basses-Pyrénées, Hautes-Pyrénées, Pyrénées orientales, Tarn, Var, Corse.
- \times *S. Dupuyana* Rouy l. c. p. 195 (= *S. triloba* Dupuy = *S. laxiflora-longipetala* Timb. = *S. longipetalo-laxiflora* Noul. = *S. purpurea* Cam. = *S. hirsuta* \times *Orchis laxiflorus* Rouy = *Orchi-Serapias purpurea* Cam.). — Geis.
- \times *S. capitata* Rouy l. c. p. 196 (= *Serapias morio-lingua* de Laramb. = *Orchi-Serapias capitata* Cam.). — Tarn.
- Sigmatostalix pusilla* Schlechter in Fedde, Rep. X (1912) p. 392. — Peru.
- Spathoglottis Kenejiae* Schltr. in Fedde, Rep. Beih. I (1912) p. 395. — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 18290).
- S. altigena* Schltr. l. c. p. 396. — *ibid.* (Schlechter n. 19717).
- S. rivularis* Schltr. l. c. p. 397. — *ibid.* (Schlechter n. 19555).
- S. papuana* Bail. var. *puberula* Schltr. l. c. p. 397. — *ibid.* (Schlechter n. 20019, 20130, 14299).
- S. grandifolia* Schltr. l. c. p. 398. — *ibid.* (Schlechter n. 16339, 18050, 19133).
- S. wariana* Schltr. l. c. p. 399. — *ibid.* (Schlechter n. 17452).
- S. bulbosa* Schltr. l. c. p. 400. — *ibid.* (Schlechter n. 19354).
- S. Elmeri* Ames in Leaflet. Philipp. Bot. V (1912) p. 1572. — Negros (A. D. E. Elmer n. 10080).
- Spiranthes goodyeroides* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 448. — Bolivia (Fiebrig n. 2889, 2994).
- S. Brenesii* Schltr. l. c. p. 481. — Costa-Rica (A. M. Brenes n. 14282).
- S. Wercklei* Schltr. l. c. p. 482. — *ibid.*
- S. autumnalis* Rich. β . *major* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 212. — Gironde.
- Stelis hymenantha* Schltr. in Fedde, Rep. X (1912) p. 291. — Guatemala (v. Türekheim n. H. 1968).
- St. bidentata* Schltr. l. c. p. 358. — *ibid.* (v. Türekheim n. 511. H. 1842).
- St. curvata* Schltr. l. c. p. 358. — *ibid.* (v. Türekheim n. H. 1889).
- St. patula* Schltr. l. c. p. 359. — *ibid.* (v. Türekheim n. 698. H. 1916, 1478).
- St. Köhleri* Schltr. l. c. p. 386. — Peru.
- St. Buchtienii* Schltr. l. c. p. 451. — Bolivia (Buchtien n. 2608).
- St. taxa* Schltr. l. c. p. 451. — *ibid.* (Buchtien n. 2607).

- Stelis saxicola* Schltr. l. c. p. 452. — *ibid.* (Buchtien n. 2610).
St. xanthantha Schltr. l. c. p. 452. — *ibid.* (Buchtien n. 2609).
Stenoptera plantaginea Schltr. l. c. p. 446. — *ibid.* (Buchtien n. 2623).
Taeniophyllum trachybracteum Schltr. l. c. XI (1912) p. 146. — Sumatra (Schlechter n. 20747).
T. Elmeri Ames in Leaflet Philipp. Bot. V (1912) p. 1588. — Negros (A. D. E. Elmer n. 10336).
Tainia Elmeri Ames l. c. p. 1570. — Luzon (A. D. E. Elmer n. 8526).
Trichoglottis Heidemanni Schltr. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 144. — Sumatra (Schlechter n. 20764).
T. pauciflora J. J. Sm. in Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië LXXII (1912) p. 26 (= *Sarcanthus pauciflorus* T. et B.).
T. Guibertii J. J. Sm. l. c. p. 38 (= *Cleisostoma Guibertii* Lindl. et Rehb. f.).
T. ionosma J. J. Sm. l. c. p. 38 (= *Cleisostoma ionosmum* Lindl. = *Epidendrum lineare* Blanco).
T. tenuicaulis J. J. Sm. l. c. p. 39 (= *Cleisostoma tennicaule* K. et P.).
T. Winkleri J. J. Sm. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 105. — Südost-Borneo (Winkler n. 2796).
Tropidia calcarata Ames in Philipp. Journ. Sci. C Bot. VII (1912) p. 7. — Luzon (Merrill n. 7144).
T. mindanaensis Ames in Leaflet Philipp. Bot. V (1912) p. 1553. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11785).
Vandopsis Parishii (Rehb. f.) Schltr. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 47 (= *Vanda Parishii* Rehb. f.). — Tenasserim, Siam, Birma.
V. undulata J. J. Sm. in Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië LXXII (1912) p. 7 (= *Stauroopsis undulata* Bth. = *Fielidia undulata* Rehb. f. = *Vanda undulata* Lindl.). — Engl.-Indien.
V. Hansemanii J. J. Sm. l. c. p. 8 (= *Cleisostoma Hansemanii* Krzl.). — Neu-Guinea.
V. praealta J. J. Sm. l. c. p. 8 (= *Sarcanthus praealtus* Rehb. f.). — *ibid.*
Vanilla ramosa J. J. Sm. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 130. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 706).
Xerorchis Schltr. nov. gen. in Fedde l. c. p. 44.

Die neue Gattung steht systematisch *Elleanthus* am nächsten, doch ist sie von diesem habituell, wie durch das Labelum und die Columna gut unterschieden, die für *Elleanthus* typische Bildung eines Sackes am Grunde der Lippe fehlt, ausserdem hat die Säule zwei hakenförmige Arme, wie sie in der Gruppe der *Sobralinae* nicht bekannt sind. Von *Sobralia* ist die Gattung durch ihre minimalen Dimensionen und die nicht gefalteten Blätter, wie durch die Columna gut verschieden.

- X. amazonica* Schltr. l. c. p. 45. — Brasilien (Ule n. 5425).
Zygopetalum chloranthum Kränz. in Gard. Chron. 3. ser. XLVII (1910) p. 162 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 98.

Palmae.

- Amylocarpus angustifolius* Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) p. 3. — Brasilia (Herb. Amazon. Mus. Parana. n. 12302).
Calamus pogonacanthus Becc. in Engl. Bot. Jahrb. XLVI (1912) p. 91. — Südost-Borneo (Winkler n. 2928).
C. Winklerianus Becc. l. c. p. 91. — *ibid.* (Winkler n. 3012).

Calamus Kerrianus Beccari in Kew Bull. (1912) p. 417. — Doi Sootep (Kerr n. 1618b).

Licuala valida Becc. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 90. — Südost-Borneo (Winkler n. 2630).

Oreodoxa princeps Becc. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 171. — Jamaika (Harris n. 9843).

Pinanga albescens Becc. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 89. — Südost-Borneo (Winkler n. 2880).

Thrinax longistyla Becc. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 170. — Sto. Domingo (Fuertes n. 415).

Trachycarpus Takil Becc. in Kew Bull. (1912) p. 291. Plate. — Himalaya, Kumaon.

Pandanaceae.

Freycinetia novo-hibernica Lautbeh. in Engl. Bot. Jahrb. XLV (1911) p. 355. — Neu-Mecklenburg (Peckel n. 251).

Pandanus (§ *Acrostigma*) *distans* Craib in Kew Bull. (1912) p. 417. — Siam (Kerr n. 2386).

P. (§ *Acrost.*) *similis* Craib l. c. p. 417. — *ibid.* (Kerr n. 2068).

Phylodraceae.

Pontederiaceae.

Potamogetonaceae.

Cymodocea (§ *Amphibolis*) *asiatica* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 211. Fig. XVII. — Linkin.

Potamogeton sachalinensis Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 441 (= *P. perfoliatus* L. var. *sachalinensis* Lévl.). — Sachalin (Faurie n. 372).

P. praelongus Wulfen f. *angustifolia* Segerst. in Arkiv f. Bot. XI No. 8 (1912) p. 16. — Södra-Sandsjö.

P. teganumensis Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 122 (= *P. lucens* var. *teganumensis* Mak.). — Japan.

P. polygonifolius Pourr. ζ *terrestris* (Coss. et Germ.) Rouy, Flore France XIII (1912) p. 305 (= *P. polygonifolius* Pourr. subvar. *terrestris* Coss. et Germ. = *P. natans acaule* Wahlbg. = *P. oblongus* var. *amphibia* Fries). — France.

P. coloratus Vahl subvar. *rufulus* Rouy l. c. p. 307. — France, Corse, Alsace. β. *natans* Rouy l. c. p. 307. — *ibid.*

race *P. subflavus* (Loret et Barr.) Rouy l. c. p. 308 (= *P. subflavus* Loret et Barr. = *P. siculus* var. *subflavus* Rouy). — Hérault, Aude.

P. rufescens Schrad. β. *spathulatus* Rouy l. c. p. 309 (= *P. alpinus* var. *spathulatus* Marss.). — Alpes-maritimes, Pyrénées-orientales.

P. praelongus Wulf. β. *ellipticifolius* Rouy l. c. p. 316. — Jura.

var. δ. *angustifolius* Rouy l. c. p. 316. — *ibid.*

var. ε. *Magnini* Rouy l. c. p. 316. — *ibid.*

var. ζ. *stipularis* Rouy l. c. p. 316. — *ibid.*

P. pusillus L. β. *reptans* Rouy l. c. p. 321 (= *P. rutilus* Humnicki = *P. reptans* Humn.). — Dans toute la France, Corse.

race I. *P. Fieberi* Rouy l. c. p. 321 (= *P. Berchtoldi* var. *ramosissimus* Pich. = *P. pusillus* var. *ramosissimus* Asch.). — *ibid.*

race II. *P. tenuissimus* (Hook. f.) Rouy l. c. p. 321 (= *P. tenuissimus* Hook. f. = *P. pusillus* β . *tenuissimus* M. et K.). — Normandie.

race III. *P. Berchtoldi* Fieb. *a. macrocarpus* Rouy l. c. p. 322. — Auvergne, Tarn, Corse.

β . *microcarpus* Rouy l. c. p. 322 (= *P. caespitosus* Humnicki, non Nolte). — *ibid*.

Ruppia maritima L. subsp. I. *R. spiralis* (Dumort) Rouy l. c. p. 292 (= *R. spiralis* Dumort. = *R. maritima* Koch = *Dzieduszyckia limnobia* Rehm). — Littoral des trois mers, Corse.

subsp. II. *R. rostellata* (Koch) Rouy (= *R. rostellata* Koch). — *ibid*.

race *R. brachypus* (J. Gay) Rouy l. c. p. 293 (= *R. brachypus* J. Gay = *R. maritima* var. *brevirostris* Agardh = *R. rostellata* β . *brachypus* Marss. = *R. maritima* var. *brachypus* Schlegel = *R. rostellata* C. *brevirostris* Asch. et Gr.). — Gard, Var, Corse.

R. maritima L. subsp. *brevirostris* Briq. Flore Corse I (1910) p. 57 (= *R. maritima* var. *brevirostris* Arg. = *R. maritima* var. *recta* Moris = *R. brachypus* Gay = *R. rostellata* var. *brachypus* Marss. = *R. maritima* var. *brachypus* Schleg. = *R. maritima* subsp. *rostellata* var. *brevirostris* Asch. et Graebn.). — Corsica.

Zannichellia palustris L. race I. *Z. dentata* Willd. *a. repens* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 297 (= *Z. palustris a. repens* Koch = *Z. repens* Boenningh.) — Dans toute la France.

β . *major* Rouy l. c. p. 298 (= *Z. major* [Boenningh.] Reichb. = *Z. palustris* β . *major* Koch). — *ibid*.

race II. *Z. pedicellata* Fries subvar. *latealata* Rouy l. c. p. 298 (= *Z. pedunculata* Reichb.). — Corse.

subvar. *gibberosa* Rouy l. c. p. 298 (= *Z. gibberosa* Reichb.). — *ibid*.

Zostera marina L. race *Z. Hornemanni* Rouy l. c. p. 290 (= *Z. marina* var. *angustifolia* Hornem. = *Z. angustifolia* Durieu, non Reichb. = *Z. marina* \times *nana* Prah). — Gironde, Corse.

Z. m. var. *a. genuina* Briq. Flore Corse I (1910) p. 51 (= *Z. marina* L. et auct. s. str.). — Golfe d'Ajaccio.

Rapateaceae.

Restionaceae.

Anarthria gracilis R. Br. var. *complanata* Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 267. — West-Australien.

Sparganiaceae.

Sparganium coreanum Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 441. — Korea (Taquet n. 2150).

S. (§ Erecta) ramosum Huds. *\delta. angustifolium* Rouy, Flore France XIII (1912) p. 336 (= *S. erectum a. angustifolium* Warnst. = *S. polyedrum* var. *angustifolium* Asch. et Gr.). — Dans toute la France.

subsp. *S. neglectum* (Beeby) Rouy l. c. p. 336 (= *S. neglectum* Beeby = *S. ramosum* subsp. *S. neglectum* Asch. et Gr. = *S. erectum* subsp. *neglectum* Schinz et Thell. = *S. erectum* [L.] Reichb. = *S. ramosum* β . *neglectum* Richt.). — Dans toute la France, Corse.

S. (§ Natantia) affine Schnizl. subsp. *Borderi* (Focke) Rouy l. c. p. 338 (= *S. natans* Benth. = *S. affine* var. *Borderi* Gaut.). — Pyrénées.

race *S. Wirtgeniorum* Rouy l. c. p. 339 (= *S. diversifolium* race *S. Wirtgeniorum* Weberb. = *S. fuitans* Pf. Wirtg.). — Vosges, Cher, Loir-et-Cher, Maine-et-Loir.

Stemonaceae.

Stemona Argyi Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 441 (= *Helwingia Argyi* Lévl. et Vant.). — Kiang-Sou.

St. aphylla Craib in Kew Bull. (1912) p. 408. — Siam (Kerr n. 2351).

St. Kerrii Craib l. c. p. 408. — Doi Sootep (Kerr n. 707).

Taccaceae.

Tacca Garrettii Craib in Kew Bull. (1912) p. 406. — Siam (Garrett n. 45).

Triuridaceae.

Sciaphila Winkleri Schltr. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 88. — Südost-Borneo (Winkler n. 3016).

S. australasica Hemsl. in Kew Bull. (1912) p. 44. — Australien.

Seychellaria madagascariensis C. H. Wright l. c. p. 196. — North-East-Madagascar.

Typhaceae.

Typha (§ *Bracteatae*) *angustifolia* L. β. *elatior* Rouy l. c. p. 331 (= *T. elatior* Boenningh. = *T. angustifolia* var. *media* Kronf.). — Dans toute la France.

subsp. *T. Domingensis* (Pers.) Rouy l. c. p. 331 (= *T. Domingensis* Pers.). — Pyrénées-orientales, Corse.

T. (§ *Minores* Rouy) *minima* Funk subsp. I. *T. Martini* Jord. l. c. p. 333 (= *T. Martini* Jord. = *T. gracilis* Jord. = *T. minima* var. *autumnalis* Leiss. = *T. minima* var. *serotina* Gren. = *T. minima* var. *gracilis* Ducommun. = *T. Laxmanni* β. *gracilis* Rohrb.). — France, Suisse.

× *T.* (§ *Minores*) *Shuttleworthii* (Koch et Sond.) Rouy l. c. p. 333 (= *T. Shuttleworthii* Koch et Sond. = *T. latifolia* > *angustifolia* Rouy). — Pyrénées-Orientales.

T. angustifolia L. subsp. *angustata* Briq. Flore Corse I (1910) Additions et Corrections p. 643 (= *T. angustata* Bory = *T. media* Bory et Chaub. = *T. aequalis* Schmizl. = *T. damiatica* Ehrenb. = *T. angustifolia* var. *tenuispicata* Deb. = *T. angustifolia* var. *Sautseana* Le Grand). — Corsica.

Velloziaceae.

Xyridaceae.

Xyris leptophylla Malme in Svensk Bot. Tidskr. VI (1912) p. 549. — Kongo, Katanga (Fries n. 517).

X. Friesii Malme l. c. p. 555. — Northwest-Rhodesia (Fries n. 296).

X. capensis Thunbg. var. *microcephala* Malme l. c. p. 558. — Rhodesia (Fries n. 175. 852); Transvaal (Rehmann n. 5738, Comrath n. 734).

X. Baronii Malme in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 297. — Madagaskar (Scott Elliot n. 2915).

X. Ledermannii Malme l. c. p. 298. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 4673).

X. atrata Malme l. c. p. 301. — Nördl. Nyassaland (Goetze n. 977).

X. rubella Malme l. c. p. 303. — Sausibarküste (Braun n. 1326); Deutsch-Südwestafrika (Dinter n. 944).

- Xyris parvula* Malme l. c. p. 304. — Sausibarküste (Kränzlin n. 2983).
X. capensis Thunbg. var. *pallescens* Malme l. c. p. 306. — Kunene-Kubango-Land (Baum n. 295); Nord-Kamerun (Ledermann n. 5058).
 var. *angolensis* Malme l. c. p. 307. — Benguela (Bertha Fritzsche n. 231); Huilla (Antunes n. A. 34).
X. (§ Nematopus) subuniflora Malme in Rec. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 129. — Sarinam (Splittgerber n. 990).
X. (§ Nematopus) longiceps Malme l. c. p. 131. — ibid. (Splittgerber n. 978).
X. (§ Nematopus) leptostachya Malme l. c. p. 132. — ibid. (Boldingh n. 3844); Brasília (Guedes n. 1927).
X. valida Malme in Wissensch. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afr.-Exped. 1907 bis 1908. Bd. II (1910) p. 57. — Rugege-Wald (Mildbraed n. 950)

Zingiberaceae.

- Alpinia (§ Probolocalyx) Vanoverberghii* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C Bot. VII (1912) p. 75. — Luzon (Vanoverbergh n. 573).
Amomum siamense Craib in Kew Bull. (1912) p. 402. — Doi Sootep (Kerr n. 597).
Curcuma (§ Exantha) ecomata Craib l. c. p. 401. — ibid. (Kerr n. 1155).
Globba Kerrii Craib l. c. p. 398. — ibid. (Kerr n. 1278).
G. Nisbetiana Craib l. c. p. 398. — ibid. (Kerr n. 1291).
G. purpurascens Craib l. c. p. 399. — ibid. (Kerr n. 1316).
G. reflexa Craib l. c. p. 399. — ibid. (Kerr n. 616. 1202).
G. xantholeuca Craib l. c. p. 399. — Siam (Kerr n. 2031).
G. Yeatsiana Craib l. c. p. 400. — Doi Sootep (Kerr n. 1214).
Halopegia brachystachys Craib l. c. p. 405. — Siam (Kerr n. 2030).
Hedychiium Forrestii Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 304. — China (Forrest n. 4812).
Stahlianthus macrochlamys Craib in Kew Bull. (1912) p. 401 (= *Kaempferia macrochlamys* Baker). — Doi Sootep (Kerr n. 1807).
Vanoverberghia Merrill gen. nov. in Philipp. Journ. of Sci. C Bot. VII (1912) p. 76.

This genus is closely allied to *Riedelia* Oliver, and appears to be somewhat intermediate between that genus and *Alpinia*. It differs from *Riedelia* in its rather large floral bracts, and especially in its two anterior petals being united for one-third to one-half their length, its narrow and membranaceous lip being adherent to the two anterior petals as high as the cleft between them, the lip there split into two linear lobes as long as the free parts of the anterior petals.

- V. Sepulchrei* Merrill l. c. p. 76. — Luzon (Vanoverbergh n. 956).
Zingiber (§ Cryptanthium) Bradleyanum Craib in Kew Bull. (1912) p. 403. — Doi Sootep (Kerr n. 763).
Z. (§ Lampujum) Kerrii Craib l. c. p. 403. — ibid. (Kerr n. 1290).
Z. (§ Cryptanthium) Smilesianum Craib l. c. p. 403. — ibid. (Kerr n. 1311. 1311a).

b) Dicotyledoneae.

Acanthaceae.

- Anisacanthus tulensis* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. vol. II (1912) p. 343. — Mexiko (Conzatti n. 1773).

- Beloperone guttata* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 278. — ibid. (Purpus n. 5263).
- Blepharis Evansii* Turrill in Kew Bull. (1912) p. 331. — British East-Africa (Evans n. 754).
- Chaetochlamys panamensis* Lindau in Fedde, Rep. XI (1912) p. 124. — Panama (Pittier n. 2338. 2614).
- Dalechampia Kirkii* Prain in Kew Bull. (1912) p. 363. — Transvaal (Kirk n. 60).
- Dicliptera mucronata* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 387. — Haiti (Buch n. 960b); Sto. Domingo (v. Tuereckheim n. 3403).
- D. obtusifolia* Urb. l. c. p. 388. — ibid. (v. Tuereckheim n. 2808b).
- Drejerella tobagensis* Urb. l. c. p. 386 (= *D. mirabiloides* Lindau). — Tobago (Eggers n. 5847).
- Dyschoriste diffusa* (Nees) Urb. l. c. p. 381 (= *Dipteracanthus diffusus* Nees = *Dyschoriste humistrata* Lindau). — Haiti (Buch n. 1013); Sto. Domingo (Bertero n. 482. 529, v. Tuereckheim n. 3664, Fuertes n. 632. 1407b).
- D. cubensis* Urb. l. c. p. 381 (= *Ruellia diffusa* Griseb. = *Dyschoriste humistrata* Lindau). — Cuba (Baker n. 2894, Baker et O'Donovan n. 4421, Wilson n. 9533. 9143, Rugel n. 741).
- Geissomeria lolioides* Lindau in Fedde, Rep. XI (1912) p. 122. — Panama (Pittier n. 3054. 3149).
- Graphotophyllum glandulosum* Turrill in Kew Bull. (1912) p. 331. — Southern Nigeria (Holland n. 216); Cameroon (Standt n. 455).
- Hemigraphis drymophila* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 161. — China (Forrest n. 2774).
- Hygrophila Thonneri* De Wild. in Plantae Thonnerianae Ser. II (1911) p. 250. tab. XV n. Fedde, Rep. X (1912) p. 525. — Congo (Thonner n. 184).
- Hypoestes australiensis* Lindau in Fedde, Rep. XI (1912) p. 123. — Neu-Süd-Wales.
- Justicia Buchii* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 388. — Haiti (Buch n. 823); Sto. Domingo (v. Tuereckheim n. 3645).
- J. stenophylla* Urb. et Britton l. c. p. 389. — Cuba (Shafer n. 9).
- J. rugeliana* (Griseb.) Lindau l. c. p. 390 (= *J. rugeliana* Lindau = *Dianthera rugeliana* Griseb.). — ibid. (Rugel n. 377, Britton, Earle and Gager n. 6688).
- J. chlorantha* Craib in Kew Bull. (1912) p. 268. — Siam (Kerr n. 2023).
- J. decumbens* Craib l. c. p. 269. — ibid. (Kerr, n. 1658).
- Lepidagathis Laurentii* De Wild. var. *Claessensii* De Wild. in Ann. Mus. Congo Bot. Sér. V. vol. III (1912) p. 480. — Congo-State, Stanleyville (Claessens n. 650).
- L. (§ Jasminochyla) Rogersii* Stapf in Kew Bull. (1912) p. 360. — Belg.-Congo.
- L. Rogersii* Turrill l. c. p. 360. — ibid. (Rogers n. 10032).
- L. acicularis* Turrill l. c. p. 361. — Northern Nigeria (Dalziel n. 139).
- L. subglabra* Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 103. — Luzon (Vanoverbergh n. 507).
- Odontonema Christii* Lindau in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 384. — Haiti (Christ n. 2200).
- O. brevipes* Urb. l. c. p. 385 (= *O. nitidum* Lindau, non O. Ktze.). — Tobago (Eggers n. 5838. 5839b, Broadway n. 3576).

- Pseuderanthemum pulchellum* (Hort.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 248 (= *Eranthemum pulchellum* Hort. = *E. bicolor* Schrank = *Pseuderanthemum bicolor* Radlk.). — Philippinen, Java, Timor.
- Psilanthele minor* Lindau in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 383. — Jamaika (Harris n. 10257).
- Rhinacanthus Beesianus* Diels in Not. Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 164. — China (Forrest n. 1053).
- Ruellia nudiflora* (Engelm. et Gray) Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 382 (= *Dipteracanthus nudiflorus* Engelm. et Gray = *Ruellia tuberosa* Autor. var. pp., Lindau, non Linn.). — Cuba (Eggers n. 5452, 5454b); Haiti, Sto. Domingo (Fuertes n. 804); Texas, Amer. centr., Peru.
- R. Palmeri* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. vol. II (1912) p. 343. — Mexiko (Palmer n. 382, Conzatti n. 2351).
- Staurogyne rivularis* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 248. — Luzon (Merrill n. 7396, 755).
- St. ophiorrhizoides* Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1488. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12364).
- Stenandrium acuminatum* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 382. — Haiti (Christ n. 2217).
- Streblacanthus cordatus* Lindau in Fedde, Rep. XI (1912) p. 123. — Panama (Maxon n. 5793, Pittier n. 2434).
- Strobilanthes Kerrii* Craib in Kew Bull. (1912) p. 267. — Siam (Kerr n. 988).
- St. (§ Buteraea) rubro-glandulosus* Craib l. c. p. 268. — ibid. (Kerr n. 995).
- St. cyphantha* Diels in Not. Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 162. — China (Forrest n. 4549).
- St. Forrestii* Diels l. c. p. 162. — ibid. (Forrest n. 2456, 2760, 4551, 4553).
- St. versicolor* Diels l. c. p. 163. — ibid. (Forrest n. 2308).
- St. xanthantha* Diels l. c. p. 163. — ibid. (Forrest n. 4550).
- St. yunnanensis* Diels l. c. p. 164. — ibid. (Forrest n. 616, 2361).
- Thunbergia abyssinica* Turrill in Kew Bull. (1912) p. 361. — Abyssinia.
- T. lancifolia* Anders. var. *rhodesiaca* Turrill l. c. p. 362. — Rhodesia (Allen n. 298320, Rogers n. 8540).
- T. Rogersii* Turrill l. c. p. 362. — Belg.-Congo (Rogers n. 10150, 10185).
- Whitfieldia Sereti* De Wild. var. *elliptica* De Wild. in Ann. Mus. Congo Bot. Ser. V, vol. III (1912) p. 479. — Congo-State.

Aceraceae.

- Acer Dielsii* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 432. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 1097).
- A. Prainii* Lévl. l. c. p. 432. — ibid. (Cavalerie n. 951, 1048).
- A. Cavaleriei* Lévl. l. c. p. 432. — ibid. (Cavalerie n. 3345).
- A. coriaceifolia* Lévl. l. c. p. 433. — ibid. (Cavalerie n. 3100).
- A. Bodinieri* Lévl. l. c. p. 433. — ibid. (Cavalerie n. 1162).
- A. (Rubra) rubrum* L. var. *pycnanthum* (C. Koch) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 148 (= *Acer pycnanthum* C. Koch = *A. rubrum* Mak.). — Japan.
- A. (§ Indivisa) ovatifolium* Koidz. in Journ. Coll. of Sci. Imp. Univ. Tokyo XXXII (1911) p. 16, Tab. VI. — Formosa.
- A. (§ Ind.) morrisonense* Hayata l. c. p. 16, Tab. VII. — ibid.

- Acer* (§ *Macrantha*) *capillipes* Max. var. *fujiisanense* Koidz. l. c. p. 21. — Fujiyama.
- A.* (§ *Macr.*) *rubescens* Hayata l. c. p. 21. Tab. XI. — Formosa.
- A.* (§ *Spic.*) *trifidum* Hook. et Arn. var. *ningpoense* Hance f. *integrifolium* Koidz. l. c. p. 30 (= *A. trifidum* var. *integrifolium* Mak.). — Japan, in hortis culta.
- A.* (§ *Spic.*) *Ginnata* Max var. *yezoense* Koidz. l. c. p. 31. — Yezo.
- A.* (§ *Spic.*) *Oliverianum* Pax var. *Nakaharae* Hayata l. c. p. 33. Tab. XX (= *A. serrulatum* Hayata in sched.). — Formosa.
- subvar. 1. *formosanum* Koidz. l. c. p. 33. Fig. 1. — ibid.
- subvar. 2. *trilobatum* Koidz. l. c. p. 34. Fig. 2. — ibid.
- A.* (§ *Palmatae*) *Sieboldianum* Miq. a. *typicum* Max. subvar. *albiflorum* Koidz. l. c. p. 36. — Hondo.
- subvar. *tortuosum* (Max.) Koidz. l. c. p. 37 (= *A. Sieboldianum* Miq. γ. *tortuosum* Max.). — In Japonia culta.
- subvar. *microphyllum* (Max.) Koidz. l. c. p. 37 (= *A. Sieboldianum* Miq. β. *microphyllum* Max.). — ibid.
- subvar. *Momijigasane* Koidz. l. c. p. 37 — ibid.
- subvar. *Sodenouchi* Koidz. l. c. p. 37. — ibid.
- β. *tsushimense* Koidz. l. c. p. 37. — Ins. Tsushima.
- subvar. *Kasatoriyama* Koidz. l. c. p. 37. — Japan, culta.
- subvar. *taxifolium* Koidz. l. c. p. 38. — ibid.
- subvar. *Ayaigasa* Koidz. l. c. p. 38. — ibid.
- A.* (§ *Palm.*) *Shirasawanum* Koidz. l. c. p. 38. Tab. XXII. — Hondo.
- var. *tenuifolium* Koidz. l. c. p. 39. Tab. XXIII. — ibid.
- subvar. *Murasame* Koidz. l. c. p. 39. — Japan, in hortis culta.
- A.* (§ *Palm.*) *japonicum* Thunb. a. *typicum* v. Schw. f. *angustilobum* Koidz. l. c. p. 40. — Japan.
- forma *macrophyllum* Koidz. l. c. p. 40 (= *A. japonicum* var. *macrophyllum* v. Schw.). — ibid.
- forma *tenuilobum* Koidz. l. c. p. 41. — ibid.
- forma *semiovatum* Koidz. l. c. p. 41. — ibid.
- forma *ascendens* Koidz. l. c. p. 41. — ibid.
- forma *crassifolium* Koidz. l. c. p. 41. — ibid.
- ε. *microphyllum* Koidz. l. c. p. 42. Tab. XXV. — Yezo.
- η. *circumlobatum* (Max.) Koidz. l. c. p. 42. Tab. XXV (= *A. circumlobatum* Max. = *A. circumlobatum* a. *insulare* Pax). — Nikko.
- ζ. *villosum* Koidz. l. c. p. 42. — Yezo, Nikko.
- forma *macrophyllum* Koidz. l. c. p. 42. — Nikko.
- θ. *Kasado* Koidz. l. c. p. 42 (= *A. japonicum* a. *typicum* f. *Kasado* Koidz. mss.). — Japan culta.
- ι. *Kokonoe* Koidz. l. c. p. 43 (= *A. japonicum* a. f. *Kokonoe* Koidz. mss.). — Japan.
- χ. *Sayosiguro* Koidz. l. c. p. 43 (= *A. japonicum* a. f. *Sayosiguro* Koidz. mss.). — Japan, in hortis culta.
- λ. *Matsuyoi* Koidz. l. c. p. 43 (= *A. japonicum* a. f. *Matsuyoi* Koidz. mss.). — Japan.
- A.* (§ *Palm.*) *palmatum* Thunb. subsp. a. *genuinum* (S. et Z.) Koidz. l. c. p. 44. Tab. XXVI–XXVIII (= *A. palmatum* var. *palmatum* Koch = *A.*

palmatum var. *genuinum* S. et Z. = *A. palmatum* var. *Thunbergi* Pax
subvar. *eupalmatum* v. Schw. = *A. palmatum* var. *Thunbergi* Pax).
— *ibid.*

a. *spectabile* Koidz. l. c. p. 44. Tab. XXVIII. — Hondo.

forma *Chisio* Koidz. l. c. p. 44. — Japan.

forma *Komonnisiki* Koidz. l. c. p. 45. — Japan, in hortis culta.

subvar. *crispum* (Andre) Koidz. l. c. p. 45 (= *A. palmatum* a. *Thunbergi* subvar. *eupalmatum* f. *crispum* Andre). — *ibid.*

subvar. *Hikasayama* Koidz. l. c. p. 45. — *ibid.*

b. *amabile* Koidz. l. c. p. 45. Tab. XXVI (= *A. palmatum* var. *Thunbergi* Pax subvar. *eupalmatum* v. Schw.). — Hondo, Nikko etc.

forma *Akajinisiki* Koidz. l. c. p. 45. — Japan.

forma *Tsuchigumo* Koidz. l. c. p. 45. — *ibid.*

forma *Hanaidzuminisiki* Koidz. l. c. p. 46. — Japan, in hortis culta.

forma *Oridonisiki* Koidz. l. c. p. 46. — Japan.

subvar. *Kagiri* Koidz. l. c. p. 46. — *ibid.*

subsp. b. *septenlobum* (Thbg.) Koidz. l. c. p. 46 (= *A. palmatum* β . *septenlobum* (Thbg.) Koch = *A. septenlobum* Thbg. = *A. meikots* Sieb. = *A. palmatum* var. *septenlobum* Miq. = *A. palmatum* var. *palmatifidum* S. et Z. = *A. palmatum* var. *Thunbergi* subvar. *subseptenlobum* v. Schw. = *A. palmatum* var. *Thunbergi* subvar. *septenlobum* (Koch) C. K. Schn.). — Hondo.

var. *latilobatum* Koidz. l. c. p. 47. Tab. XXVI. — Japan.

var. *speciosum* Koidz. l. c. p. 47. — Japan, in hortis culta.

var. *palmatipartitum* Koidz. l. c. p. 47. — Japan.

forma *Senri* Koidz. l. c. p. 47. — *ibid.*

forma *Ichigyoin* Koidz. l. c. p. 47. — *ibid.*

forma *Akitsuta* Koidz. l. c. p. 48. — Japan, in hortis culta.

forma *Tsukubane* Koidz. l. c. p. 48. — Japan.

forma *Ohsakazuki* Koidz. l. c. p. 48. — *ibid.*

subvar. *Tanabata* Koidz. l. c. p. 48. — *ibid.*

subvar. *linearilobum* (Miq.) Koidz. l. c. p. 48 (= *A. palmatum* var.

linearilobum Miq. = *A. palmatum* f. *linearilobum* S. et Z. = *A.*

palmatum γ . *linearilobum* S. et Z.). — Japan, in hortis culta.

forma *lineare* Koidz. l. c. p. 48. — Japan.

forma *atro-lineare* Koidz. l. c. p. 48. — *ibid.*

subsp. γ . *Matsumuræ* Koidz. l. c. p. 49. Tab. XXVIII (= *A. palmatum* f. *palmatifidum* S. et Z. = *A. palmatum* var. *Thunbergii* subvar. *subseptenlobum* v. Schw.). — Yezo, Hondo, Shikok, Kinshiu, Formosa.

a. *spontaneum* Koidz. l. c. p. 49. — Yezo.

forma *angustilobum* Koidz. l. c. p. 49. — *ibid.*

forma *circumlobatum* Koidz. l. c. p. 49. — Japan.

forma *acutum* Koidz. l. c. p. 49. — *ibid.*

forma *rectangulare* Koidz. l. c. p. 49. — *ibid.*

forma *obtusum* Koidz. l. c. p. 49. — *ibid.*

subvar. *elegans* Koidz. l. c. p. 50. — *ibid.*

subvar. *formosanum* Koidz. l. c. p. 50 (= *A. duplicato-serratum* Hayata). — Formosa.

b. *hortense* Koidz. l. c. p. 50. — Japan.

subvar. *palmatilobum* Koidz. l. c. p. 50. — *ibid.*

forma *Sigitatsu* Koidz. l. c. p. 50. — Japan, in hortis culta.

forma *Nisikigasane* Koidz. l. c. p. 50. — Japan.

forma *Asanoha* Koidz. l. c. p. 50. — Japan, in hortis culta.

subvar. *palmatipartitum* Koidz. l. c. p. 50. — Japan.

forma *Monnisiki* Koidz. l. c. p. 50. — Japan, in hortis culta.

forma *Akitsušima* Koidz. l. c. p. 51. — Japan.

forma *Tokonatsu* Koidz. l. c. p. 51. — *ibid.*

forma *Yugure* Koidz. l. c. p. 51. — *ibid.*

forma *Nokibata* Koidz. l. c. p. 51. — Japan, culta.

forma *Kihatsijo* Koidz. l. c. p. 51. — *ibid.*

forma *Kageorinisiki* Koidz. l. c. p. 51. — Japan, in hortis culta.

forma *Siguresome* Koidz. l. c. p. 51. — *ibid.*

forma *Takinogawa* Koidz. l. c. p. 52. — Japan.

forma *Kurabuyama* Koidz. l. c. p. 52. — *ibid.*

forma *Aoba* Koidz. l. c. p. 52. — Japan, culta.

forma *Kurukaya* Koidz. l. c. p. 52. — Japan, in hortis culta.

forma *Murasakitaka* Koidz. l. c. p. 52. — *ibid.*

forma *Asaji* Koidz. l. c. p. 52. — Japan.

forma *Akegarasu* Koidz. l. c. p. 53. — *ibid.*

forma *Murehibari* Koidz. l. c. p. 53. — *ibid.*

subvar. *heterolobum* Koidz. l. c. p. 53. — *ibid.*

forma *Wabibito* Koidz. l. c. p. 53. — *ibid.*

forma *Sensunagasi* Koidz. l. c. p. 53. — *ibid.*

forma *Hibari* Koidz. l. c. p. 53. — *ibid.*

subvar. *dissectum* (Thbg.) Koidz. l. c. p. 53 (= *A. dissectum* Thbg.

= *A. palmatum* var. *multifidum* Koch = *A. decompositum*

Miq. = *A. palmatum* var. *dissectum* f. *rubrifolium* Miq. = *A.*

palmatum var. *dissectum* [Thbg.] Koch = *A. palmatum* f. *dis-*

sectum S. et Z. = *A. palmatum* f. *decompositum* S. et Z. = *A.*

palmatum var. *dissectum* [Thbg.] Max.). — *ibid.*

1. *multifidum* Koidz. l. c. p. 54 (= *A. dissectum* Thbg.). — *ibid.*

forma *Aosidare* Koidz. l. c. p. 54. — *ibid.*

forma *Tamukeyama* Koidz. l. c. p. 54. — Japan, in hortis
frequens.

2. *palmatisectum* Koidz. l. c. p. 54. — Japan.

forma *Matsukaze* Koidz. l. c. p. 54. — Japan, culta.

forma *Ohsiusidare* Koidz. l. c. p. 54. — Japan.

Acer (§ *Palm.*) *pictum* Thunb. a. *typicum* v. Schw. subvar. 3. *Savatieri* Pax

f. *septentlobum* Koidz. l. c. p. 63. — *ibid.*

forma *novemlobum* Koidz. l. c. p. 63. Fig. 5a. — *ibid.*

subvar. 4. *Mayri* (v. Schw.) Koidz. l. c. p. 63 (= *A. Mayri* v. Schw.).

— Yezo, Hondo, Sikok.

subvar. 5. *Futagoyama* Koidz. l. c. p. 63. Fig. 8. — Japan, in hortis
cult.

var. *δ. glaucum* Koidz. l. c. p. 64. — Japan.

subvar. *latilobum* Koidz. l. c. p. 64. — *ibid.*

A. Forrestii Diels in Not. Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 165.

— China (Forrest n. 2106).

Aizoaceae.

- Aizoon fruticosum* Schellenb. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 502. — Gross-Namaqualand (Dinter I n. 887, 907, II. n. 1293, Schaefer n. 6).
- Galenia* (§ *Kolleria*) *leucoclada* Schellenb. et Schltr. l. c. p. 500. — Klein-Namaqualand (Schlechter n. 11279, Bolus n. 9532, Schlechter n. 11441).
- G.* (§ *Kolleria*) *namaquensis* Schellenb. et Schltr. l. c. p. 500. — ibid. (Schlechter n. 11290, 8104, Bolus n. 9532 pp.).
- G.* (§ *Kolleria*) *Dinteri* Schellenb. l. c. p. 501. — Gross-Namaqualand (Dinter II. n. 1132).
- G.* (§ *Kolleria*) *prostrata* Schellenb. l. c. p. 501. — West-Griqualand (Bolus n. 6815).
- Hypertelis longifolia* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 708. — Cap.
- Limeum* (§ *Eulimeum*) *mossambicense* Schellenb. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 491. — Mossambik-Küstenland (Peters, Prelado n. 34); Sofala-Gasaland (Quintas n. 18, Schlechter n. 11824).
- L.* (§ *Eulim.*) *deserticolum* Dinter et Schellenb. l. c. p. 492. — Gross-Namaqualand (Range n. 166, Dinter II. n. 1254).
- L.* (§ *Eulim.*) *suffruticosum* Schellenb. l. c. p. 492. — ibid. (Dinter II. n. 2143).
- L.* (§ *Eulim.*) *Schlechteri* Schellenb. l. c. p. 493. — Ost-Griqualand (Schlechter n. 6421).
- L.* (§ *Eulim.*) *Dinteri* Schellenb. l. c. p. 493. — Damaraland (Lüderitz n. 161); Gross-Namaqualand (Dinter II. n. 998).
- L.* (§ *Eulim.*) *pseudomyosotis* Schellenb. l. c. p. 494. — Damaraland (Lüderitz n. 161); Gross-Namaqualand (Dinter II. n. 1180, 896, Range n. 340, Schäfer n. 308, Range n. 825); Klein-Namaqualand (Schlechter n. 66); Kalahari (Marloth n. 1062).
- L.* (§ *Eulim.*) *natalense* Schellenb. l. c. p. 495. — Natal (Wood n. 9697, Schlechter n. 2997); Sofala-Gasaland (Schlechter n. 11679).
- L.* (§ *Eulim.*) *rhombifolium* Schellenb. l. c. p. 496. — Gross-Namaqualand (Dinter II. n. 11219).
- L.* (§ *Eulim.*) *arenicolum* Schellenb. l. c. p. 496. — Damaraland (Dinter II. n. 545).
- L.* (§ *Eulim.*) *orientale* Schellenb. l. c. p. 497. — Taitagebiet (Hildebrandt n. 2400, Kaessner n. 581); Deutsch-Ostafrika (Fischer n. 74).
- Mesembrianthemum Pearsonii* N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 277. — Little Namaqualand (Pearson n. 5482).
- Plinthus sericeus* Pax in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 499. — West-Griqualand (Marloth n. 741); Gross-Namaqualand (Dinter I. n. 885, II. n. 1533, 2225).
- P. Rehmannii* Schellenb. l. c. p. 499. — Transvaal (Rehmann n. 4885, 5090).
- Tetragonia* (§ *Tetragonoides*) *somalensis* Engl. l. c. p. 502. — Somaliland (R. Brichetti n. 31, 507).
- T.* (§ *Pterigonias*) *arbusculoides* Engl. l. c. p. 503 (= *T. arbuscula* Engl.). — Damaraland (Dinter II. n. 200).
- T.* (§ *Pterig.*) *Rangeana* Engl. l. c. p. 504. — Gross-Namaqualand (Range n. 2).
- Trianthema ceratosepalum* Volken et Irmischer l. c. p. 497. — Kilimandscharo (Volken n. 2219).
- T. sanguineum* Volken et Irmischer l. c. p. 498. — ibid. (Volken n. 458).

Akaniaceae.

Akaniaceae Stapf fam. nov. in Kew Bull. (1912) p. 380.

Ex affinitate *Sapindacearum*, a caeteris familiis subseriei distincta petalorum aestivatione contorta, disci absentia et endospermo amplo.

Alangiaceae.

Alangium (§ *Eualangium*) *brachyanthum* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 319. — Luzon (Curran n. 10341).

A. (§ *Eualang.*) *longiflorum* Merrill l. c. p. 319. — Luzon (Darling n. 14773); Casambalangan (Bernardo n. 13112).

Amarantaceae.

Alternanthera geniculata Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 211. — Sto. Domingo (Fuentes n. 427).

Amarantus quitensis H. B. K. f. *rufescens* Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911—1912) p. 204 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 72 (= *A. caudatus* Godr. = *A. paniculatus* Godr., non L. = *A. paniculatus* Coste et Sennen). — Montpellier.

A. hybridus L. s. ampliss. emend. Uline et Bray subsp. 1. *hypochondriacus* (L. pro spec. sens. ampl.) Thell. l. c. p. 204 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 72. — *ibid.*

var. *α. hypochondriacus* (Robins.) Thell. l. c. p. 204 et 72 (= *A. hypochondriacus* L. = *A. hybridus* f. *hypochondriacus* Robins. = *A. hybridus* var. *hypochondriacus* Robins.). — *ibid.*

var. *β. chlorostachys* (Willd. pro spec.) Thell. l. c. p. 205 et 72 (= *A. retroflexus* var. *chlorostachys* Fiori = *A. retroflexus* f. *valentinus* Semen). — *ibid.*

subsp. 2. *cruentus* (L. pro spec., sens. ampl.) Thell. l. c. p. 205 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 72. — *ibid.*

var. *α. paniculatus* (Uline et Bray) Thell. l. c. p. 205 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 72 (= *A. paniculatus* L. sens. ampl. em. Moq. incl. *A. cruento* L. et *A. sanguines* L. = *A. hybridus* var. *paniculatus* Uline et Bray). — *ibid.*

var. *β. patulus* (Bertol.) Thell. l. c. p. 206 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 72 (= *A. retroflexus* var. *patulus* Fiori). — *ibid.*

A. tricolor L. var. *melancholicus* (L. pro spec.) Thell. l. c. p. 209 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 72 (= *A. tricolor* *β.* Lam.). — *ibid.*

A. deflexus L. var. *rufescens* (Godr. sub *Euxolo*) Thell. l. c. p. 214 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 72. — *ibid.*

var. *minor* (Moq. sub *Euxolo*) Thell. l. c. p. 214. — *ibid.*

var. *pseudo-crispus* Thell. l. c. p. 215 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 72 (= *Euxolus crispus* Cosson = *A. crispus* Terrace.). — *ibid.*

A. ascendens Loisl. var. *polygonoides* (Moq. sub *Euxolo viridi*) Thell. subvar. *axillaris* Thell. l. c. p. 216 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73. — *ibid.*

A. pubescens (Uline et Bray) Rydb. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIX (1912) p. 313 (= *A. graecizans* var. *pubescens* Uline et Bray).

A. graecizans L. var. *silvestris* Briq. Flore Corse I (1910) p. 471 (= *A. silvestris* Desf. = *A. Blitum* var. *silvestris* Moq.). — Corsica.

Celosia Orcuttii Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. vol. II (1912) p. 330. — Mexico (Orcutt n. 4587).

Centemopsis Schinz nov. gen. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912. p. 242.

Flores hermaphroditi, tribracteati. Tepala triangularia, basi indurata. Pseudostaminodia 5 interjecta, subquadrata, fimbriata. Ovarium pilosum. Stigma simplex. Herbae basi suffrutescentes, erectae, parce ramosae. Folia opposita. Flores sessiles in spicas densifloras, globosas vel cylindraceas congesti. Glomeruli 1- vel 2 flori.

C. biflora Schinz l. c. p. 242 (= *Centema biflora* Schinz = *Psilotrichum rubellum* Baker = *Centema polygonoides* Lopr.). — Deutsch-Ostafrika (Fischer n. 14, Goetze n. 656, Winkler n. 3761); Angola (Welwitsch n. 6509, Antunes n. 63. 322, Berta Fischer n. 104).

C. rubra (Lopr.) Schinz l. c. p. 243 (= *Centema rubra* Lopr.). — Ostafrika (Trotha n. 269, Me Cloumnie n. 46, Fischer n. 560, Conrad n. 366, Uhlig n. 52, Kässner n. 651).

C. glomerata (Lopr.) Schinz l. c. p. 243 (= *Centema glomerata* Lopr.). — Angola.

C. Kirkii (Hook.) Schinz l. c. p. 243 (= *Centema Kirkii* Hook. = *Achyranthes breviflora* Bak.). — Brit.-Ostafrika (Scott-Elliot n. 6365).

Gomphrena arborescens L. fil. f. *intermedia* Stuehl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 38. — Brasilia (H. Meyer n. 387, Regnell n. 218).

G. Schinziana Stuehl. l. c. p. 151. — ibid. (Sellow n. 2236).

G. pulchella Mart. var. *bonariensis* (Gill.) Moq. f. *cylindrica* Stuehl. l. c. p. 152. — Argentina.

forma *ramosissima* Stuehl. l. c. p. 152. — ibid.

subf. *grandifolia* Stuehl. l. c. p. 152. — ibid. (Lorentz n. 22).

subf. *parvifolia* Stuehl. l. c. p. 152. — Brasilia.

forma *simplex* Stuehl. l. c. p. 152. — Argentina (Lorentz n. 388).

G. perennis L. subsp. *pseudodecumbens* Stuehl. l. c. p. 153.

forma *ramosissima* Stuehl. l. c. p. 153. — Uruguay (Lorentz n. 1644 et 753).

forma *simplex* Stuehl. l. c. p. 153. — Guatemala (Smith n. 4064).

var. *brunnea* Stuehl. l. c. p. 153. — Argentina (Lorentz n. 17. 171); Brasilia.

var. *nitida* Stuehl. l. c. p. 153. — Cordoba (?).

forma *grandifolia* Stuehl. l. c. p. 154. — Argentina.

subf. *ramosa* Stuehl. l. c. p. 154. — ibid.

subf. *simplex* Stuehl. l. c. p. 154. — ibid. (Lorentz n. 41).

forma *parvifolia* Stuehl. l. c. p. 154. — ibid. (Lorentz n. 387. 170).

forma *villosa* (Mart.) Stuehl. l. c. p. 154. — Bolivia.

subf. *boliviana* Stuehl. l. c. p. 154. — ibid. (Bang n. 1301).

subf. *Arechavaletai* Stuehl. l. c. p. 154. — Montevideo.

G. decumbens Jacq. var. *Pringlei* Stuehl. l. c. p. 156. — Mexiko (Pringle n. 8251).

subvar. *foliatissima* Stuehl. l. c. p. 156. — ibid.

subvar. *nitida* Stuehl. l. c. p. 156. — ibid. (Pringle n. 3152).

var. *genuina* Stuehl. l. c. p. 156. — Mexiko (Palmer n. 238, Galeotti n. 421. 442, Bourgeau n. 633, d'Orbigny n. 1032, Karwinsky n. 744. 744b. 744c, Seler n. 471, Berlandier n. 612, Wawra n. 540, Aschenborn n. 96); Bolivia (Rusby n. 1515. 1886); Nicaragua (Rotschuh n. 75a); Paraguay (Hassler n. 4208. 6496).

forma *erecta* Stuehl. l. c. p. 157. — Mexiko (Andrieux n. 122, Rovirosa n. 185, Uhde n. 345, Seler n. 538, Galeotti n. 421. 442); Guatemala (Smith n. 1977, Bernoulli n. 218).

- var. *grandifolia* Stuehl. l. c. p. 157. — Cuba (Wright n. 2037, Combs n. 338).
 forma *lanceolata* Stuehl. l. c. p. 157. — *ibid.*
 subf. *costaricensis* Stuehl. l. c. p. 157. — Costa-Rica (Tonduz n. 14673); Mexiko (Uhde n. 344).
 subf. *canescens* Stuehl. l. c. p. 157. — Kult. München.
 forma *obovata* Stuehl. l. c. p. 157. — Mexiko (Lips n. 54); Argentina (Lorentz n. 636).
 subf. *spathulata* Stuehl. l. c. p. 157. — Mexiko (Palmer n. 58, 238); Guatemala (Smith n. 4064).
 var. *roseiflora* Stuehl. l. c. p. 157 (= *G. decumbens* f. *roseiflora* Chod. et Hassl.). — Paraguay (Hassler n. 937, 1029, 1163, 3818, 6535, Boiss. 6535, Fiebrig n. 913).
 forma *magnifolia* Stuehl. l. c. p. 158. — Mexiko (Pringle n. 11145)
 var. *aureiflora* Stuehl. l. c. p. 158 (= *G. decumbens* f. *aureiflora* Chod. et Hassl.). — Mexiko (Schaffner n. 436, Berlandier n. 612); Paraguay (Hassler n. 1232, 1296, 6484, Fiebrig n. 896).
 var. *albiflora* Stuehl. l. c. p. 158 (= *G. decumbens* f. *albiflora* Chod. et Hassl. et subf. *villosa* Chod. et Hassl.). — Mexiko (Seler n. 1340); Nicaragua (Rothsehuhn. 435); Westindien (Curtiss n. 410); Paraguay (Hassler n. 945, 3821).
 var. *nana* Stuehl. l. c. p. 158. — Mexiko (Palmer n. 911).
Gomphrena celosioides Mart. var. *aureiflora* (Chod.) Stuehl. l. c. p. 158 (= *G. celosioides* Mart. var. *flor. aureis* Chod.). — Paraguay.
 forma *parvifolia* Stuehl. l. c. p. 158. — *ibid.* (Hassler n. 3711).
 forma *grandifolia* Stuehl. l. c. p. 158. — *ibid.* (Hassler n. 5474).
 forma *suberecta* Stuehl. l. c. p. 159. — *ibid.* (Sellow n. 1750, 1037, Balansa n. 1953a, Fiebrig n. 537).
G. desertorum (Mart.) Stuehl. l. c. p. 159, 160 (= *G. desertorum* Mart. = *G. fallax* Seub. — Brasilia (Mart. n. 2397, 2920, Pohl n. 1851).
 var. 1. *hygrophila* (Mart.) Stuehl. l. c. p. 161 (= *G. hygrophila* Mart.). — *ibid.* (Mart. n. 581, Riedel n. 823).
 forma *ramosissima* Stuehl. l. c. p. 161. — *ibid.*
 var. 2. *rodantha* (Moq.) Stuehl. l. c. p. 161 (= *G. rodantha* Moq.). — Brasilia (Gardner n. 3963 et 3965); Mattogrosso (Pilger n. 321).
 var. 3. *mucronata* (Moq.) Stuehl. l. c. p. 161 (= *G. mucronata* Moq.). — Brasilia (Riedel n. 2229).
 forma *ramosissima* Stuehl. l. c. p. 162. — Brasilia (Mart. III. n. 217); Rio Grande (Riedel n. 2229).
G. Conwayi Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 89. — Bolivia (Williams n. 2519).
Hermestaedtia capitata Schinz in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912. p. 233. — Transvaalkolonie (Schlechter n. 4239).
Lopriorea Schinz nov. gen. l. c. p. 251.
 Flores spicati, 1 vel 2 hermaphroditi in fasciculos bracteatos et bracteolatos aggregati. Perianthium 5 partitum, segmenta oblonga, basi dense lanata. Stamina 5, exserta, laeiniis interpositis 0, filamentis lineari-lanceolatis. Ovarium ovoideum, glabrum, in stylum rectum attenuatum, stigmate 2-fido. — Suffrutex. Folia opposita, sessilia. Flores in spicas erectas terminales congesti.

- Lopriorea Ruspolii* (Lopr.) Schinz l. c. p. 252 (= *Psilotrichum Ruspolii* Lopr.). — Gallahochland (Ellenbeck n. 2131. 2117); Somaliland (Ruspoli n. 1467).
Nelsia Schinz nov. gen. l. c. p. 247.

Unterscheidet sich von *Sericocoma* und *Cyphocarpa* durch den kahlen, oben vertieften Fruchtknoten, von *Cyphocarpa* spec. durch den Ausfall des seitlichen Fruchtknotenhorns; *Sericocomopsis* hat einen gleichfalls kahlen, indessen nicht vertieften Fruchtknoten und unterscheidet sich des weiteren durch die an der Basis nicht verholzenden Partialblütenstände, die der sterilen Blüten überdies entbehren. *Sericorema* hat keine Pseudostaminodien und zudem überragen die fertilen Blüten die Haarbüschel um das Doppelte.

- N. quadrangula* (Engl.) Schinz l. c. p. 247 (= *Sericocoma quadrangula* Engl. = *S. Nelsii* Schinz = *S. Welwitschii* Baker = *Sericocomopsis Welwitschii* Lopr. = *Sericocomopsis quadrangula* Lopr. = *Cyphocarpa Welwitschii* C. B. Clarke = *C. quadrangula* C. B. Clarke). — Gross Namaland (Fleck n. 500); Hereroland (Marloth n. 1255, Dinter n. 35, Fischer n. 32, Kupper n. 53, v. Trotha n. 48, Dinter n. 139, Förmer n. 52, Nels n. 63).
Neocentema Schinz nov. gen. l. c. p. 248.

Flores spicati, 2–3 hermaphroditi cum sterilibus 2–4 in fasciculos bracteatos et bracteolatos aggregati. Bracteolae interiores (vel segmenta perianthii florum sterilium) in spinas desinentes. Stamina 5, filamentis filiformibus, basi membrana connexis, laciniis interpositis 0. Ovarium obovatum, apice incrassatum, glabrum. Stylus brevis, stigmatibus 2-fido. — Fruticuli ramosi. Folia alterna. Flores in spicas axillares solitarias dispositi.

- N. alternifolia* Schinz l. c. p. 249 (= *Centema alternifolia* Schinz = *Sericocoma? alternifolia* C. B. Clarke). — Massai-steppe (Stuhlmann n. 4287).
N. Robecchii (Lopr.) Schinz l. c. p. 249 (= *Psilotrichum Robecchii* Lopr.). — Somaliland (Robecchi-Bricchetti n. 401).
Pfaffia Hookeriana (Hemsl.) Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. vol. II (1912) p. 330 (= *Hebenanthe Hookeriana* Hemsl.).
Ptilotus (§ *Trichinium*) *criostrichus* Fitzg. in Journ. of Bot. I. (1912) p. 22. — West-Australien (Max Koch n. 1217).
P. (§ *Trich.*) *fasciculatus* Fitzg. l. c. p. 128. — ibid.
Sericocomopsis pallida (S. Moore) Schinz in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912, p. 246 (= *Sericocoma pallida* S. Moore = *Cyphocarpa pallida* C. B. Clarke). — Ostafrika.
Sericorema sericea (Schinz) Lopr. var. *atrata* Schinz l. c. p. 245. — Gross-Namaland (Dr. Range n. 309).

Anacardiaceae.

- Buchanania reticulata* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1499. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12334).
Launaea Stuhlmannii Engl. var. *brevifoliolata* Engl. in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907–1908. Bd. II (1912) p. 461. — Bukoba-Bezirk. Deutsch-Ostafrika.
Parishia Malabog Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 281. — Cebu (Ramos n. 1912); Ticao (Rosenbluth n. 12530, 12540); Masbate (Darling n. 21039); Negros (Curran n. 17356); Tablas (José n. 19526); Mindoro (Merritt n. 9831).

- Rhus Bodinieri* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 437. — Hong-Kong (Bodinier n. 1103).
- R. gummiifera* Lévl. l. c. p. 474. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 1078).
- R. Cavaleriei* Lévl. l. c. p. 474. — ibid. (Cavalerie n. 1094).
- R. echinocarpa* Lévl. l. c. p. 475. — ibid. (Cavalerie n. 1016, 2003).
- Schinus tomentosa* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 102. — Bolivia (Williams n. 1603).
- Sch. maurioides* Rusby l. c. p. 102. — ibid. (Williams n. 35).
- Semecarpus acuminatissima* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 282. — Luzon (Ramos n. 13241, 5058).
- S. euphlebica* Merrill l. c. p. 283. — ibid. (Foxworthy et Ramos n. 13163).
- S. lanceolata* Merrill l. c. p. 284. — ibid. (Ramos n. 7083).
- S. magabotrys* Merrill l. c. p. 285. — ibid. (Alvarez n. 22359).
- S. obtusifolia* Merrill l. c. p. 286. — Balabac (Mangubat n. 512).
- S. paucinervia* Merrill l. c. p. 286. — Palawan (Foxworthy n. 570).
- S. pilosa* Merrill l. c. p. 287. — Luzon (Mc Gregor n. 11435).
- S. Whitfordii* Merrill l. c. p. 288. — Mindanao (Whitford n. 1774).
- S. glauciphylla* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1501. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12376).
- Spondias brunea* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 266. — Haiti (Buch n. 615).

Ancistrocladaceae.

Anonaceae.

- Anona bicolor* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 223. — Sto. Domingo (Fuentes n. 258, Bertero n. 358).
- Artabotrys likimensis* De Wild. in Plantae Thomerianae Ser. II (1911) p. 311 et in Fedde, Rep. X (1912) p. 527. — Congo Belge (Malchair n. 178, 429).
- A. Malchairi* De Wild. l. c. p. 312 et in Fedde, Rep. X (1912) p. 527. — ibid. (Malchair n. 282).
- A. Claessensii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 262. — Congo (Claessens n. 725).
- A. uncinata* (Lam.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 234 (= *Anona uncinata* Lam. = *Unona uncinata* Dun. = *Artabotrys odoratissimus* R. Br.).
- A. Havilandi* Ridl. in Kew Bull. (1912) p. 382. — Sarawak (Haviland n. 1629, 3340, Beccari n. 381, 786, 713, 554).
- A. hirtipes* Ridl. l. c. p. 383. — Sarawak (Haviland n. 2326, 2106).
- Bocagea Asbeckii* Pulle in Rec. Trav. Bot. Néerl. VI (1909) p. 262; siehe auch Fedde, Rep. X (1912) p. 285. — Surinam (van Asbeck n. 81).
- Dasymaschalon sootepense* Craib in Kew Bull. (1912) p. 144. — Siam (Kerr n. 1364, 1777).
- Disepalum grandiflorum* Ridl. in Kew Bull. (1912) p. 384. — Sarawak (Hose n. 142, 214).
- Goniiothalamus parallelavenius* Ridl. l. c. p. 385. — ibid. (Beccari n. 3772).
- Isotona Sereti* De Wild. var. *grandifolia* De Wild. in Plantae Thomerianae Ser. II (1912) p. 313 et in Fedde, Rep. X (1912) p. 528. — Congo Belge (Claessens n. 615).
- Melodorum fagifolium* Ridl. in Kew Bull. (1912) p. 386. — Sarawak (Hose n. 397).

- Melodorum paniculatum* Ridl. l. c. p. 386. — *ibid.* (Haviland n. 1845).
M. rigidum Ridl. l. c. p. 386. — *ibid.* (Haviland n. 421, Beccari n. 393).
M. longipetalum Ridl. l. c. p. 387. — *ibid.* (Haviland n. 2102).
M. ovalifolium Ridl. l. c. p. 387. — *ibid.* (Haviland n. 3141, 3151).
Mezzettia pauciflora Ridl. l. c. p. 389. — *ibid.* (Haviland n. 1952).
Mezzettiopsis Ridl. gen. nov. l. c. p. 389.

This plant seems certainly allied to *Mezzettia* of which it has much the habit. The stamens have, however, the form of those of *Alphonsea*. It differs from every genus known to me in the short, broad, rounded outer petals which are much shorter than the inner ones, in the form of the stamens and in the numerous pistils with solitary basal ovules.

- M. Creaghii* Ridl. l. c. p. 389. — Brit. North Borneo.
Miliusa cuneata Craib l. c. p. 145. — Siam (Kerr n. 1837).
Mitrephora Weberi Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 266.
 — Busuanga (Weber n. 1550 bis).
M. rufescens Ridl. in Kew Bull. (1912) p. 385. — Sarawak (Beccari n. 1616, Haviland n. 1035, 2249); Sumatra (Beccari n. 916, 968).
Monodora Claessensii De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 263.
 — Kongo, Kivu (Claessens n. 504).
Oxymitra linderifolia Ridl. in Kew Bull. (1912) p. 385. — Sarawak (Haviland n. 3333, Haviland and Hose n. 3335).
O. pubescens Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 267. — Luzon (Ramos n. 13870).
Platymitra siamensis Craib in Kew Bull. (1912) p. 145. — Siam (Kerr n. 2125).
Polyalthia Loheri Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 268.
 — Luzon (Cunning n. 1346, Alvarez n. 18437, Darling n. 14780, Ahern's Collector n. 1103, Loher n. 5531, Curran n. 10191).
 var. *cagayanensis* Merrill l. c. p. 269. — *ibid.* (Ramos n. 13948).
P. tenuipes Merrill l. c. p. 269. — *ibid.* (Foxworthy et Ramos n. 13472).
P. coriacea Ridl. in Kew Bull. (1912) p. 383. — Sarawak (Haviland n. 2002, Brooks n. 1057).
P. erianthia Ridl. l. c. p. 384. — *ibid.* (Haviland n. 410).
Popowia Malchairi De Wild. in Plantae Thomeianae Ser. II (1911) p. 309 et Fedde, Rep. X (1912) p. 526. — Congo Belge (Malchair n. 295).
Unona jambosifolia Ridl. in Kew Bull. (1912) p. 384. — Brit. North Borneo.
U. conchylata Ridl. l. c. p. 384. — Sarawak (Haviland n. 1779).
Uvaria cauliflora Ridl. l. c. p. 382. — *ibid.* (Haviland n. 417, 409, Beccari n. 1120).
U. lanuginosa Ridl. l. c. p. 382. — *ibid.* (Haviland and Hose n. 334).
Xylopia congesta Ridl. l. c. p. 387. — *ibid.* (Beccari n. 2654).
X. coriifolia Ridl. l. c. p. 388. — *ibid.* (Haviland and Hose n. 3337, Hose n. 1966, Beccari n. 2652, 3335).
X. Havilandii Ridl. l. c. p. 388. — *ibid.* (Haviland and Hose n. 3352, Haviland n. 2334).
X. pulchella Ridl. l. c. p. 388. — *ibid.* (Haviland n. 2101).
X. lanceola Ridl. l. c. p. 389. — *ibid.* (Beccari n. 1908, 3368).

Apocynaceae.

- Aganosma apoensis* Elm. in Lealt. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1445. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 12540, 11719).

- Alstonia iwahigensis* Elm. l. c. p. 1447. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13167).
A. yunnanensis Diels in Not. Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 165. — China (Forrest n. 592).
Alyxia Blancoi Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 330 (= *Brabejum lucidum* Blanco). — Cebu (Ramos n. 11118).
A. sibuyanensis Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1448. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12137).
Anodendron axillare Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 331. — Negros (Meyer et Foxworthy n. 13572).
A. Loheri Merrill l. c. p. 332. — Luzon (Loher n. 6494, Meyer n. 2607, Curran n. 6256).
A. manubriatum (Wall.) Merrill l. c. p. 333 (= *Echites manubriata* Wall. = *E. paniculata* Roxb. = *Anodendron paniculatum* A. DC. = *E. coriacea* Wall.).
Aspidosperma brevifolia Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 113. — Bolivia (Williams n. 255).
Baissa breviloba Stapf in Kew Bull. (1912) p. 278. — Southern Nigeria (Farquhar n. 1).
Cameraria oblongifolia N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIX (1912) p. 6. — Cuba (Shafer n. 2877, Wright n. 2950).
C. microphylla N. L. Britton l. c. p. 6. — Camagüey (Shafer n. 2700).
Carruthersia laevis Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1449. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12837).
C. daronensis Elm. l. c. p. 1459. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11099, 10926).
C. Kindleyi Elm. l. c. p. 1452. — Luzon (A. D. E. Elmer n. 7833).
Chilocarpus leytenensis Elm. l. c. p. 1453. — Leyte (A. D. E. Elmer n. 7359).
Ch. globosus Elm. l. c. p. 1454. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12229).
Dipladenia mollis Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 114. — Bolivia (Williams n. 816).
Echites dolichopetala Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 335. — Sto. Domingo (Fuertes n. 453).
E. Hulkiana Pulle in Rec. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 160. — Suriname (J. F. Hulk n. 383).
Farquharia Stapf gen. nov. in Kew Bull. (1912) p. 278.
 Habitu *Isonemati* R. Br. simile, sed ob corollae lobos symmetricos et stamina ad tubum medium inserta et in eo tota inclusa plane distinctum, fructa seminibusque adhuc ignotis in tribu difficile disponendum.
F. elliptica Stapf l. c. p. 279. — Southern Nigeria (Farquhar n. 8).
Gothofreda apoloensis Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 113. — Bolivia (Williams n. 1447).
Halorrhena daronensis Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1455. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11912).
Kickxia gitingense Elm. l. c. p. 1455. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12203).
K. Macgregorii Elm. l. c. p. 1457. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12373).
Lepiniopsis philippinensis Elm. l. c. p. 1458. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12378 [Flower], 12062 [Fruit]).
Mandevilla potosina T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 276. — Mexiko (Purpus n. 5408).
M. tenuicarpa Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 114. — Bolivia (Williams n. 875).

- Melodinus apoensis* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1459. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 10793).
- Ochrosia apoensis* Elm. l. c. p. 1461. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 10478).
- Parsonia oblancifolia* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 335. — Luzon (Ramos n. 4723).
- Rauwolfia palawanensis* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1462. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12591).
- Rhabdadenia polyneura* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 337. — Sto. Domingo (v. Tuerckheim n. 3341); Haiti (Buch n. 700).
- Tabernaemontana subglobosa* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 242. — Luzon (Merrill n. 2511, 3137, Borden n. 629, Whitford n. 370, Williams n. 6, Elmer n. 6783, Leberg n. 6148, Ramos n. 340).
- T. mapirensis* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 115. — Bolivia (Williams n. 736).
- T. biflora* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1463. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 10657).
- T. congestiflora* Elm. l. c. p. 1464. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12564).
- T. Aubletii* Pulle in Rec. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 157 (— *Macoubea guyanensis* Aubl.). — Suriname (Herb. forest. n. 18, J. W. Gonggrijp n. 65).
- T. cordata* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 337. — Mindanao (Piper n. 287, 345).
- Trachelospermum jasminoides* Lem. var. *pubescens* Mak. in Tekyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 122. — Japan, Prov. Harima.
- T. Vanoverberghii* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 97. — Luzon (Vanoverbergh n. 432, 1230, Williams n. 1160, Robinson n. 14084, Loher n. 3880).
- Vallis angustifolia* Merrill l. c. p. 335. — *ibid.* (Curran n. 10507, Rosenbuth n. 15077).
- Vallesia montana* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 334. — Sto. Domingo (v. Tuerckheim n. 3370).
- Voacanga megacarpa* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 336. — Luzon (Foxworthy n. 12324, Whitford n. 829, McGregor n. 10668, Aguilar n. 14256).
- Wrightia Schlechteri* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 67. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 111).
- W. Hanleyi* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1465. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12873).
- Zschokkea Foxii* Stapf in Kew Bull. (1912) p. 38. — Peru (Fox n. 31).

Aquifoliaceae.

- Ilex Aquifolium* L. var. *heterophylla* Ait. l. 1. *citriocarpa* Murr. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 161. — Tirol.
- I. Tuerckheimii* Loes. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 268. — Sto. Domingo.
var. a. *Constanzae* Loes. l. c. p. 269. — *ibid.* (v. Tuerckheim n. 3188c).
var. b. *subalpina* Loes. l. c. p. 269. — *ibid.* (v. Tuerckheim n. 3433).
- I. Gundlachiana* Loes. l. c. p. 269. — Cuba (Shafer n. 8067, 8178).
- I. vaccinioides* Loes. l. c. p. 270. — Jamaica (Harris n. 9217, 9379).

Ilex Caroliniana (Lam.) Loes. var. *b. Fuertesiana* Loes. l. c. p. 272. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1373).

I. Berteroi Loes. var. *b. ovalifolia* Loes. l. c. p. 272. — Cuba (Shafer n. 8046).

Araliaceae.

Acanthopanax spinosum Miq. f. *inermis* Matsuda in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 281. — Tin-cha-shan (K. Honda n. 1247).

[fossil] *Araliopsis* Berry nov. gen. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXVIII (1912) p. 413.

Since these species are not allied to *Sassafras* and show numerous characters that ally them with the *Araliaceae* their segregation is warranted. *Araliopsis* becomes, then, a form genus for certain araliaceous leaves that cannot be identified with any of the known genera with any degree of certainty.

[foss.] *A. cretacea* (Newberry) Berry l. c. p. 413 (= *Sassafras cretaceum* Newb.). — Maryland.

[foss.] var. *dentata* (Lesq.) Berry l. c. p. 416 (= *Sassafras* [*Araliopsis*] *cretaceum dentatum* Lesq.). — *ibid.*

[foss.] var. *salisburiaeifolia* (Lesq.) Berry l. c. p. 416 (= *Populites salisburiaeifolia* Lesq. = *Sassafras obtusus* Lesq. = *S. obtusus* Lesq. = *S. obtusum* Lesq. = *S. [Araliopsis] cretaceum obtusum* Lesq. = *Cissites obtusum* Lesq. = *Sassafras [Araliopsis] obtusum* Lesq. = *Cissites salisburiaeifolius* Lesq. = ? *Sassafras cretaceum* Newb. = *Cissites salisburiaeifolius* Ward.). — *ibid.*

A. breviloba Berry l. c. p. 417. — *ibid.*

Arthrophyllum (*Haloxylon*) *Ammodendron* (C. A. M.) Litw. var. *aphyllum* v. Minkwitz in Fedde, Rep. XI (1912) p. 478. — Transkaspia.
var. *acutifolium* Minkw. l. c. p. 478. — *ibid.*

Asterotricha obtusifolia Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 709. — Australien.

Cussonia (§ *Eucussonia*) *Ostinii* Chiov. in Annali di Bot. IX (1911) p. 66. — Aethiopia (Chiovenda n. 820, 1462).

Dendropanax brachypodum (Urb.) N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIX (1912) p. 2 (= *Gilibertia brachypoda* Urb.).

D. grandiflorum N. L. Britton l. c. p. 3. — Jamaika (Harris n. 10994).

D. elongatum N. L. Britton l. c. p. 3. — *ibid.* (Harris n. 10874).

D. grande N. L. Britton l. c. p. 4. — *ibid.*

D. balcanum N. L. Britton l. c. p. 4. — *ibid.* (Harris et Britton n. 10761).

D. cordifolium N. L. Britton l. c. p. 4. — *ibid.* (Britton et Hollick n. 2856).

Heptapleurum Dunnianum Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 295. — Kouy-Tchéou (Bodinier n. 2506).

Nothopanax ornatum (Bull.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. (Bot. VII (1912) p. 241 (= *Panax ornatum* Bull.).

N. crispatum (Bull.) Merrill l. c. p. 241 (= *Panax crispatum* Bull.).

N. Guilfoylei (Cogn. et March.) Merrill l. c. p. 242 (= *Aralia Guilfoylei* Cogn. et March.).

Schefflera (§ *Cephaloschefflera*) *albida* Merrill l. c. p. 95. — Luzon (Vanoverbergh n. 958).

Sch. (§ *Heptapleurum*) *stellulata* Merrill l. c. p. 318. — *ibid.* (Mc Gregor n. 11251).

Aristolochiaceae.

- Aristolochia odoratissima* L. var. *genuina* Hassl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 176: — Paraguay (Fiebrig n. 642).
 var. *guaranitica* (Chod.) Hassl. l. c. p. 176 (= *A. Hassleriana* Chod. var. *guaranitica* Chod.). — *ibid.* (Hassler n. 6020).
 var. *Glaziovii* (Mast.) Hassl. l. c. p. 177 (= *A. Glaziovii* Mast.). — Brasilia.
 forma *brasiliensis* Hassl. l. c. p. 177. — *ibid.* (Glazion n. 2520).
 forma *paraguariensis* Hassl. l. c. p. 177. — Paraguay (Fiebrig n. 642).
 var. *hastata* Hassl. l. c. p. 177. — *ibid.* (Hassler n. 10804a).
A. elegans Mast. var. *Hassleriana* (Chod.) Hassl. l. c. p. 177 (= *A. Hassleriana* Chod.). — *ibid.* (Hassler n. 3365. 10504a).
A. glaberrima Hassl. l. c. p. 177. — *ibid.* (Hassler n. 9731).
A. Esperanzae O. K. var. *major* Hassl. l. c. p. 178. — *ibid.* (Hassler n. 10506).
A. leptosticta Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 206. — Sto. Domingo (v. Türekheim n. 2661. Fuertes n. 26. 973b).
A. peltata L. var. *Poitaei* Urb. l. c. p. 207. — Haiti.
A. Fuertesii Urb. l. c. p. 207. — Sto. Domingo (Fuertes n. 902. 974b).
Euglypha Chod. et Hassl. nov. gen. emend. Hassl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 176.

Ab affine *Aristolochia* differt columnae stylari extraperigoniali, fructu in coccos monospermos indehiscentes secedenti.

Asclepiadaceae.

- Araujia sericifera* (Brotero) f. *hortorum* (Fourn.) Malme in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. III (1911) p. 272 (= *Araujia hortorum* Fourn.).
Asclepias katangensis Sp. Le M. Moore in Journ. of Bot. L (1912) p. 340. — Katanga (Kassner n. 3353).
A. munonquensis Sp. Le M. Moore l. c. p. 340. — Angola (Gossweiler n. 3534).
A. praticola Sp. Le M. Moore l. c. p. 341. — *ibid.* (Gossweiler n. 3532).
A. xysmalobioides Sp. Le M. Moore l. c. p. 342. — *ibid.* (Gossweiler n. 4009).
A. extenta Sp. Le M. Moore l. c. p. 343. — Belg.-Congo (Kassner n. 3326).
A. cristata Sp. Le M. Moore l. c. p. 343. — Angola (Gossweiler n. 2288. 4008).
A. lepida Sp. Le M. Moore l. c. p. 344. — *ibid.* (Gossweiler n. 2176).
A. Ameliae Sp. Le M. Moore l. c. p. 345. — *ibid.* (Gossweiler n. 2176).
A. radiata Sp. Le M. Moore l. c. p. 345. — *ibid.* (Gossweiler n. 4210).
A. subviridis Sp. Le M. Moore l. c. p. 346. — *ibid.* (Gossweiler n. 3484).
A. longipedunculata T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 277. — Mexiko (Purpus n. 5219).
A. rafaensis T. S. Brandeg. l. c. p. 277. — *ibid.* (Purpus n. 5214).
Brachystelma arenarium Sp. Le M. Moore in Journ. of Bot. L (1912) p. 365. — Angola (Gossweiler n. 2312).
B. elegantulum Sp. Le M. Moore l. c. p. 366. — *ibid.* (Gossweiler n. 2944).
Caralluma corrugata N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 280. — British Somaliland (Drake Brockman n. 477. 478).
C. Dalzielii N. E. Brown l. c. p. 280. — Northern Nigeria (Dalziel n. 317. 367).
C. Gossweileri Sp. Le M. Moore in Journ. of Bot. L (1912) p. 367. — Angola (Gossweiler n. 2098).

- Ceropegia secamonoides* Sp. Le M. Moore l. c. p. 364. — *ibid.* (Gossweiler n. 2552).
- Cynanchum Ligthii* Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew Add. Ser. X (1912) p. 171. — Hongkong.
- C. Gossweileri* Sp. Le M. Moore in Journ. of Bot. L (1912) p. 363. — Angola (Gossweiler s. n.).
- Fischeria? alata* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 276. — Mexiko (Purpus n. 5657).
- Gonolobus grenadensis* Schltr. in Urban. Symb. Antill. VII (1912) p. 339. — Grenada (Broadway n. 3477).
- G. Broadwayi* Schltr. l. c. p. 340. — Trinidad (Broadway n. 2743); Vera Cruz (Lopez n. 2419).
- G. Bakeri* Schltr. l. c. p. 341. — Cuba (C. F. Baker n. 7286).
- Hoya* (§ *Euhoya*) *Darwinii* Loher in Gard. Chron. 3. ser. XLVII (1910) p. 66 et in Fedde. Rep. XI (1912) p. 96. — Montes Luzoniae.
- H. Esquirolii* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 298. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3484. Esquirol n. 2801).
- Leptadenia clavipes* Sp. Le M. Moore in Journ. of Bot. L (1912) p. 364. — South-eastern Abyssinia.
- Metastelma Boldinghii* Schltr. in Urban. Symb. Antill. VII (1912) p. 338. — Insula Bonaire (Boldingh n. 7249 B).
- Odontostelma minus* Sp. Le M. Moore in Journ. of Bot. L (1912) p. 363. — Angola (Gossweiler n. 2332. 4210).
- Omphalogonus nigrifolius* N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 279. — Southern Nigeria (Thomas n. 1011).
- Philibertia anomala* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 277. — Mexiko (Purpus n. 5258).
- Poecilopsis* Schltr. nov. gen. in Urban. Symb. Antill. VII (1912) p. 339
- Als ich im fünften Bande von Urb. Symb. Antill. p. 469 die Decaisnesche Gattung *Ptychanthera* einzog und deshalb *Poicilla* Griseb. dafür einsetzte, war mir entgangen, dass die zuerst beschriebene *Poicilla tannifolia* Griseb. mit den anderen Arten nicht kongenerisch ist, welche ich früher zu *Ptychanthera* gebracht hatte. Aus diesem Grunde wird es nunmehr nötig, für die letzteren einen neuen Gattungsnamea zu wählen. Als solchen bringe ich hiermit *Poecilopsis* in Vorschlag.
- P. acuminata* (Griseb.) Schltr. l. c. p. 339 (= *Orthosia acuminata* Griseb.).
- P. ovatifolia* (Griseb.) Schltr. l. c. p. 339 (= *Poicilla avatifolia* Griseb.).
- P. oblongata* (Griseb.) Schltr. l. c. p. 339 (= *Orthosia oblongata* Griseb.).
- P. mollis* (Griseb.) Schltr. l. c. p. 339 (= *Ibatia mollis* Griseb.).
- P. Tuerckheimii* Schltr. l. c. p. 339. — Sto. Domingo (v. Tuerckheim n. 3466).
- Raphionacme virgultorum* Sp. Le M. Moore in Journ. of Bot. L (1912) p. 338. — Angola (Gossweiler n. 2675. 4006).
- R. kubangensis* Sp. Le M. Moore l. c. p. 339. — *ibid.* (Gossweiler n. 2269).
- Schizoglossum sentlikenae* Sp. Le M. Moore l. c. p. 361. — Ruwenzori (Kassner n. 3282a).
- Sch. Kassneri* Sp. Le M. Moore l. c. p. 362. — Belg.-Congo (Kassner n. 3303).
- Sch. Gossweileri* Sp. Le M. Moore l. c. p. 362. — Angola (Gossweiler n. 2177).
- Tacazea amplifolia* Sp. Le M. Moore l. c. p. 337. — *ibid.* (Gossweiler n. 616).
- T. Oleander* Sp. Le M. Moore l. c. p. 338. — *ibid.* (Gossweiler n. 2310).

Telosma procumbens (Blanco) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 243 (= *Pergularia procumbens* Blanco = *P. glabra* Blanco = *P. filipes* Schltr.). — Babuyan Islands, Luzon, Danao.

T. angustiloba (Warb.) Merrill l. c. p. 243 (= *Pergularia angustiloba* Warb. = *P. accedens* Vid.).

Tenaris Browniana Sp. Le M. Moore in Journ. of Bot. L (1912) p. 366. — Angola (Gossweiler n. 3062).

Xysmalobium tenue Sp. Le M. Moore l. c. p. 358. — ibid. (Gossweiler n. 3231).

X. congoense Sp. Le M. Moore l. c. p. 359. — Belg.-Congo, Katanga (Kassner n. 3354).

X. sessile Deene, var. *parviflora* Sp. Le M. Moore l. c. p. 359. — Angola (Gossweiler n. 481, 2313, 3432).

X. Gossweileri Sp. Le M. Moore l. c. p. 360. — ibid. (Gossweiler n. 2367, 3543, 4126).

X. clavatum Sp. Le M. Moore l. c. p. 360. — ibid. (Gossweiler n. 2205, 3435).

Balanophoraceae.

Balanopsidaceae.

Balsaminaceae.

Basellaceae.

Begoniaceae.

Begonia (§ *Petermannia*) *affinis* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 308. — Mindanao (Merrill n. 8251, 8248).

B. (§ *Peterm.*) *elatostematoides* Merrill l. c. p. 309. — ibid. (Merrill n. 8232).

B. (§ *Peterm.*) *oblongata* Merrill l. c. p. 310. — ibid. (Merrill n. 8166, 8175).

B. (§ *Peterm.*) *Mac Gregorii* Merrill l. c. p. 310. — Luzon (Mc Gregor n. 11334).

B. andina Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VII (1912) p. 108. — Bolivia (Williams n. 1566).

B. Harrowiana Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 166. — China (Forrest n. 2647, 3055, 4388, 4389, Delavay n. 3248, 3925, Henry n. 9677 A).

B. (§ *Casparya*) *Acetosella* Craib in Kew Bull. (1912) p. 153. — Siam (Kerr n. 557, 1744).

B. (§ *Fusibegonia*) *parva* Sprague l. c. p. 329. — Congo-State.

B. (§ *Hydristyles*) *Cunninghami* Sprague l. c. p. 340. — Bolivia.

Berberidaceae.

Berberis (§ *Euberberis*) *Parkeriana* C. Schneid. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 162. — Himalaya.

B. subantarctica Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 705. — Patagonia (Skottsberg n. 293).

B. costulata Gdgr. l. c. p. 705. — Chile (Skottsberg n. 310).

B. leptoclada Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 167. — China (Forrest n. 330).

B. centiflora Diels l. c. p. 167. — ibid. (Forrest n. 4689).

B. (§ *Sinenses*) *Stapfiana* C. Schneid. in Kew Bull. (1912) p. 35. — ibid. (Vilmorin n. 4039, Wilson n. 1284, 1560).

Mahonia confusa Sprague in Kew Bull. (1912) p. 339. — Hupeh (Henry n. 3117, 3351 A, Wilson n. 2680, 3143).

Podophyllum Esquirolii Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 298. — Kouy-Tchéou.

Betulaceae.

Alnus obtusata (Franch. et Sav.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 390 (= *A. maritima* δ . *obtusata* Franch. et Sav. = *A. glutinosa* var. ζ . *obtusata* H. Winkl. = *A. glutinosa* Miq. = *A. glutinosa* var. *japonica* Matsum.). — Japan, southern.

A. cylindrostachya (H. Winkl.) Mak. l. c. p. 390 (= *A. glutinosa* var. ϵ . *cylindrostachya* H. Winkl.). — Japan.

A. formosana (Burk.) Mak. l. c. p. 390 (= *A. maritima* var. *formosana* Burk. = *A. japonica* var. *formosana* Matsum. = *A. japonica* H. Winkl.). — Formosa.

A. viridis DC. var. γ . *Foucaudii* Briq., Flore Corse I (1910) p. 404 (= *A. brembana* Fene. = *A. Alnobetula* var. *Foucaudii* Briq.) — Corsica.

A. incana L. var. *nana* Brenner in Acta Soc. Faun. et Flor. Penn. XXXIV (1910–1911) 1912, No. 4, p. 12. — Nord-Finnland.

A. glutinosa L. f. *media* Brenner l. c. p. 13. — ibid.

Betula humilis var. *Gruetteri* Gross in Schrift. Physik.-ökon. Ges. Königsberg i. Pr. LI (1910) p. 154, Abb. 1, Fig. 1. — Ostpreussen.

B. humilis \wedge *pubescens* Warnstorff f. *tenuifolia* Gross l. c. p. 164, Abb. 4, Fig. 3, 4. — ibid.

forma *rhomboidalis* Gross l. c. p. 165, Abb. 4, Fig. 1, 6. — ibid.

forma *ovatifolia* Gross l. c. p. 165, Abb. 4, Fig. 2, 5, 7. — ibid.

B. humilis \cdot *verrucosa* f. *subhumilis* Gross l. c. p. 166, Abb. 5, Fig. 1–3. — ibid.

forma *ambigens* Gross l. c. p. 167, Abb. 5, Fig. 4, 5, 7, 8. — ibid.

forma *subverrucosa* Gross l. c. p. 167, Abb. 5, Fig. 6, 9. — ibid.

B. humilis \cdot *pubescens* \cdot *verrucosa* Gross l. c. p. 168. — ibid.

\bullet *B. humilis* \cdot *nana* Gross l. c. p. 169. — Esthland.

Carpinus Fauriei Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 325. — Quelpaert (Taqet n. 587).

C. carpinoides (S. et Z.) Mak. l. c. p. 391 (= *Distegocarpus carpinoides* S. et Z. = *D. Carpinus* S. et Z. = *C. Carpinus* Sarg. = *C. japonica* Bl.). — Japan.

var. *cordifolia* (H. Winkl.) Mak. l. c. p. 391 (= *C. japonica* var. *cordifolia* H. Winkl. = *C. japonica* var. Maxim.). — Japan.

Ostrya virginiana (Mill.) K. Koch subsp. *carpinifolia* Briq., Flore Corse I (1910) p. 400 (= *Carpinus Ostrya* Mill. = *O. carpinifolia* Scop. = *O. vulgaris* Willd. = *O. italica* Steud. = *O. Ostrya* Karst. = *O. italica* subsp. *carpinifolia* Winkl.). — Corsica.

subsp. *virginiana* Briq. l. c. p. 401 (= *Carpinus virginiana* Mill. = *O. virginiana* K. Koch = *O. carpinifolia* var. *virginica* Fliehe = *O. italica* subsp. *virginiana* Winkl.).

Bignoniaceae.

Jacaranda arborea Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 375 (= *J. Sagracana* Griseb., non DC.). — Cuba (Wright n. 360).

J. Poitaei Urb. l. c. p. 376. — Haiti.

Incarvillea Wilsonii Sprague in Kew Bull. (1912) p. 43. — China (Wilson n. 3058).

Radermachera Whitfordii Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 352. — Mindanao (Whitford n. 11817).

R. sibuyanensis Elm. in Leaf. Philipp. Bot. IV (1921) p. 1485. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12060).

Stereospermum leonense Sprague in Kew Bull. (1912) p. 99. — Sierra Leone (Laue-Poole n. 56).

Tecoma domingensis Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 376. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1480).

T. rigida Urb. l. c. p. 377 (= *Tabebuia rigida* Urb.). — Portorico.

T. Schumanniana Urb. l. c. p. 377 (= *Tabebuia Schumanniana* Urb.). — ibid.

T. obovata Urb. l. c. p. 377 (= *Tabebuia obovata* Urb.). — Haiti, Sto. Domingo.

T. microphylla Urb. l. c. p. 377 (= *Bignonia microphylla* Lam. = *Tabebuia microphylla* Urb.). — Haiti.

Bixaceae.

Bombacaceae.

Bombax flaviflorum Pulle in Rei. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 150. — Suriname (Boldingh n. 3895).

Scleronema grandiflorum Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) p. 17. — Brasilia (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 12364).

Borraginaceae.

Beurria pauciflora O. E. Schulz in Urb. Symb. Antill. VII (1912) p. 349. — Cuba (Shafer n. 3319).

Bourreria putchua Millsp. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. vol. II (1912) p. 338 (= *Cordia putchra* Millsp.). — Mexiko.

Cordia Ellenbeckii Gürke in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 526. — Gallahochland (Ellenbeck n. 2057, 2092).

C. yombomba Vaupel l. c. p. 526. — Kamerun (Reber n. 23a, 355, 426, 1377).

C. caymanensis Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 344 (= *C. Sebestene* Millsp.). — Ins. Grand Cayman (Millspaugh n. 1358).

C. barahonensis Urb. l. c. p. 354. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1139b, 647).

C. selleana Urb. l. c. p. 346. — ibid. (Bach n. 1294).

C. lamprophylla Urb. l. c. p. 346. — ibid. (v. Türkheim n. 3096).

C. oligodonta Urb. l. c. p. 347. — ibid. (Fuertes n. 1059, 512, 1347).

C. anisodonta Urb. l. c. p. 348. — ibid. (Fuertes n. 1339).

C. appendiculata Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. vol. II (1912) p. 338. — Mexiko (Carlos et Cassiano Conzatti n. 2218, Pringle n. 4630, Nelson n. 2785, L. C. Smith n. 700).

C. brevispicata Mart. et Gal. var. *hypomalaca* Greenm. l. c. p. 338. — ibid. (Conzatti n. 1831).

Cynoglossum ? *Dunnianum* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 168. — China (Forrest n. 2004, 4476).

C. triste Diels l. c. p. 169. — ibid. (Forrest n. 2235).

Ehretia Dunniana Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 65. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3479).

- Ehretia Argyi* Lévl. l. c. p. 67. — Kianq-Sou.
- E. Kaessleri* Vaupel in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 527. — Northwest Rhodesia (Kässner n. 2038).
- E. tenuacana* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. vol. II (1912) p. 339. — Mexiko (Conzatti n. 2220, 2221).
- Eritrichium densiflorum* Duthie in Kew Bull. (1912) p. 39. — Eastern Tibet (Younghusband n. 1551, Walton n. 1550, 1552, 1553, 1547, King's Collector n. 276, 1548, 1549).
- Heliotropium pectinatum* Vaupel in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 530. — Witu (F. Thomas n. 15).
- H. inconspicuum* Dinter (musc. in Herb. Berol.) l. c. p. 530. — Nördl. Deutsch-Südwestafrika (Dinter n. 653, 876).
- H. Engleri* Gürke (musc. in Herb. Berol.) l. c. p. 531. — Massaihochland (Engler n. 1988, 2011).
- H. trinittense* Urb. in Synb. Antill. VII (1912) p. 350. — Trinidad (Lunt n. 6030).
- Lithospermum Conzattii* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. vol. II (1912) p. 339. — Mexiko (Conzatti n. 1846).
- Microula pustulata* Duthie in Kew Bull. (1912) p. 39. — Eastern Tibet (King's Collector n. 126).
- M. Younghusbandii* Duthie l. c. p. 40. — *ibid.* (Younghusband n. 1554).
- Myosotis palustris* (L.) Dalla Torre et Sarnth. Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlb. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 138 (= *M. scorpioides* β. *palustris* L. = *M. palustris* Roth = *M. palustris* var. *memor* Kittel = *M. palustris* var. *vulgaris* DC. = *M. palustris* var. *a. genuina* Gren. et Godr.). — Tirol, Vorarlberg, Liechtenstein.
- M. caespiticia* (DC.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 139 (= *M. palustris* var. *caespiticia* DC. = *M. caespiticia* Kern = *M. caespitosa* β. *grandiflora* Gaud., non *M. grandiflora* H. B. K. = *M. palustris* *a. genuina* Döll = *M. palustris* b. *glarosa* Döll = *M. Rehsteineri* Wartm.). — Tirol.
- M. Kerucri* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 141 (= *M. silvatica* f. *umbrosa* Kern., non *M. umbrosa* Schlecht.). — *ibid.*
- M. arvensis* (L.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 142 (= *M. scorpioides* *a. arvensis* L. = *M. arvensis* Roth, non Rehb. = *M. intermedia* Link.). — *ibid.*
- Moltkia caerulea* Lehm. β. *intermedia* Diratz. in Beguinot et Diratzouyan, Contrib. Flor. Armenia (Venezia 1912) p. 80. — Armenia, Eibistan (Asdurian n. 237).
- Omphalodes Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 169. — China (Forrest n. 2669).
- Onosma longiflorum* Duthie in Kew Bull. (1912) p. 40. — Eastern Tibet (Walton n. 57, 1561).
- O. Waltoni* Duthie l. c. p. 41. — *ibid.* (Walton n. 60, 1560, 1562).
- O. Waddellii* Duthie l. c. p. 41. — *ibid.* (Walton, King's Collector).
- Paracaryum Turcomanicum* Bornm. et Sintenis in Fedde, Rep. X (1912) p. 420. — Transkaspien (Sintenis n. 103, 1702).
- P. trinervium* Duthie in Kew Bull. (1912) p. 39. — Eastern Tibet.
- P. brachytubum* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 168. — China (Forrest n. 4474).

Pulmonaria officinalis L. f. *tridentina* (Evers) Dalla Torre et Sarnth. Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlb. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 137 (= *P. tridentina* Evers). — Tirol.

× *Symphytum discolor* Bucknall in Journ. of Bot. I. (1912) p. 333 (= *S. officinale* a. *ochroleucum* < *peregrinum*). — Britannia.

× *S. lilacinum* Bucknall l. c. p. 334 (= *S. officinale* a. *ochroleucum* > *β. purpureum* < *peregrinum*). — ibid.

× *S. densiflorum* Bucknall l. c. p. 334 (= *S. officinale* *β. purpureum* < *peregrinum*). — ibid.

× *S. coeruleum* Petitmengin l. c. p. 335 (= *S. officinale* a. *ochroleucum* < *peregrinum*). — ibid.

Tournefortia subrotunda Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 115. — Bolivia (Williams n. 761).

T. gibberosa Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 349. — Sto. Domingo (v. Türekheim n. 350).

Trichodesma Mechowii Vaupel in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 528. — Angola (A. v. Mechow n. 553a).

T. barbatum Vaupel l. c. p. 528. — Katanga (Kässner n. 2925).

T. Ledermannii Vaupel l. c. p. 529. — Nördl. Kamerun (Ledermann n. 3080).

Wellstedtia Dinteri Pilger l. c. p. 559. Fig. 1 A—K. — Deutsch-Südwestafrika (Dinter n. 1193, 1379, Range n. 691, Dinter n. 1250).

Brunelliaceae.

Bruniaceae.

Berzelia intermedia Schlechtendal var. *alopecuroidea* Dümmer in Journ. of Bot. I. (1912) Suppl. II. p. 9 (= *Brunia alopecuroidea* Ecklon et Zeyh., non Thunb.). — South Africa, Coast Region.

B. Burchellii Dümmer l. c. p. 10. — ibid. (Burchell n. 6971, 7030, 7029).

Nebelia tulbaghensis Dümmer l. c. p. 15. — ibid. (Schlechter n. 7500 (as *Berardia*).

N. globosa Dümmer l. c. p. 15 (= *Berardia globosa* Sond. = *Brunia globosa* Thunb. = *Berzelia*? *globosa* Don. = *Heterodon superbus* Meissn. ? = *Diberara globosa* Nied.). — ibid. (Schlechter n. 7228).

Pseudobaeckea pinifolia Ndz. var. *hemisphaerica* Dümmer in Journ. of Bot. I. (1912) Suppl. II. p. 23. — South Africa, Coast Region (Burchell n. 7346).

P. cordata Ndz. var. *confusa* Dümmer l. c. p. 24 (= *Brunia cordata* Walp. = *Beckea cordata* Eckl. et Zeyh.). — ibid. (Eckl. et Zeyh. n. 1072).

P. gracilis Dümmer l. c. p. 25. — ibid.

P. sacculata Dümmer l. c. p. 25 (= *Brunia sacculata* Bolus). — South Africa, Central Region (Bolus n. 1154).

P. palustris Dümmer l. c. p. 26 (= *Brunia palustris* Schlechter). — ibid. (Schlechter n. 10055).

P. teres Dümmer l. c. p. 26 (= *Brunia teres* Oliver). — South Africa, Coast Region (Burchell n. 7700).

Raspalia passerinoides Oliver var. *robusta* Dümmer l. c. p. 21 (= *R. phylicoides* Ndz. = *R. phylicoides* var. *robusta* Colozza = *Berardia phylicoides* var. *robusta* Sonder = *Brunia phylicoides* Thunb. = *Brunia densa* Willd. = *Phylica squamosa* Willd.). — Cap.

R. squalida Dümmer l. c. p. 21 (= *Brunia squalida* Sond. = *Diosma squalida* E. Meyer = *Pseudobaeckea squalida* Ndz.). — South Africa, Coast Region.

Raspalia trigyna Dümmer l. c. p. 21 (= *Berardia trigyna* Schlechter). — South Africa, Eastern Region, Pondoland.

R. Schlechteri Dümmer l. c. p. 22. — South Africa, Coast Region (Schlechter n. 1750).

Staavia Brownii Dümmer l. c. p. 28. — ibid.

Thamnea thesioides Dümmer l. c. p. 18. — South Africa, Central Region (Bolos n. 1152. 5490).

Th. Massoniana Dümmer l. c. p. 19. — ibid., Coast Region.

Tittmannia Oliveri Dümmer l. c. p. 16. — Central Region of South Africa (Schlechter n. 8874).

T. pruinosa Dümmer l. c. p. 17. — ibid. (Bodkin n. 1153).

Burseraceae.

Canarium Shortlandicum Reeh. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 184. — Shortland-Insel (Reehinger n. 4900).

C. sibuyanense Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1502. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12225).

C. purpureum Elm. l. c. p. 1503 — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12145 [Flower], 12219 [Fruit]).

Commiphora (§ *Spondioideae*) *zanzibarica* (Baill.) Engl. var. *elongata* Engl. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 468. — Sansibarküstenland (Holtz n. 2370. 2188); Mossambikküstenland (Busse n. 506); Massai-steppe (Kendel n. 9).

C. (§ *Spond.*) *subglauca* Engl. l. c. p. 469. — Sansibarküstenland (Holtz n. 1064).

C. (§ *Molles*) *Boehmii* Engl. l. c. p. 472. — Zentralafrikan. Zwischenseeland (Böhm n. 281. Fischer n. 292).

C. (§ *Edules*) *morogorensis* Engl. l. c. p. 473. — Ostafrik. Gebirgsland zwischen Ruaha, Rufiji und Ruwu (Holtz n. 1312).

C. (§ *Albiflorae*) *riparia* Engl. l. c. p. 474. — Massai-steppe (Scheffler n. 136).

C. (§ *Anacardiifoliae*) *anacardiifolia* Dinter et Engl. l. c. p. 475. — Damara-land (Dinter n. 1492).

C. (§ *Subsessilifoliae*) *berberidifolia* Engl. l. c. p. 480. — ibid. (Dinter n. 385).

C. (§ *Glabratae*) *Ruquetiana* Dinter et Engl. l. c. p. 482. — ibid. (Dinter n. 1023).

C. (§ *Glaucidulae*) *Oliveri* Engl. var. *acutifoliolata* Engl. l. c. p. 483. — ibid. (Dinter n. 1716).

C. (§ *Glaucid.*) *tenuipetiolata* Engl. l. c. p. 483. — ibid. (Dinter n. 1721. 2109).

C. (§ *Crenato-trifoliatae*) *gallaensis* Engl. l. c. p. 487 (= *C. Hildebrandtii* Engl. var. *gallaensis* Engl.). — Gallahochland (Ellenbeck n. 1977).

Protium glaucescens Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 239. — Sto. Domingo (Fuertes n. 946).

P. attenuatum (Rose) Urb. l. c. p. 240 (= *Amyris heterophylla* Wikstr., non Willd. = *Icica heterophylla* Griseb., non DC. = *I. heptaphylla* Griseb. = *Protium guianense* Engl. = *P. guianense* March. var. Oliver = *Icica attenuata* Rose). — Guadeloupe, Dominica, St. Vincent.

Buxaceae.

Buxus sempervirens Linn. var. *riparia* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 293. — Japan, Prov. Tosa.

B. pedicellata Hutchins. in Kew Bull. (1912) p. 54 (= *Buxanthus pedicellatus* Van Tiegh. = *Buxus Hildebrandtii* Balf.). — Socotra.

- Buxus nyassica* Hutchins. l. c. p. 55. — Nyassaland (Scott Elliot n. 8603).
B. benguellensis Gilg var. *hirta* Hutchins. l. c. p. 54. — Angola (Gossweiler n. 4901).
B. lancifolia T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 273. — Mexiko (Purpus n. 5308).
Notobuxus acuminata Hutchins. in Kew Bull. (1912) p. 55 (= *Macropodandra acuminata* Gilg). — Belg. Congo (Stuhlmann n. 2647).
Sarcococca humilis Stapf l. c. (1911) p. 329. — China (Henry n. 7834. 7065).

Cactaceae.

- Cactus Harlowii* N. L. Britton et Rose in Torreya XII (1912) p. 16. — Cuba (N. L. Britton n. 1965).
Cephalocereus Brooksianus N. L. Britton et Rose l. c. p. 14. — ibid. (Maxon n. 4512).
Cereus (§ *Tortuosi*) *Regelii* (Nickels mss.) Weingart in Monatssehr. Kakteenk. XX (1910) p. 34 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 280. — Vaterland unbekannt.
C. (§ *Speciosi*) *cinnabarinus* Eichl. et Weing. l. c. p. 161 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 285. — Guatemala.
C. (§ *Stenocereus*) *sonorensis* Runge l. c. p. 173 et 146 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 286. — Mexiko, Sonora.
C. pseudosonorensis Gürke l. c. p. 173 et 147 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 287.
C. glaber Eichl. l. c. p. 173 et 150 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 288.
C. Vaupelii Weing. l. c. XXII (1912) p. 106. — Haiti.
C. serratus Weing. l. c. p. 185. — Vielleicht Guatemala.
Coryphantha cubensis N. L. Britton et Rose in Torreya XII (1912) p. 15. — Cuba (J. A. Shaffer n. 2946).
Echinocactus violaciflorus Quehl in Monatssehr. f. Kakteenk. XXII (1912) p. 102. Fig. — Mexiko.
E. myriostigma S.-D. var. *nuda* R. Mey. l. c. p. 136.
E. rafaëlsensis Purp. l. c. p. 163. — ibid.
Echinocereus Weinbergii Weing. l. c. p. 83. — Vaterland unbekannt.
Echinopsis valida Monv. var. *Forbesii* R. Meyer l. c. XX (1910) p. 178 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 289.
Leptocereus Leonii N. L. Britton et Rose in Torreya XII (1912) p. 15. — Cuba (Brother Leon n. 2819. 2802, Britton, Cowell and Leon n. 9594).
L. arboreus N. L. Britton et Rose l. c. p. 15. — ibid. (Britton, Earle and Wilson n. 4573, Britton, Cowell and Earle n. 10298).
Mamillaria (§ *Eumamillaria*) *Bödekeriana* Quehl in Monatssehr. f. Kakteenk. XX (1910) p. 108c. Fig. et Fedde, Rep. XI (1912) p. 282. — Heimat unbekannt.
M. (§ *Coryphantha*) *Emskötteriana* Quehl l. c. p. 139c. Fig. et Fedde, Rep. XI (1912) p. 283. — Mexiko.
M. bombycina Quehl l. c. p. 149c. Fig. et Fedde, Rep. XI (1912) p. 284. — ibid.
M. viperina Purpus l. c. XXII (1912) p. 148. — ibid.
M. dumetorum Purp. l. c. p. 149. — ibid.
M. pilispina Purp. l. c. p. 150. — ibid.
M. napina Purp. l. c. p. 161. — ibid.
M. collina Purp. l. c. p. 162. — ibid.
M. conspicua Purp. l. c. p. 163. — ibid.

- Mamillaria radicansissima* Quehl l. c. p. 164. Fig. — Vaterland unbekannt.
M. Verhaertiana Bödeker l. c. p. 152. Fig. — Wahrscheinlich Mexiko.
M. Kunzeana Bödeker et Quehl l. c. p. 177. Fig. — Arizona.
Melocactus microcarpus Sur. ms. in Verhandl. Akad. Kon. Wetensch. Amsterdam
 2e Sect. XVI (1910) p. 3. — Ile d'Aruba.
M. trigonaster Sur. ms. l. c. p. 4. — Curaçao.
M. pyramidalis S. D. var. *compressus* Sur. ms. l. c. p. 4. — ibid.
M. cordatus Valek. Sur. l. c. p. 5. — Ile d'Aruba.
M. tenuissimus Valek. Sur. l. c. p. 6. — ibid.
M. pinguis Valek. Sur. var. *arcosus* Valek. Sur. l. c. p. 7. — Indes néer-
 landes orientales.
M. rotula Sur. var. *angusticostatus* Valek. Sur. l. c. p. 8. — Curaçao.
M. intermedius Sur. var. *rotundatus* Valek. Sur. l. c. p. 9. — ibid.
M. rotula Sur. var. *validispinus* Valek. Sur. l. c. p. 10. — ibid.
M. grandis Valek. Sur. l. c. p. 11. — ibid.
M. grandispinus Valek. Sur. l. c. p. 12. — ibid.
M. lutescens Valek. Sur. l. c. p. 13. — ibid.
M. rotifer Sur. var. *angustior* Valek. Sur. l. c. p. 14. — ibid.
M. pinguis Valek. Sur. var. *planispinus* Valek. Sur. l. c. p. 15. — ibid.
M. gracilis Valek. Sur. l. c. p. 16. — ibid.
M. pinguis Valek. Sur. var. *laticostatus* Valek. Sur. l. c. p. 19. — ibid.
M. intermedius Sur. var. *tenuispinus* Valek. Sur. l. c. p. 18. — ibid.
M. microcephalus Miq. var. *olivascens* Sur. l. c. p. 17. — ibid.
M. cylindricus Valek. Sur. l. c. p. 19. — ibid.
M. pinguis Valek. Sur. var. *tenuissimus* Valek. Sur. l. c. p. 20. — ibid.
Opuntia convexa Mackensen in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIX (1912) p. 290. —
 San Antonio (n. 619756 in U. S. National Herbarium).
O. Griffithsiana Mackensen l. c. p. 291. — (type n. 619758 in U. S. National
 Herbarium).
O. reflexa Mackensen l. c. p. 292. — (type n. 619754 in U. S. National Her-
 barium).
O. cubensis N. L. Britton et Rose in Torreya XII (1912) p. 14. — Cuba (N. L.
 Britton n. 2064).
O. tomentella A. Berg. in Monatssehr. f. Kakteenk. XXII (1912) p. 147 (= *O.*
Eichlamii Berg.).
O. Ficus barbarica Berg. l. c. p. 181 (= *O. Ficus indica* Haw. = *O. decumana*
 Burk.).
Pereskia cubensis N. L. Britton et Rose in Torreya XII (1912) p. 13. — Cuba
 Wright n. 205, N. L. Britton n. 2013, Eggers n. 5441).
Rhipsalis rosea Lagerh. in Svensk Bot. Tidskr. VI (1912) p. 717. Taf. 28. —
 Paraná (Dusen n. 8984).

Callitrichaceae.

- ? × *Callitriche acroptera* Rouy, Flore de France XII (1910) p. 184 (= *C.*
stagnalis f. *acroptera* Clavaud = *C. verna* [= *tenuisulca* Clav.] × *stagnalis*?
 Rouy). — Gironde.
C. truncata Guss. race *occidentalis* Rouy l. c. p. 186 (= *C. truncata* Boreau
 = *C. cruciata* Lebel.). — Normandie, Bretagne, Anjou.
C. Thierckheimii Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 265. — Sto. Domingo
 (von Thierckheim n. 3429).

Calycanthaceae.

Calycerataceae.

Campanulaceae.

Adenophora coelestis Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 173. — China (Forrest n. 2718. 2810).

A. Forrestii Diels l. e. p. 174. — *ibid.* (Forrest n. 394).

A. ornata Diels l. e. p. 174. — *ibid.* (Forrest n. 2801. 3862. 3861).

A. leptosepala Diels l. e. p. 175. — *ibid.* (Forrest n. 3857. 3858).

A. Bulleyana Diels l. e. p. 175. — *ibid.* (Forrest n. 2653).

A. megalantha Diels l. e. p. 175. — *ibid.* (Forrest n. 2661).

A. pachyrhiza Diels l. e. p. 176. — *ibid.* (Forrest n. 3860).

A. diplodonta Diels l. e. p. 176. — *ibid.* (Forrest n. 396 partly. 1066. 2986).

Campanula bononiensis L. var. *simplex* (Lam. et DC.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 435 (= *C. bononiensis* ϵ . *simplex* A. DC.). — Tirol.

C. caespitosa Scop. var. *hirta* Hsm. mser. l. e. p. 436. — *ibid.*

? *C. rotundifolia* \times *Scheuchzeri* l. e. p. 440. — *ibid.*

C. racemosa (Krašan) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 440 (= *C. carnica* var. *racemosa* Krašan = *C. carnica* var. *Pseudocarnica* Gelmi). — Trient.

C. cochlearifolia Lam. var. *pulchella* (Jord.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 444 (= *C. pulchella* Jord. = *C. pusilla* β . *pulchella* Gren. et Godr.). — Tirol. var. *Mathoneti* (Jord.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 445 (= *C. Mathoneti* Jord. = *C. pusilla* ϵ . *Mathoneti* Rouy). — *ibid.*

var. *paniculata* (Naegeli) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 445 (= *C. pusilla* δ . *paniculata* Naegeli). — *ibid.*

var. *subramulosa* (Jord.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 445 (= *C. subramulosa* Jord. = *C. pusilla* f. *subalpina* Bornm.).

var. *pubescens* (Schmidt) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 445 (= *C. pubescens* Schmidt = *C. pusilla* β . *pubescens* Koch). — *ibid.*

var. *vagans* (Hofm.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 445 (= *C. pusilla* f. *vagans* Hofm.). — *ibid.*

\times *C. Murrii* Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 446 (= *C. cochlearifolia* \times *Scheuchzeri*). — *ibid.*

C. Scheuchzeri Vill. var. *Kernerii* (Witasek) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 448 (= *C. Kernerii* Witasek). — *ibid.*

var. *dilecta* (Schott, Nyman et Kotschy) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 448 (= *C. dilecta* Schott, Nyman et Kotschy). — *ibid.*

var. *consanguinea* (Schott, Nyman et Kotschy) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 448 (= *C. consanguinea* Schott, Nyman et Kotschy). — *ibid.*

var. *Witasekiana* Vierh. f. *Malyi* (Schott, Nyman et Kotschy) l. e. p. 448 (= *C. Malyi* Schott, Nyman et Kotschy). — *ibid.*

C. glomerata L. var. *aggregata* (Willd.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 452 (= *C. aggregata* Willd. = *C. glomerata* γ . *aggregata* Koch). — *ibid.*

var. *speciosa* (Hornem.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 452 (= *C. speciosa* Hornem. = *C. glomerata* δ . *speciosa* Koch). — *ibid.*

var. *longifolia* Schlosser in Herb. l. e. p. 453. — *ibid.*

C. persicifolia L. var. *reflexa* Hsm. mser. in Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 454. — Bozen.

- Campanula flaccida* (Wallr.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 456 (= *C. patula* γ. *flaccida* Wallr.). — Brixen, Trient, Rovereto.
- C. semproniana* Beauv. (= *C. cochleatifolia* var. *pusilla* × *C. Scheuchzeri* Vill.) in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. IV (1912) p. 436. Fig. XIII. — Helvetia.
- C. rotundifolia* var. *Hostii* Beck insus fl. *pleno* Beauv. l. c. p. 437.
- Centropogon roseus* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 123. — Bolivia (Williams n. 584).
- Codonopsis macrocalyx* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 171. — China (Forrest n. 3008).
- C. Forrestii* Diels l. c. p. 171. — *ibid.* (Forrest n. 48).
- C. Bulleyana* Forrest ms. in sched. l. c. p. 171. — *ibid.* (Forrest n. 2731).
- C. meleagris* Diels l. c. p. 172. — *ibid.* (Forrest n. 2674).
- Cyananthus formosus* Diels l. c. p. 172. — *ibid.* (Forrest n. 2726).
- C. Forrestii* Diels l. c. p. 173. — *ibid.* (Forrest n. 955).
- C. cordifolius* Duthie in Kew Bull. (1912) p. 37. — Himalaya (Duthie n. 5730. 3114).
- Jasione diapensifolia* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 61. — Hispania, Cordoba.
- Lobelia Sapini* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 261. — Congo.
- L. (§ Isolobus) bialata* Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 105. — Luzon (Vanoverbergh n. 902).
- L. oxyphylla* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 418. — Cuba (Shafer n. 8039).
- L. Shaferi* Urb. l. c. p. 419. — *ibid.* (Shafer n. 3465).
- L. Christii* Urb. l. c. p. 420. — Haiti (Christ n. 2212).
- L. pleotricha* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 170. — China (Forrest n. 3869).
- L. taliensis* Diels l. c. p. 170. — *ibid.* (Forrest n. 3000. 3868).
- Phyteuma coeruleum* (Gremli) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol. Vorarlb. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 461 (= *Ph. spicatum* var. *coeruleum* Gremli = *Ph. spicatum* subsp. *coeruleum* Schulz). — Tirol.
- Ph. betonicifolium* Vill. var. *lanceolatum* Schulz f. *rhaetica* (Kern.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 466 (= *Ph. rhaeticum* Kern. in Hb.). — *ibid.*
- Ph. orbiculare* L. f. *monstrosa fistulosa* (Rehb.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 468 (= *Ph. fistulosum* Rehb.). — *ibid.*
- Ph. montanum* (Schulz) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 468 (= *Ph. orbiculare* L. subsp. *montanum* Schulz = *Ph. orbiculare* auct. tirol.). — *ibid.*
- Ph. delphinense* (Schulz) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 469 (= *Ph. orbiculare* subsp. *delphinense* Schulz = *Ph. orbiculare* auct. tirol.). — *ibid.*
- var. *ellipticifolium* (Vill.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 469 (= *Ph. ellipticifolium* Vill.). — *ibid.*
- Siphocampylus subcordatus* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 121. — Bolivia (Williams n. 1507).
- S. Williamsii* Rusby l. c. p. 122. — *ibid.* (Williams n. 1520).
- S. aggregata* Rusby l. c. p. 122. — *ibid.* (Williams n. 1579).
- S. Tuerckheimii* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 416. — Sto. Domingo (von Tuerckheim n. 2783, Fuertes n. 915. 957b).
- S. impressus* Urb. l. c. p. 417 (= *S. manettiflorus* Griseb., non Hook.). — Cuba (Wright n. 339).

- Siphocampylus subglaber* Urb. l. e. p. 418. — *ibid.* (Shafer n. 8241).
Sphenoclea Dalzielii N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 277. — Northern Nigeria (Dalziel n. 201).
Synotoma comosum (L.) Schulz var. *pubescens* (Facchini) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 460 (= *Phyteuma comosum* var. *pubescens* Facchini). — Südtirol.

Canellaceae.

Capparidaceae.

- Capparis armata* Domin in Fedde, Rep. XI (1912) p. 200. — Queensland.
C. nobilis (Endl.) F. v. Muell. var. *citrina* Domin l. e. p. 201 (= *C. citrina* A. Cunn.).
 var. *arborescens* Domin l. e. p. 201 (= *Busbeckia arborescens* F. v. Muell. = *Capparis arborescens* Maiden). — Southern Queensland.
 var. *laurina* Domin l. e. p. 201. — *ibid.*
C. Loheri Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 270. — Luzon (Loher n. 2016).
C. littoralis Merrill l. e. p. 270. — *ibid.* (Curran n. 11111).
Cleome (§ *Herbaceae*) *minima* Pears. and Steph. in Ann. South Afr. Mus. IX (1912) p. 35. — Great Namaqualand (Percy Sladen n. 4791).
C. erosa Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 224. — Sto. Domingo (von Tuerckheim n. 3303).
Forchhammeria brevipes Urb. l. e. p. 225. — *ibid.* (Fuertes n. 544. 697).
Leycesteria formosa Wall. var. *stenosepala* Rehd. in Plant. Wilson. II (1912) p. 312. — Western Szech'uan (Wilson n. 3476. 3477. 3478. 3479).
Polanisia linearifolia Pears. and Steph. in Ann. South Afr. Mus. IX (1912) p. 36. — Great Namaqualand (Percy Sladen n. 4777).
P. Beattiana Pears. and Steph. l. e. p. 37. — *ibid.* (Percy Sladen n. 4581).

Caprifoliaceae.

- Linnaea Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 178. — China (Forrest n. 867).
L. borealis L. f. *retinervis* Brenner in Meddel. Soc. Faun. et Flor. Fenn. XXXVIII (1911—1912) Helsingfors 1912 p. 43. — Finland, Nyland.
Lonicera Cavaleriei Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 31 (= *L. Rehderi* Lévl., non *L. Rehderi* Merrill). — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3038).
L. japonica Thunb. var. *Miyagusukiana* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 218. — Liukiu.
L. shikokiana Mak. l. e. p. 220. Fig. XIX (= *L. cerasima* Mak. in litt., non Mém. Biol. X). — Japan.
L. japonica Thunb. f. *macrantha* Matsuda l. e. p. 307. — Hang-Chou.
L. xerocalyx Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 177. — China (Forrest n. 2386).
Sambucus Schweriniana Rehd. in Plant. Wilson. II (1912) p. 306. — Western Szech'uan (Wilson n. 4020).
S. Hookeri Rehd. l. e. p. 308 (= *S. javanica* Hook. f. et Thoms.).
S. nigra L. var. *laciniata* (Mill.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 393 (= *S. laciniata* Mill. = *S. nigra* δ. *laciniata* Koch). — Tirol.

- Viburnum Spruceanum* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 121. — Bolivia (Williams n. 2451).
V. calvum Rehd. l. c. p. 310. — Yunnan (Henry n. 10564).
V. laterale Rehd. l. c. p. 311. — Fokien (Dunn n. 2771).
V. erosum Thbg. var. *Taquetii* (Lévl.) Rehd. l. c. p. 311 (= *V. Taquetii* Lévl.).
 — Korea (Faquet n. 4281).

Caricaceae.

- Jacaratia boliviana* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 107.
 — Bolivia (Williams n. 739).

Caryophyllaceae.

- Alsine Palmeri* Rydb. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIX (1912) p. 315. — Utah (Palmer n. 54).
A. alpestris (Fries) Rydb. l. c. p. 315 (= *Stellaria alpestris* Fries).
A. strictiflora Rydb. l. c. p. 315 (= *Stellaria stricta* Richards, not *Alsine stricta* Wahlenb.).
A. subvestita (Greene) Rydb. l. c. p. 315 (= *Stellaria subvestita* Greene).
A. Schimperii Hochst. var. *Ellenbeckii* Engl. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 381. — Harar (Ellenbeck n. 535a); Gallahochland (Ellenbeck n. 1890. 1397).
Arenaria fallax Batt. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 419. — Marokko.
A. serpyllifolia L. subsp. I. *eu-serpyllifolia* Briq., Flore Corse I (1910) p. 536 (= *A. serpyllifolia* L. s. str.). — Corsika.
A. Saxifraga Fenzl var. *a. italica* Briq. l. c. p. 538 (= *Stellaria Saxifraga* Bert. = *A. Saxifraga* Fenzl = *A. Bertolonii* Fiori et Paol. s. str.). — ibid.
 var. β . *Salisii* Briq. l. c. p. 539 (= *Cerastium latifolium* Lois. = *Stellaria Saxifraga* Salis = *Arenaria Saxifraga* Fenzl). — ibid.
 var. γ . *Burnatii* Briq. l. c. p. 540. — ibid.
 var. δ . *Morisii* Briq. l. c. p. 540 (*Stellaria Saxifraga* Moris). — ibid.
A. Forrestii Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 181. — China (Forrest n. 2915).
A. ionandra Diels l. c. p. 182. — ibid. (Forrest n. 2902A).
A. longistyla Franch. var. *pleurogynoides* Diels l. c. p. 182. — (Forrest n. 2902).
Cerastium africanum (Hook. f.) Oliv. var. *Schimperi* Engl. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 380 (= *Stellaria Schimperii* Engl.). — Abyssinien (Schimper n. 1383); Ruwenzori (Stuhlmann n. 2396, Scott Elliot n. 7670a); Zentralafrika. Zwischenseenland (Graf Goetzen n. 75, Mildbraed n. 1579); Massaihochland (Scheffler n. 267); West-Usambara (Holst n. 3254).
 var. *Jaegeri* Engl. l. c. p. 380. — Wanage-Hochland (Jaeger n. 403).
C. thermale Rydb. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIX (1912) p. 314 (= *C. arvense* var. *fuegianum* Hollick et Britton = *C. fuegianum* A. Nels.). — Wyoming (Rydberg et Bessey n. 4025).
C. Saccardoanum Diratz. in Béguinot e Diratzouyan, Contrib. alla Flora dell Armenia (Venezia 1912) p. 42. — Armenia cilic., Elbistan (Asdurian n. 63).
C. caespitosum Gilib. var. *a. hirsutum* Briq., Flore Corse I (1910) p. 506 (= *C. vulgatum* var. *hirsutum* Fries = *C. triviale* var. *hirsutum* Neilr. = *C. vulgatum* var. *typicum* Beck). — Corsika.
C. glomeratum Thuill. var. *a. subviscosum* Briq. l. c. p. 514 (= *C. vulgatum* var. *subviscosum* Reicheb. = *C. glomeratum* var. *typicum* Posp.). — ibid.

- Cerastium pumilum* Curt. subsp. II. *campanulatum* Briq. l. c. p. 516 (= *C. campanulatum* Viv. = *C. praecox* Ten. = *C. pumilum* f. *C. glutinosum* δ. *macropetalum* Rouy). — *ibid.*
- Colobanthus maclovianus* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 708. — Ins. Falkland (Skottsberg n. 103).
- Corrigiola littoralis* L. subsp. I. *eu-littoralis* Briq., Flore Corse I (1910) p. 480 (= *C. littoralis* Gr. et Godr.). — Corsika.
- subsp. II. *telephiifolia* Briq. l. c. p. 481 (= *C. telephiifolia* Pourr.). — *ibid.*
- Dianthus kiusiana* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 178. — Japan.
- D. caryophyllus* L. subsp. II. *virginus* Rouy et Foue. var. *Godronianus* Briq., Flore Corse I (1910) p. 576 (= *D. Godronianus* Jord. s. str.). — Corsika.
- var. *longicaulis* Briq. l. c. p. 574 (= *Dianthus longicaulis* Arc. = *D. longicaulis* Ten.). — *ibid.*
- Gypsophila bucharica* B. Fedtsh. in Act. Hort. Petrop. XXXII (1912) p. 7. — Chanatus Buchar.
- G. repens* var. *pygmaea* Beauv. in Bull. Murith. XXXVII (1911–1912) Sion 1912. p. 154. — Helvetia.
- Melandryum album* (Mill.) Gareke var. *praecox* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève IV (1912) p. 195. Fig. XIII. — Savoyen
- M. lomalasinese* Engl. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 383. — Wanage-Hochland (Jaeger n. 473).
- Minuartia tenuifolia* (L.) Hiern subsp. *conferta* (Jord. pro spec. sub *Alsine*) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–1912) p. 230 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73. — Montpellier.
- M. sclerantha* (Fisch. et Mey. sub *Alsine*) Thell. l. c. p. 231 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73. — *ibid.*
- M. geniculata* (Poir. sub. *Arenaria*) Thell. l. c. p. 232 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73 (= *Arenaria procumbens* Vahl = *Rhodalsine procumbens* J. Gay). — *ibid.*
- M. tenuifolia* Hiern subsp. I. *eu-tenuifolia* Briq., Flore Corse I (1910) p. 530 (= *Minuartia tenuifolia* Schinz et Thell.). — Corsika.
- a. *genuina* Briq. l. c. p. 530 (= *Alsine tenuifolia* var. *genuina* Boiss. = *M. tenuifolia* Hayek). — *ibid.*
- subvar. *a*¹. *Vaillantiana* Briq. l. c. p. 534 (= *Arenaria tenuifolia* var. *Vaillantiana* et var. *simpliciuscula* DC. = *Alsine tenuifolia* var. *genuina* Willk.). — *ibid.*
- subvar. *a*². *Barrelieri* Briq. l. c. p. 531 (= *Arenaria tenuifolia* var. *Barrelieri* Vill. = *Alsine tenuifolia* var. *laxa* Willk. = *A. intricata* Martr.-Don.). — *ibid.*
- var. *hybrida* Briq. l. c. p. 531 (= *Arenaria hybrida* Vill. = *Arenaria tenuifolia* var. *hybrida* Vill. = *Arenaria viscidula* Thuill. = *Alsine tenuifolia* var. *viscosa* Boiss. = *Arenaria tenuifolia* var. *viscidula* Movis = *Alsine tenuifolia* var. *viscidula* Gaud. = *Alsine tenuifolia* var. *viscida* Gr. et Godr. = *A. hybrida* Jord. = *A. tenuifolia* var. *hybrida* Willk. = *A. tenuifolia* var. *intermedia* Rouy et Foue.). — *ibid.*
- subsp. II. *viscosa* Briq. l. c. p. 531 (= *Alsine viscosa* Schreb. = *A. breviliflora* Gilib. = *Arenaria dubia* Suter = *A. tenuifolia* var. *viscidula* DC. = *Alsine tenuifolia* var. *viscosa* Mert. et Koch = *A. tenuifolia* var.

tenella Fenzl = *A. tenuifolia* var. *viscida* Gr. et Godr. = *Minuartia viscosa* Schinz et Thell.). — *ibid.*

subsp. III. *mediterranea* Briq. l. c. p. 533 (= *Arenaria mucronata* Sibth. et Sm. = *A. mediterranea* Ledeb. = *A. arvatica* Presl = *Alsine arvatica* Guss. = *A. tenuifolia* var. *convertiflora* Fenzl = *A. mediterranea* Maly = *A. tenuifolia* var. *maritima* Boiss. et Heldr. = *A. conferta* Jord. = *A. tenuifolia* var. *densiflora* Vis. = *A. tenuifolia* var. *mucronata* Boiss. = *A. tenuifolia* var. *arvatica* Caldesi = *A. densiflora* Posp. = *A. tenuiflora* f. *A. arvatica*, *conferta* et *convertiflora* Rouy et Fouc. = *A. tenuifolia* var. *mediterranea*, *densiflora*, *arvatica* et *dunensis* Gürke). — *ibid.*

var. γ . *convertiflora* Briq. l. c. p. 533 (= *Alsine tenuifolia* var. *convertiflora* Fenzl). — *ibid.*

Minuartia verna Hiern var. *adenoderma* Briq. l. c. p. 534 (= *Alsine verna* β . *caespitosa* subvar. *glandulosa* Rouy et Fouc.). — Corse.

Moehringia trinervia Clairv. subsp. I. *eu-trinervia* Briq. l. c. p. 542 (= *M. trinervia* Gr. et Godr.). — Corsika.

Moenchia erecta (L.) subsp. *mantica* (L.) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–1912) p. 230 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73 (= *Cerastium manticum* L. = *Moenchia mantica* Bartl. = *Cerastium quaternellum* subsp. *C. manticum* Rouy et Fouc.). — Montpellier.

Paronychia arabica (L.) DC. var. *longiseta* Aschers. et Schweinf. subvar. *angustifolia* (Delile ined. pro spec.) Thell. l. c. p. 235 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73. — Montpellier.

subvar. *hirticaulis* Thell. l. c. p. 235 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73. — *ibid.*

subvar. *macrostegia* (Boiss. pro var. *P. arabicae*) Thell. l. c. p. 235 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73. — *ibid.*

var. *breviseta* (Aschers. pro var. *P. longisetae*) Thell. l. c. p. 235 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73. — *ibid.*

Polycarpaea somalensis Engl. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 381. — Somaliland (Riva n. 1716).

Sagina Taquetii Lév. in Fedde, Rep. X (1912) p. 350. — Korea (Taquet n. 4125).

S. pilifera Fenzl var. *a. laxa* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 523 (= *Spergula pilifera* Lois.). — Corsika.

S. apetala Ard. var. *a. eu-apetala* Briq. l. c. p. 526 (= *S. apetala* Gr. et Godr.). — *ibid.*

subvar. *imberbis* Briq. l. c. p. 526 (= *S. apetala* var. *imberbis* Fenzl).

Scleranthus Burnatii Briq. l. c. p. 477. Fig. 1 (= *S. perennis* var. *marginatus* Fouc.). — Corsika.

S. intermedius Kittel β . *fastigiatus* Gadee. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 591. — France.

S. annuus L. f. *typicus* Gadee. l. c. p. 591 (= *S. annotinus* Reich. = *annotinus* sec. Rouy). — *ibid.*

Silene Taquetii Lév. in Fedde, Rep. X (1912) p. 350. — Korea (Taquet n. 4126).

S. Bodinieri Lév. l. c. p. 350. — Kouy-Tchéou (Bazin et Bodinier n. 2691).

S. dichotoma Ehrh. f. *acaulis* (R. Keller) Thell. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. LVI (1911) 1912. p. 276 (= *S. nutans* f. *acaulis* R. Keller). — Tessin.

- Silene meruensis* Engl. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 382. — Kilimandscharo-gebiet (Uhlig n. 598. 463).
- S. Dinteri* Engl. l. c. p. 383. — Gross-Namaqualand (Dinter n. 1141. 2235).
- S. angustifolia* Guss. subsp. I. *vulgaris* Briq., Flore Corse I (1910) p. 544 (= *S. inflata* subsp. *vulgaris* Gaud.). — Corsika.
- var. *a. angustifolia* Briq. l. c. p. 544 (= *Cucubalus angustifolius* Mill. = *Silene inflata* var. *angustifolia* DC. = *S. Coulteriana* Otth = *S. angustifolia* Guss. = *S. Tenoreana* Colla = *S. Cucubalus* f. *S. vesicaria* var. *Tenoreana* Rouy et Fouc. = *S. venosa* var. *angustifolia* Gree.). — *ibid.*
- var. *β. vulgaris* Briq. l. c. p. 545 (= *S. inflata* var. *vulgaris* Otth = *S. vesicaria*, *brachiata* et *oleracea* Bor. = *S. Behen* var. *pratensis* Neihl. = *S. Cucubalus* f. *S. vesicaria* var. *genuina*, *oleracea* et *brachiata* Rouy et Fouc.). — *ibid.*
- var. *γ. latifolia* Briq. l. c. p. 546 (= *S. commutata* Gr. et Godr., non Guss. = *S. Cucubalus* var. *latifolia* Beck = *S. Cucubalus* f. *S. vesicaria* var. *latifolia* Rouy et Fouc.). — *ibid.*
- var. *δ. microphylla* Briq. l. c. p. 546 (= *S. commutata* var. *microphylla* Boiss. = *S. Cucubalus* f. *S. alpina* var. *ambigua* Rouy et Fouc. = *S. venosa* var. *microphylla* Gürke = *S. venosa* var. *megalosperma* Halaes.). — *ibid.*
- subsp. II. *prostrata* Briq. l. c. p. 547 (= *Cucubalus alpinus* Lamk. = *S. alpina* Thom. = *S. inflata* subsp. *prostrata* Gaud. = *S. Cucubalus* var. *alpina* Rohrb.). — *ibid.*
- var. *glareosa* Briq. l. c. p. 547 (= *S. glareosa* Jord.).
- S. Stewartiana* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 180. — China (Forrest n. 2672).
- S. cryptantha* Diels l. c. p. 180. — *ibid.* (Forrest n. 2783).
- S. astrocastanea* Diels l. c. p. 181. — *ibid.* (Forrest n. 3043).
- Spergula arvensis* L. subsp. I. *eu-arvensis* Briq., Flore Corse I (1910) p. 493 (= *S. arvensis* et auct. s. str.). — Corsika.
- subsp. II. *Chieusseana* Briq. l. c. p. 494 (= *S. Chieusseana* Pomet = *S. arvensis* f. *S. Chieusseana* Rouy). — *ibid.*
- subsp. III. *gracilis* Briq. l. c. p. 495 (= *S. arvensis* Salis = *S. arvensis* var. *gracilis* Petit = *S. arvensis* var. *vulgaris* subvar. *gracilis* Rouy et Fouc.). — *ibid.*
- Spergularia rubra* Pers. subsp. III. *nicacensis* Briq. l. c. p. 490 (= *S. nicacensis* Sarato = *S. purpurea* Leb.). — *ibid.*
- S. salina* J. et C. Presl var. *a. genuina* Briq. l. c. p. 492 (= *S. Dillenii* var. *a.* Burn. = *S. Dillenii* var. *genuina* Rouy et Fouc.). — *ibid.*
- Stellaria pauciflora* Zoll. et Mor. var. *a. genuina* Briq. in Ann. du Conserv. et du Jard. Bot. Genève XIII et XIV (1909 et 1910) 1911. p. 380 (= *St. pauciflora* Mor. et Zoll. = *St. drymarioides* Thw.). — Java (Zollinger n. 2003, Hochreutiner n. 1580); Ceylon (Thwaites n. 400).
- var. *β. gracilis* Briq. l. c. p. 380 (= *St. tenella* Fenzl sensu stricto = *St. gracilis* Fenzl). — Mauritius.
- St. trimorpha* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 327. — Korea (Faurie n. 593).
- St. media* Vill. var. *β. Candollei* Briq., Flore Corse I (1910) p. 499 (= *S. latifolia* DC.). — Corsika.

var. *δ. glabella* Briq. l. c. p. 499 (= *S. apetala* Ueria = *Alsine glabella* Jord. et Fourr. = *S. glabella* Nym. = *S. media* f. *S. apetala* a. *major* Rouy et Fone. = *S. media* f. *S. apetala* β. *glabella* Rouy et Fone. = *S. pallida* var. *glabella* Gürke). — *ibid.*

Stellaria Dilleniana Moench var. *communis* Briq. l. c. p. 501 (= *S. palustris* var. *communis* Rouy et Fone. = *S. glauca* var. *communis* Fenzl).

Tunica prolifera Scop. subsp. I. *eu-prolifera* Briq. l. c. p. 569 (= *T. prolifera* Scop. s. strictiore = *Dianthus prolifer* Williams). — *ibid.*

var. *a. genuina* Briq. l. c. p. 569 (= *Dianthus prolifer* Gr. et Godr.). — *ibid.*

var. *Nanteuillii* Briq. l. c. p. 569 (= *Dianthus Nanteuillii* Burn. = *Tunica prolifera* f. *T. Nanteuillii* Rouy et Fone. = *T. Nanteuillii* Gürke). — *ibid.*

subsp. II *velutina* Briq. l. c. p. 570 (= *Dianthus velutinus* Guss. = *Tunica velutina* Fisch. et Mey. = *T. prolifera* f. *T. velutina* Rouy et Fone.). — *ibid.*

Uebelinia rotundifolia Oliv. var. *Erlangeriana* Engl. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 381. — Gallahochland (Ellenbeek n. 1785. 1876).

Casuarinaceae.

Casuarina Dorrientii Domin in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 246. — Westaustralien.

Celastraceae.

Dipentodon Dunn gen. nov. in Kew Bull. (1911) p. 311.

(The diagnosis of the genus has been drawn up upon the above interpretation of these whorls and will allow of its being placed provisionally in *Celastraceae* near *Tripterygium* with which it is in close agreement regarding ovary characters.)

D. sinicus Dunn (species unica) l. c. p. 311. Fig. — China (Henry n. 10741. Cavalerie n. 2995. 2353. 3313).

Euonymus alatus Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1484. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12256 [Fruit]. 12485 [Flower]).

E. similis Craib in Kew Bull. (1912) p. 147. — Siam (Kerr n. 649. 736. 736a).

E. sootepensis Craib l. c. p. 148. — *ibid.* (Kerr n. 1835).

Gymnosporia senegalensis (Lam.) Loes. var. f. *Mildbraedii* Loes. in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907–1908. Bd. II (1912) p. 464. — Bukoba-Bezirk (Mildbraed n. 158).

forma β. *macranthogera* Loes. l. c. p. 464. — *ibid.* (Mildbraed n. 317. 317a).

Maytenus clarendonensis N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 8. — Jamaika (Harris n. 10947).

Tripterygium Wilfordi Hook. f. var. *exesum* Sprague et Takeda in Kew Bull. (1912) p. 222. — China (Henry n. 10203).

T. Regelii Sprague et Takeda l. c. p. 223. — Japan. Korea.

Ceratophyllaceae.

Chenopodiaceae.

× *Atriplex northusatum* K Wein in Fedde, Rep. XI (1912) p. 348 (= *A. oblongifolium* × *patulum*). — Harz.

Atriplex buxifolia Rydb. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIX (1912) p. 311. — Wyoming (Tweedy n. 2656).

A. tetraptera (Benth.) Rydb. l. c. p. 311 (= *Obione tetraptera* Benth.).

A. Garrettii Rydb. l. c. p. 312. — Utah (Rydberg et Garrett n. 8465).

Beta vulgaris L. subsp. *maritima* (L. pro spec.) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–1912) p. 189 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 71. — Montpellier.

subsp. *vulgaris* (L. pro spec.) Thell. l. c. p. 189 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 71. — ibid.

subsp. *macrocarpa* (Guss. pro spec.) Thell. l. c. p. 190 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 71. — ibid.

Chenopodium ambrosioides L. subsp. *suffruticosum* (Willd. pro spec.) Thell. l. c. p. 191 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 71 (= *Ch. anthelminticum* auct. Gall., non L.).

Ch. glaucum L. subsp. *ambiguum* (R. Br. pro spec.) Murr. et Thell. l. c. p. 196 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 71. — Australien, Nova Zelandica, Tasman. Port-Juvénal près Montpellier.

Ch. murale L. var. *a. genuinum* Briq., Flore Corse I (1910) p. 456 (= *C. murale* L. et Moq. s. str.). — Corsika.

C. Bonus Henricus L. var. *a. genuinum* Briq. l. c. p. 458 (= *C. Bonus Henricus* L. et auct. s. str.). — ibid.

Ch. pratericola Rydb. in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIX (1912) p. 310. — Kansas (Norton n. 436); Nebraska (Rydberg n. 1386. 1835. 318); Missouri (Bnsh n. 367); Idaho (Heller n. 3244); New Mexico (Wooton n. 84); Wyoming (Aven Nelson n. 483); Arizona (Palmer n. 448).

Dondia calceoliformis (Hook.) Rydb. l. c. p. 313 (= *Chenopodium calceoliforme* Hook.).

Endolepis phyllostegia (Torr.) Rydb. l. c. p. 312 (= *Obione phyllostegia* Torr. = *Atriplex phyllostegia* S. Wats.).

Eurotia subspinoso Rydb. l. c. p. 312. — Utah (Godding n. 810, Parry n. 725, Jones n. 1642, Fremont n. 440); Arizona (Mearns n. 188, Thorner n. 60, Griffiths n. 1781); Nevada (S. Watson n. 990); California (Heller n. 7705. 8253); Sonora.

Polycnemon arvense L. subsp. I. *minus* Briq., Flore Corse I (1910) p. 452 (= *P. vulgare* Pall. = *P. arvense* DC. = *P. arvense* var. *multicaule* Wallr. = *P. arvense* var. *minus* Döll = *P. minus* Jord. = *P. arvense* var. *typicum* Beck). — Corsika.

subsp. II. *majus* Briq. l. c. p. 453 (= *P. arvense* var. *simplex* Wallr. = *P. arvense* var. *majus* Döll. = *P. majus* A. Br.). — ibid.

Salsola Hierochuntica Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XXIX. 2. Abt. (1912) p. 13. — Palästina (Dinsmore n. 1001).

S. Soda L. *β. stenophylla* Bornm. l. c. p. 14. — ibid. (Dinsmore s. n.).

S. Kali L. var. *polysarca* G. F. W. Mey. subvar. *α¹. hirsuta* Briq., Flore Corse I (1910) p. 469 (= *S. decumbens* Lamk. = *S. Kali* var. *pontica* Pall. = *S. Kali* var. *hirta* Ten. = *S. Kali* var. *vulgaris* Koch = *S. Kali* var. *crassifolia* lusus 1 Fenzl). — Corsika.

subvar. *α². glabra* Briq. l. c. p. 469 (= *S. Tragus* L. = *S. spinosa* Lamk. = *S. Kali* var. *glabra* Dethard. = *S. Kali* var. *brevimarginata* Koch = *S. Kali* var. *Tragus* Moq. = *S. Kali* var. *crassifolia* lusus 2 Fenzl = *S. Kali* var. *calvescens* Gr. et Godr. = *S. Kali* var. *marginata* Celak.). — ibid.

Salsola iliensis Lipsky in Acta Hort. Petrop. XXXII (1912) p. 6. — Turkestan.

Chlaenaceae.

Chloranthaceae.

Chloranthus glaber (Thunb.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 386 (= *Bladhia glabra* Thunb. = *Ardisia glabra* A. DC. = *Bladhia foliis serratis glabris laevibus* Thunb. = *Ascarina serrata* Bl. = *Chloranthus brachystachys* Bl. = *Nigrina brachystachys* Mak. ined. = *Chloranthus montanus* Sieb. = *Chl. ilicifolius* Bl. = *Chl. monander* R. Br. = *Chl. ceylanicus* Miq. = *Ch. denticulatus* Cordem. = *Sarcandra chloranthoides* Gardn.). — Japan southern.

Chl. philippinensis Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 259. — Luzon (Weber n. 1582).

Cistaceae.

Halimium domingense Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 286. — St. Domingo (von Tuereckheim n. 3430).

Helianthemum vulgare Dun. Prol. *H. vestitum* Chaten. mss. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) sess. extaroord. p. XXXIV. — Drôme.

× *H. hirtum* × *pulverulentum* Chaten. mss. l. c. p. XXXV (= × *H. pallidiflorum* Chaten. mss.). — ibid.

× *H. hirtum* × *vulgare* Chaten. mss. l. c. p. XXXV (= × *H. leucophaeum* Chaten. mss. = *H. hirtiforme* Rouy et Fouc.). — ibid.

Clethraceae.

Clethra Bodinieri Lév. in Fedde, Rep. X (1912) p. 475. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 510).

C. Kaipoensis Lév. l. c. p. 475. — ibid. (Cavalerie n. 1221).

C. Esquirolii Lév. l. c. p. 475. — ibid. (Esquirol n. 651).

C. Cavaleriei Lév. l. c. p. 476. — ibid. (Cavalerie n. 35).

C. pinfaensis Lév. l. c. p. 476. — ibid. (Cavalerie n. 346).

Chlorospermaceae.

Combretaceae.

Combretum Thonneri De Wild. in Plantae Thomerianae Ser. II (1911) p. 241. tab. XIII et Fedde, Rep. X (1912) p. 524. — Congo (Thonner n. 245).

Sparattanthelium Burchellii Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 109. — Bolivia (Williams n. 644).

Strephonema pseudo-Cola A. Chev. in Bull. Soc. Bot. France LVIII, Mém. 8d (1911) p. 172. — Côte d'Ivoire (Chevalier n. 19870. 16189. 17485).

Terminalia tripteroides Craib in Kew Bull. (1912) p. 152. — Siam (Kerr n. 2010. 2010a).

T. obliqua Craib l. c. p. 153. — ibid. (Kerr n. 2073).

Compositae.

Achillea graja var. *Correvoiana* (Vaccari) Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève IV (1912) p. 318 (= *A. Herbarota* var. *Haussknechtiana* × *A. nana* L. = ? *A. Correvoiana* Vacc.).

var. *Wilczekiana* (Vacc.) Beauv. l. c. p. 318 (= *A. Herbarota* var. *ambigua* × *A. nana* L. = *A. Wilczekiana* Vacc.).

var. *Albertiana* Beauv. et Bonati l. c. p. 320. Fig. (= *A. Herbarota* var. *a. genuina* Heimerl \times *A. nana* L.). — Gallia.

Achillea Millefolium L. var. *silvatica* (Beek) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlb. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 528 (= *A. silvatica* Beek). — Tirol.

A. paucidentata (Ambr.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 530 (= *A. nobilis* β . *paucidentata* Ambr. = *A. odorata* var. *virescens* Fenzl = *A. virescens* Heimerl = ? *A. ligustica* Poll.). — Monte Baldo.

A. Clavennae L. var. *c. capitata* (Willd.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 536 (= *A. capitata* Willd. = *A. tyrolensis* Wender). — Tirol.

\times *A. Rompelii* Murr in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 2 (= *A. macrophylla* L. \times *Millefolium* L.).

A. setacea W. et K. β . *ochroleuca* Bég. et Diratz. in Contrib. Flor. Armen. (Venezia 1912) p. 108. — Arm. cilic., Arm. centr., Arm. pers., Ardaz.

Adenostemma nutans Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 344. — Mexiko (Oreutt n. 3410).

Ageratum sandwicense Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 63. — Sandwich (Faurie n. 940).

Alchemilla vulgaris L. var. *filicaulis* (Buser) Fern. et Wieg. in Rhodora XIV (1912) p. 232 (= *A. filicaulis* Buser = *A. vulgaris* L. subsp. *filicaulis* Murb. = *A. vulgaris* δ *minor* Briq. = *A. minor* subsp. *filicaulis* Lindb.). — Newfoundland.

var. *vestita* (Buser) Fern. et Wieg. l. c. p. 233 (= *A. minor* Huds. = *A. filicaulis* f. *vestita* Buser = *A. vulgaris* subsp. *vestita* Murb. = *A. pratensis* Robins. et Fern.). — Labrador (Fernald et Wiegand n. 3618); Massachusetts.

var. *comosa* (Brenner) Fern. et Wieg. l. c. p. 233 (= *A. glomerulans* Buser = *Alchemilla obtusa* var. *comosa* Brenner = *A. vulgaris* subsp. *sylvestris* β . *glomerulans* Camus = *A. vulgaris* subsp. *glomerulans* Ahlfvengr.). — Labrador.

Anaphalis Morii Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 326. — Quelpaert (Taquet n. 346, Faurie n. 1906).

A. chlamydophylla Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 188. — China (Forrest n. 2354. 2354A).

A. Franchetiana Diels l. c. p. 189. — ibid. (Forrest n. 189).

Angianthus axilliflorus Fitzg. in Journ. of Bot. I (1912) p. 21. — West-Australien (Max Koch n. 1196).

A. acrohyalinus Morr. l. c. p. 167. — ibid.

Antennaria carpathica (Wahlenb.) Bluff et Fingerh. *a. humile* (Herder) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlb. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 504 (= *Gnaphalium carpathicum a. humile* Herd. = *G. carpathicum a.* Wahlenb.). — Tirol.

β . *lanata* (Herd.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 504 (= *Gnaphalium carpathicum* β . *lanatum* Herd. = *G. carpathicum* β . Wahlenb.). — ibid.

Anthemis arvensis L. var. *incrassata* (Lois.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 526 (= *A. incrassata* Lois. = *A. arvensis* var. *incrassata* Boiss.). — Bozen.

A. syriaca Bornm. in Fedde, Rep. X (1912) p. 470. — Syria (Bornmüller n. 872. 11996).

A. syriaca Bornm. in Mitt. Thüring. Bot. Ver. N. F. XXIX (1912) p. 67. — Syrien.

- Arctium macrospermum* (Wallr.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlb. u. Liechtenst. VI. 3 (1913) p. 595 (= *Lappa macrosperma* Wallr. = *Arctium intermedium* Lange = *Lappa intermedia* Rehb. fil. = *Arctium nemorosum* Lejeune = *Lappa nemorosa* Koern.). — Tirol.
- Artemisia potentillaeifolia* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 303. — Yun-Nan.
- A. Mairei* Lévl. l. c. p. 303. — ibid.
- A. tongtchouanensis* Lévl. l. c. p. 304. — ibid.
- A. (§ Dracunculus) capillaris* Thunb. var. *sericea* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 99. — Nippon.
- A. japonica* Thunb. f. *spathulata* Nak. l. c. p. 99. — ibid.
forma *laxiflora* Nak. l. c. p. 100. — ibid.
- A. (§ Abrotanum) stelleriana* Bess. var. *sachalinensis* Nak. l. c. p. 102 (= *A. stelleriana* Reg.). — Sachalin.
- A. (§ Abrot.) sacrorum* Ledeb. var. *laciniaciformis* Nak. l. c. p. 103. — Japan, Jeso.
- A. (§ Abrot.) vulgaris* L. var. *gilvescens* (Miq.) Nak. l. c. p. 103 (= *A. gilvescens* Miq.). — ibid.
var. *indica* (Willd.) Maxim. f. *a. typica* Nak. l. c. p. 104. — Japonia.
forma *β. nipponica* Nak. l. c. p. 104. — Nippon.
forma *montana* Nak. l. c. p. 104. — Nippon media.
var. *Maximowiczii* Nak. l. c. p. 104 (= *A. vulgaris* var. *parviflora* (non Bess.) Maxim.). — Nippon.
var. *nipponica* Nak. l. c. p. 104. — Nippon media.
- A. domingensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 430. — Sto. Domingo (von Tuerekleim n. 2925, Eggers n. 2222).
- A. codonocephala* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 186. — China (Forrest n. 637).
- A. yunnanensis* J. F. Jeffrey l. c. p. 187. — Yunnan (Forrest n. 674).
- A. alpina* (DC.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlb. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 550 (= *A. campestris* var. *alpina* DC. = *A. alpina* Fritsch). — Tirol.
- A. borealis* Pall. var. *nana* (Gand.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 550 (= *A. nana* Gand. = *A. borealis* var. *nana* Fritsch). — ibid.
var. *Allionii* (DC.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 550 (= *A. nana* *β. Allionii* DC. = *A. borealis* var. *nana* subvar. *Allionii* Weiss = *A. nana* var. *racemulosa* Rehb. = *A. borealis* var. *racemulosa* Fritsch = *A. nana* var. *norica* Ldb. = *A. nana* *β. parviflora* Bess.). — ibid.
- Aspilia potosina* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 280. — Mexiko (Purpus n. 5162).
- Aster anacamptiphyllus* (Ambr.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlb. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 488 (= *Linosyris anacamptiphylla* Ambr. = ? *Chrysocoma palustris* Savi = *Linosyris palustris* Ces. = *Aster Savii* Arcangeli). — Tirol.
- A. ? Marchandii* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 306. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 2736).
- A. Vaniotii* Lévl. l. c. p. 307 (= *A. tricapitatus* Vant.).
- A. Mairei* Lévl. l. c. p. 307. — Yun-Nan.
- A. Harrowianus* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 184. — China (Forrest n. 4004).
var. *glabratus* Diels l. c. p. 184. — ibid. (Forrest n. 2508).

- Aster Bulleyanus* J. F. Jeffrey l. c. p. 184. — Yunnan (Forrest n. 661).
A. Jeffreyanus Diels l. c. p. 185. — China (Forrest n. 669).
Baccharis rubricaulis Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 129.
 — Bolivia (Williams n. 2301).
B. laxiflora Rusby l. c. p. 129. — ibid. (Williams n. 1675).
B. papillosa Rusby l. c. p. 129. — ibid. (Williams n. 2347).
B. Conwayi Rusby l. c. p. 130. — ibid. (Williams n. 2346).
Bidens tripartita L. var. *hybrida* (Thuill.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlb. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 522 (= *B. hybrida* Thuill.). — Tirol.
B. integrifolia T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 279. — Mexiko (Purpus n. 5126).
B. clarendonensis N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Cl. XXXIX (1912) p. 9. — Jamaika (Harris n. 10987).
B. longipetiolata Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 131. — Bolivia (Williams n. 194).
B. domingensis O. E. Schulz in Symb. Antill. VII (1912) p. 429. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1324).
Blumea bicolor Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 356. — Mindanao (Merrill n. 8980).
B. tenera Merrill l. c. p. 250. — Luzon (Merrill n. 7363. 679, Curran n. 5874).
B. Vanoverberghii Merrill l. c. p. 105. — Luzon (Vanoverbergh n. 1063).
Cacalia nantaica Komar. in Leon. Plant. Koisikav. I (1912) p. 119. Plate 60. — Nippon media.
Culea (Tetrachyron) Brandegeei Greenm. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 250. — Mexiko (Purpus n. 5579).
C. lanceolata Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 132. — Bolivia (Williams n. 1408).
C. brevifolia Rusby l. c. p. 132. — ibid. (Williams n. 263).
Carduus raeticus (DC.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlb. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 605 (= *C. defloratus* δ . *Rhaeticus* DC. = *C. Rhaeticus* Kern. = *C. alpestris* Kern., non Waldst. et Kit. = *C. defloratus* auct.). — Tirol.
C. candicans W. K. var. *glabrescens* Sag. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 48. — Herzegowina.
C. defloratus var. *sempronianus* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. IV (1912) p. 442. — Helvetia.
Carlina acaulis L. var. *rosea* Kern. f. *floccosa* Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 591. — Tirol.
 var. *alpina* (Jacq.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 591 (= *C. alpina* Jacq. = *C. caulescens* Lam. = *C. acaulis* var. β . *elata* Ambr.). — ibid.
Centaurea Triumfetti All. var. *axillaris* (Willd.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 647 (= *C. axillaris* Willd.). — Alpen.
 var. *incana* (Evers) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 647 (= *C. axillaris* var. *incana* Evers). — Tirol.
C. subjacea (Beek) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 651 (= *C. decipiens* var. *subjacea* Beek = *C. subjacea* Hay.). — ibid.

- Centaurea elatior* (Gaud.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 653 (= *C. phrygia* a. *elatior* Gaud. = *C. pseudophrygia* U. A. Mey. = *C. phrygia* Koch et auct. tirol. = *C. austriaca* Rehb., non Willd.). — ibid.
 var. *cinnamomea* (Bornm.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 654 (= *C. pseudophrygia* var. *cinnamomea* Bornm.). — ibid.
- C. uniflora* L. (subsp. *nervosa*) var. *Thomasiana* Grenli f. *monocephala* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. IV (1912) p. 441. — Helvetia.
- × *C. Crucheti* Beauv. et Besse (= *C. Scabiosa* var. *alpina* Gaudin × *C. uniflora* var. *nervosa* Willd.) l. c. p. 441. Fig. XV. — ibid.
- × *C. Pagesii* Coste et Soulié in Bull. Soc. Bot. France LVIII (1911) p. 358 (= *C. aspera* × *nigra*). — La vallée de l'Orb.
- × *C. Guichardii* Coste et Soulié l. c. p. 360. (= *C. nigra* × *pectinata*). — Cévennes.
- × *C. vivariensis* Revol nom. nud. (= *C. Jacea* × *pectinata*). — Ardèche.
- Chaptalia angustata* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 432. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 2908. 3708).
- Chondrilla juncea* L. var. *acanthophylla* (Borkh.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI, 3 (1912) p. 679 (= *Ch. acanthophylla* Borkh. = *Ch. juncea* γ. *acanthophylla* DC. = *Ch. juncea* β. *spinulosa* Koch). — Tirol.
- Chrysanthemum indicum* L. var. *coreanum* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 351. — Korea (Taquet n. 4664).
- Ch. morifolium* Ramatuelle a. *sinense* (Sabine) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 215 (= *Chrysanthemum sinense* Sabine = *Dendranthema sinensis* Des Moul. = *Pyrethrum sinense* DC. = *P. sinense* γ. *plenum* Maxim. = *Chrysanthemum sinense* γ. *plenum* Mak. ined. = *Chrys. sinense* var. *hortensis* Matsum.). — Japan cultiv.
 β. *genuinum* Hemsl. f. *japonense* Mak. l. c. p. 216. Fig. XVIII. — Japan.
- Ch. Decaisneanum* (Maxim.) Matsum. a. *radiatum* Mak. l. c. p. 397. — ibid.
 forma a. *incompletum* Mak. l. c. p. 397. Fig. XXIII. — ibid.
 forma b. *modestum* Mak. l. c. p. 397. Fig. XXIV. — ibid.
 forma c. *satsumense* (Yatabe) Mak. l. c. p. 397. Fig. XXV
 (= *Chrysanthemum Decaisneanum* var. *satsumense* Mak. = *Ch. sinense* var. *satsumensis* Yatabe = *Ch. ornatum* Hemsl. = *Ch. marginatum* Paffill). — ibid.
 forma d. *hortense* Mak. l. c. p. 397. Fig. XXVI. — ibid.
 β. *discoideum* Mak. l. c. p. 399. Fig. XXVIII. — ibid.
- Ch. Gaudini* (DT.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI, 3 (1912) p. 543 (= *Leucanthemum Gaudini* DT. = *Chrysanthemum atratum* Gaud., non L. = *Ch. Leucanthemum* β. *atratum* Koch). — Tirol, Alpen.
- Ch. adustum* (Koch) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 543 (= *Ch. montanum* a. *adustum* Koch = *Ch. montanum* auct., non L. = *Ch. Leucanthemum* β. *montanum* Poll. = *Ch. Leucanthemum* γ. *atratum* Poll.). — Tirol.
 forma *crispulum* (Hut) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 544 (= *Leucanthemum montanum* L. sensu latiore f. *crispulum* Hut.). — ibid.
- Ch. coronopifolium* Vill. var. *prionodes* (Murr) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 545 (= *Leucanthemum coronopifolium* var. *prionodes* Murr.). — ibid.

- Chrysanthemum alpinum* L. var. *hutchinsiiifolium* (Murr) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 546 (= *Leucanthemum alpinum* var. *hutchinsiiifolia* Murr). — *ibid.* var. *rollense* (Briq.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 546 (= *Leucanthemum alpinum* var. *Rollensis* Briq.). — Rollepäss.
- Cirsium lanceolatum* (L.) Scop. var. *memorale* (Rehb.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 611 (= *C. memorale* Rehb. = *C. lanceolatum* β . *hypoleucum* DC.). — Tirol.
- C. heterophyllum* (L.) All. var. *a. helenioides* (All.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 612 (= *C. helenioides* All., non *Carduus helenioides* L. = *C. heterophyllum* a. *indivisum* DC.).
- × *C. Tappeineri* (Rehb.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 615 (= *C. Erisithali-heterophyllum* b. *Tappeineri* Rehb. = *C. Tappeineri* Treunfels = *C. ambiguum* Hsm. = *C. superheterophyllum* × *erisithales*). — Tirol.
- × *C. Hausmanni* (Rehb.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 615 (= *C. Erisithali-heterophyllum* a. *Hausmanni* Rehb. = *C. Hausmanni* Treunfels = *C. Khekii* Murr = *C. sub-heterophyllum* × *erisithales*). — *ibid.*
- C. glaucescens* (Naeg.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 619 (= *C. alpestre* a. *glaucescens* Naeg. = *C. super-acaule* × *heterophyllum*). — *ibid.*
- × *C. Murrii* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 628 (= *C. erisithaloides* Murr. non Huter et alior. = *C. super-erisithales* × *spinosissimum* = *C. erisithales* × *flavescens*). — *ibid.*
- C. alpicolum* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 321. — Japan.
- C. Fauriei* Nak. l. c. p. 322. — Nippon (Nakai n. 2220, Faurie n. 7034).
- C. norikurense* Nak. l. c. p. 322. — *ibid.* (Faurie n. 7032).
- C. Buergeri* Miq. var. *Albrechtii* (Maxim.) Nak. l. c. p. 322 (= *Cnicus Buergeri* var. *Albrechtii* Maxim.). — Jesso (Faurie n. 6010).
- C. nipponicum* (Maxim.) Mak. var. *amplexifolium* Nak. l. c. p. 323. — Nippon (Nakahara, Faurie n. 1902).
- C. segetum* Bunge f. *lactiflora* Nak. l. c. p. 356. — Korea.
- C.* subgen. III. *Pseudo-Eriolepis* Nak. l. c. p. 357. — Nippon (Faurie n. 1167. 1169); Korea (Faurie n. 1144.)
- C.* (§ *Eriolepis*) *Grayanum* (Maxim.) Nak. l. c. p. 360 (= *Cnicus kamtschaticus* [Ledeb.] Maxim. var. ? *Grayanus* Maxim. = *Cirsium kamtschaticum* Ledeb. var. *Grayanum* [Maxim.] Matsum.). — Yesso (Faurie n. 5446).
- C. pectinellum* A. Gray a. *typicum* Nak. l. c. p. 361. — Nippon (Faurie n. 1904); Sachalin (Faurie n. 745 bis).
- β . *modestum* Nak. l. c. p. 361. — Sachalin, Yesso.
- C. Matsumurae* Nak. l. c. p. 362. — Nippon.
- C. diamantiacum* Nak. l. c. p. 363 (= *Cnicus diamantiacus* Nak. = *Cirsium Schanterense* [non Trautv. et Mey.] Nak.). — Korea.
- C. Rhinoceros* (Lévl. et Vant.) Nak. l. c. p. 364 (= *Cnicus Rhinoceros* Lévl. et Vant.). — Quelpaert.
- C. aomorense* Nak. l. c. p. 364. — Nippon (Faurie n. 3409).
- C. pexus* (Maxim.) Nak. l. c. p. 365 (= *Cnicus suffultus* Maxim. var. *pevus* Maxim. = *C. pexus* (Maxim.) Franch. et Sav. = *Cirsium suffultum* [Maxim.] Matsum.). — Kiusiu (Faurie n. 3412).
- C. nambuense* Nak. l. c. p. 365. — Nippon (Faurie n. 174).
- C. kiusianum* Nak. l. c. p. 366. — Kiusiu (Hamada n. 304).
- C. chanroemicum* Nak. l. c. p. 368 (= *Cirsium Buergeri* Miq. var. *chanroemicum* Nak. = *Cnicus chanroemicus* Nak.). — Korea.

- Cirsium incomptum* (Maxim.) Nak. l. c. p. 368) — *Cnicus suffultus* var. *incomptus* Maxim. = *C. incomptus* (Max.) Franch. et Sav. = *Cirsium suffultum* var. *incomptum* (Maxim.) Matsum. = *C. spicatum* [Max.] Matsum.). — Nippon.
- C.* (§ *Onotrophe*) *coreanum* Nak. l. c. p. 372. — Korea (Faurie n. 369).
- C.* (§ *Onotr.*) *Taquetii* (Lévl. et Vant.) Nak. l. c. p. 373 (= *Cnicus Taquetii* Lévl. et Vant.). — Korea.
- C.* (§ *Onotr.*) *Buergeri* Miq. var. *sparsum* Nak. l. c. p. 373. — Nippon (Faurie n. 175).
- C.* (§ *Onotr.*) *yesoense* (Maxim.) Nak. (non Mak.) l. c. p. 374 (= *Cnicus yesoensis* Maxim.). — Yeso.
- C.* (§ *Onotr.*) *bitchuense* Nak. l. c. p. 374. — Nippon.
- C.* (§ *Onotr.*) *kagamontanum* Nak. l. c. p. 375 (= *C. Schanterense* Nak.). — ibid.
- C.* (§ *Onotr.*) *Maackii* Maxim. var. *horridum* Nak. l. c. p. 375 (= *C. japonicum* subsp. *genuinum* ð. *horridum* Nak.). — Shikoku.
- var. *intermedium* (Maxim.) Nak. l. c. p. 376 (= *Cnicus japonicus* var. *intermedius* Maxim. = *C. japonicum* subsp. *genuinum* a. *typicum* Nak.). — Nippon (Goya n. 152, Faurie n. 792, 781).
- var. *vulcani* (Franch. et Sav.) Nak. l. c. p. 376 (= *Cnicus japonicus* var. *vulcani* Franch. et Sav.). — ibid.
- C.* (§ *Onotr.*) *yesoanum* Nak. l. c. p. 376 (= *C. japonicum* DC. subsp. *yesoense* Maxim. a. *typicum* Nak.). — Yeso.
- C.* (§ *Onotr.*) *longipes* Nak. l. c. p. 378. — Nippon (Faurie n. 4971).
- C.* (§ *Onotr.*) *Nakaianum* (Lévl. et Vant.) Nak. l. c. p. 378 (= *Cnicus Nakaianus* Lévl. et Vant.). — Korea (Taquet n. 220, Faurie n. 387).
- C.* (§ *Onotr.*) *japonicum* (Thunb.) DC. a. *typicum* (Maxim.) Nak. l. c. p. 379 (= *Cnicus japonicus* a. *typicus* Maxim. = *Cirsium japonicum* subsp. *genuinum* a. *typicum* Nak.). — Nippon.
- C.* (§ *Onotr.*) *japonicum* (Thunb.) DC. ß. *obvallatum* (Franch. et Sav.) Nak. l. c. p. 379 (= *Cnicus japonicus* var. *obvallatus* Franch. et Sav. = *Cnicus japonicus* var. *involutus* Franch. et Sav.). — ibid.
- C.* (§ *Onotr.*) *Maximowiczii* Nak. l. c. p. 379 (= *Cnicus japonicus* var. *yesoensis* Maxim. = *Cirsium yesoense* (Max.) Mak. = *C. japonicum* subsp. *yesoense* Nak.). — Yeso, Nippon (Faurie n. 7033).
- var. *glutinosum* Nak. l. c. p. 380. — Nippon (Faurie n. 6011).
- C. Flodmanii* (Rydb.) Arthur in *Torreya* XII (1912) p. 34 (= *Carduus Flodmanii* Rydb.).
- Clibadium Lehmannianum* O. E. Schulz in *Engl. Bot. Jahrb.* XLVI (1912) p. 620. — Colombia (Lehmann n. 9056).
- C. remotiflorum* O. E. Schulz l. c. p. 621. — Brasilia (Ule n. 6103); Bolivia (Bang n. 1203).
- C. micranthum* O. E. Schulz l. c. p. 625. — Peruvia (Ruiz n. 3).
- C. terebinthinaceum* (Sw.) DC. var. ß. *ecuadorensis* O. E. Schulz l. c. p. 626 (= *C. terebinthinaceum* Hieron.). — Ecuador (Sodirol n. 23/1).
- Cnicus Mairei* Lévl. in Fedde, *Rep.* XI (1912) p. 307. — Yun-Nan.
- C. taliensis* J. F. Jeffrey in *Notes Roy Bot. Gard. Edinburgh* No. XXV (1912) p. 196. — Yunnan (Forrest n. 10, Maire n. 1289).
- C. Forrestii* Diels l. c. p. 196. — China (Forrest n. 2373).
- Codonocephalum grande* (Schrenk) O. et B. Fedtsch. in *Beih. Bot. Centralbl.* XXIX, 2. Abt. (1912) p. 240 (= *Inula grandis* Schrenk = *I. macrophylla* Kar. et Kir.).

- Conyza mollis* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 304. — Yun-Nan.
C. velutina Lévl. l. c. p. 307 (= *Senecio velutinus* Lévl. et Vant.).
Cousinia (§ *Homalochaete*) *eburnea* Bornm. in Österr. Bot. Zeitschr. LXII (1912) p. 105. Tab. II. Fig. 1. — *Persia australis*.
C. (§ *Homaloch.*) *Ottonis* Bornm. l. c. p. 106. Tab. II. Fig. 4. 4a. — *ibid.*
C. (§ *Orthacanthae*) *Alexeenkoana* Bornm. l. c. p. 107. Tab. II. Fig. 2. — *Persia*.
C. (§ *Orth.*) *gilanica* Bornm. l. c. p. 180. Tab. II. Fig. 3. — *ibid.* (Alexeenko n. 264).
C. (§ *Constrictae*) *platyptera* Bornm. l. c. p. 181. Tab. III. Fig. 1. — *ibid.*
C. (§ *Constr.*) *chaborasica* Bornm. et Handel-Mazz. l. c. p. 183. — *Mesopotamia* (Handel-Mazzetti n. 1588).
C. (§ *Appendiculatae*) *ecbatanensis* Bornm. l. c. p. 184. Tab. III. Fig. 3. 3a, 3b. — *Persia occidentalis*.
C. (§ *Append.*) *farsistanica* Bornm. l. c. p. 185. Tab. III. Fig. 2. 2a. — *Persia australis*.
C. (§ *Append.*) *Handelii* Bornm. l. c. p. 187. — *Mesopotamia* (Handel-Mazzetti n. 1359).
C. (§ *Inermes*) *leucantha* Bornm. et Sint. in Fedtshenko, Russisches Bot. Journal (1911) p. 1, Tab. I. — *Asia media*, *Transcaspia* (Sintenis n. 1945).
C. (§ *Neurocentrae*) *oreodoxa* Bornm. et Sint. l. c. p. 2. Tab. II. — *Transcaspia* (Sintenis n. 1000).
C. (§ *Appendiculatae*) *Freytii* Bornm. et Sint. l. c. p. 4. Tab. III. — *ibid.* (Sintenis n. 683).
Crassocephalum subscandens Sp. L. Moore in Journ. of Bot. L (1912) p. 211 (= *Senecio subscandens* Hochst.).
C. multicorymbosum Sp. L. Moore l. c. p. 211 (= *Senecio corymbosus* Klatt).
C. butaguense Sp. L. Moore l. c. p. 211 (= *Senecio butaguensis* Muschler).
C. Biafrae Sp. L. Moore l. c. p. 211 (= *Senecio Biafrae* Oliv. et Hiern).
C. Goetzenii Sp. L. Moore l. c. p. 211 (= *Senecio Goetzenii* O. Hoffm.).
C. sarcobasis Sp. L. Moore l. c. p. 211 (= *Gynura sarcobasis* DC.).
C. amplexicaule Sp. L. Moore l. c. p. 211 (= *Gynura amplexicaulis* Oliv. et Hiern).
C. crepidioides Sp. Le Moore l. c. p. 211 (= *Gynura crepidioides* Benth. = *G. polycephala* Benth. = *G. diversifolia* Sch. Bip. = *Senecio diversifolius* A. Rich. = *Crassocephalum diversifolium* Hiern).
C. picridifolium Sp. Le Moore l. c. p. 212 (= *Senecio picridifolius* DC. = *S. acutidentatus* A. Rich. = *S. papaverifolius* A. Rich.).
C. macropappus Sp. Le Moore l. c. p. 212 (= *Senecio macropappus* Sch. Bip.).
C. Ducis Aprutii Sp. Le Moore l. c. p. 212 (= *Senecio Ducis Aprutii* Chiov. = *S. gynuroides* S. Moore).
C. Behmianum Sp. Le Moore l. c. p. 212 (= *Senecio Behmianus* Muschler).
C. rubens Sp. Le Moore l. c. p. 212 (= *Senecio rubens* Juss. = *S. cernuus* L. f. = *Crassocephalum cernuum* Moench = *Cremocephalum cernuum* Cass. = *Gynura cernua* Benth.).
C. Proschii Sp. Le Moore l. c. p. 212 (= *Gynura Proschii* Briq.).
C. vitellinum Sp. Le Moore l. c. p. 212 (= *Gynura vitellina* Benth.).
C. uvens Sp. Le Moore l. c. p. 212 (= *Senecio uvens* Hiern).
Cremanthodium rhodocephalum Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 190. — *China* (Forrest n. 2665).
C. Forrestii J. F. Jeffrey l. c. p. 191. — *ibid.* (Forrest n. 638. 660).

- Crepis foetida* L. var. *glandulosa* (Guss.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 695 (= *C. glandulosa* Guss. = *C. foetida* β . *glandulosa* Bischoff). — Tirol.
- C. parviflora* (Schleich.) Sabr. var. *pseudopraemorsa* (Murr) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 698 (= *C. Froelichiana* var. *pseudopraemorsa* Murr). — ibid.
- C. alpestris* (Jacq.) Tausch f. *pleiocephala* Murr in litt. l. e. p. 700. — ibid.
- C. capillaris* (L.) Wallr. var. *agrestis* (Waldst. et Kit.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 703 (= *C. agrestis* Waldst. et Kit. = *C. virens* β . *agrestis* Koch). — ibid.
- C. Jacquinii* Tausch var. *integrifolia* (Hsm.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 705 (= *C. Jacquini* β . *integrifolia* Hsm.). — ibid.
- C. succisifolia* (All.) Tausch var. *mollis* (Jacq.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 708 (= *Hieracium molle* Jacq.). — ibid.
- C. montana* (L.) Tausch var. *hypochoeridiformis* (Murr) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 711 (= *Soyeria montana* var. *hypochoeridiformis* Murr). — ibid.
- C. pseudo-virens* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 306. — Yun-Nan.
- C. Chanetii* Lévl. l. e. p. 306. — Pé-Tché-Ly (Chanet n. 439).
- C. taraxacifolia* Thuill. var. *Vanioti* Lévl. l. e. p. 306. — ibid. (Chanet n. 531).
- C. Taquetii* Lévl. l. e. p. 307 (= *Lactuca Taquetii* Lévl. et Vant.).
- C. japonica* Benth. f. *foliosa* Matsuda in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 313. — Ken-shan-mun (Honda n. 1180); Ku-shan (Honda n. 1302); Chig-tai-mun (Honda n. 1195).
- C. tinctana* Batt. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 421. — Sfax.
- C. rosularis* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 201. — China (Forrest n. 2776).
- C. rigescens* Diels l. e. p. 202. — China (Forrest n. 2192); Northwest-Yunnan (Forrest n. 4050).
- C. paleacea* Diels l. e. p. 202. — Northwest-Yunnan (Forrest n. 2708).
- Crepina vulgaris* var. *vallesiaca* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. IV (1912) p. 438. — Helvetia.
- C. vulgaris* Cass. subsp. *vulgaris* Cass. *a. typica* Beauv. l. e. p. 439. Fig. XIV. β . *alpestris* (A.-T.) Beauv. l. e. p. 439. Fig. XIV.
- subsp. *brachypappa* Jord. et Fourr. δ . *brachypappa* (Jord. et Fourr.) Beauv. l. e. p. 440. Fig. XIV.
- ε . *vallesiaca* Beauv. l. e. p. 440. Fig. XIV.
- Diplopappus Capusi* (Franch.) O. et B. Fedtsch. in Beih. Bot. Centralbl. XXIX. 2. Abt. (1912) p. 230 (= *Aster Capusi* Franch.). — Turkestan.
- D. andryaloides* (DC.) O. et B. Fedtsch. l. e. p. 231 (= *Conyza andryaloides* DC. = *Erigeron andryaloides* (DC.) Benth., O. Fedtsch. = *E. Olgae* Rgl. et Schmall. var. *pamiricus* C. Winkl. in sched. = *Aster* [*Diplopappus*] *Poncinsii* Franch.). — Pamir.
- Diptostephium foliosum* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 128. — Bolivia (Williams n. 1529).
- Doronicum glaciale* (Wulf.) Nyman f. *Bauhini* (Saut.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 566 (= *D. Bauhini* Saut. = *Aronicum Bauhini* Rehb.). — Tirol.
- D. grandiflorum* Lam. f. *decipiens* (Richen) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 567 (= *Aronicum scorpioides* var. *decipiens* Richen). — ibid.
- var. *pleiocephalum* (Murr) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 567 (= *Aronicum scorpioides* var. *pleiocephala* Murr). — ibid.

- Doronicum Columnae* Ten. var. *elatior* (Ambr.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 569
 (= *D. Caucasicum* β . *elatior* Ambr. = ? *D. scorpioides* Willd., non alior.
 = *D. cordifolium* β . *scorpioides* Goir.). — Vorarlberg.
- Encelia pilocarpa* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 131. —
 Peru (Williams n. 2526).
- Erigeron Dielsii* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 307 (= *Aster breviscapus*
 Vant.)
- E. Mairei* Lévl. l. c. p. 307. — Yun-Nan.
- E. acre* var. *vallesiicum* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. sér. III (1911)
 p. 330. Fig. IX. — Helvetia.
- E. alpinum* subsp. *centroniae* Beauv. l. c. IV (1912) p. 204. Fig. XIV. — Gallia.
- E. Schleicheri* var. *sciaphilus* Beauv. l. c. p. 2. sér. IV (1912) p. 438. — Helvetia.
- E. caeruleus* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 424. — Sto. Domingo (von
 Tuereckheim n. 3448).
- E. pinetorum* Urb. l. c. p. 425. — ibid. (von Tuereckheim n. 2934).
- E. dissectus* Urb. l. c. p. 426. — ibid. (von Tuereckheim n. 3061).
- E. Tuereckheimii* Urb. l. c. p. 427. — ibid. (von Tuereckheim n. 3445).
- E. patentisquama* J. F. Jeffrey in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV
 (1912) p. 185. — China (Forrest n. 43).
- Eupatorium conyzoides* Vahl subsp. *margaritense* Hassl. in Fedde, Rep. XI
 (1912) p. 167. — Paraguay (Hassler n. 11025, Fiebrig n. 4370, 4832).
- E. ferrugineum* Gardn. var. *paraguariense* Hassl. l. c. p. 168. — ibid. (Fiebrig
 n. 4414).
- E. Rojasii* Hassl. l. c. p. 168. — ibid. (Hassler n. 10103).
- E. coaguazuense* Hieron. var. *hirsutum* Hassl. l. c. p. 169. — ibid. (Hassler
 n. 3912, 6077, 10226, Fiebrig).
- E. Chodati* Hassler l. c. p. 169. — ibid. (Hassler n. 9087).
- E. Esperanzae* Hassl. l. c. p. 170. — ibid. (Hassler n. 10482a).
- E. filifolium* Hassl. l. c. p. 171. — ibid.
- var. *genuina* Hassl. l. c. p. 172. — ibid. (Hassler n. 8995).
- var. *longifolia* Hassl. l. c. p. 172. — ibid. (Hassler n. 10161).
- E. albissimum* Hassl. l. c. p. 172. — ibid. (Hassler n. 9274).
- E. estrellense* Hassl. l. c. p. 173. — ibid. (Hassler n. 10178).
- E. Fiebrigii* Hassler l. c. p. 174. — ibid.
- var. *acuminata* Hassl. l. c. p. 174. — ibid. (Fiebrig n. 5172).
- var. *heterophylla* Hassl. l. c. p. 174. — ibid. (Fiebrig n. 4199).
- E. paucicapitulatum* Hier. f. *robustum* Hassl. l. c. p. 175. — ibid. (Fiebrig
 n. 4367).
- E. asperrium* Sch. Bip. f. *pauciflorum* Hassl. l. c. p. 175. — ibid. (Hassler
 n. 11226).
- E. ferrugineum* Gardn. f. *parvifolium* Hassl. l. c. p. 175. — ibid. (Hassler
 n. 10007).
- E. amygdalinum* Lam. var. *a. genuinum* Bak. f. *latifolium* Hassl. l. c. p. 175. —
 ibid. (Hassler n. 10587).
- E. oxychlaenum* DC. f. *Hasslerianum* (Chod.) Hassl. l. c. p. 175 (= *E. Hass-*
lerianum (Chod.). — ibid. (Hassler n. 5279).
- var. *glandulosissimum* (Malme) Hassl. l. c. p. 175 (= *E. glandulosissimum*
 Malme). — Brasilia.
- E. Blumenavii* Hiern f. *major* Hassl. l. c. p. 175. — Paraguay (Fiebrig
 n. 6487).

- Enpatorium* (§ *Eximbricata*) *camiguinense* Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 355. — Camiguin de Mindanao (Ramos n. 14688).
- E. constanzae* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 422. — Sto. Domingo (von Tuerckheim n. 3394).
- Ewartia Planchoni* (J. D. Hooker) Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève, 2. Sér. III (1911) p. 253. Fig. 1 (= *Gnaphalium*? *Planchoni* Hook.).
var. *leiocarpa* Beauv. l. c. p. 253.
- Franseria Conwayi* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 130. — Bolivia (Williams n. 1464).
- F. recurva* Rusby l. c. p. 131. — *ibid.* (Williams n. 2527).
- Gnaphalium uliginosum* L. var. *nudum* (Hoffm.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 510 (= *G. pilulare* Wahlenb. = *G. uliginosum* var. *pilulare* Koch). — Tirol
- G. (Anaphalis) Esquirolii* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 307. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 2733).
- Grindelia obovata* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 128. — Peru (Williams n. 2535).
- Gymnolomia guatemalensis* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Vol. II (1912) p. 347 (= *G. patens* var. *guatemalensis* Rob. et Greenm. = *G. microcephala* var. *guatemalensis* Rob. et Greenm.). — Guatemala.
- Gynura rubens* Muschler in Fedde, Rep. XI (1912) p. 119 (= *Crassocephalum rubens* Sp. le Moore).
- G. Piperi* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 355. — Siquijor (Piper n. 384).
- Helichrysum tianschanicum* Rgl. var. *aureum* O. et B. Fedtsh. in Beih. Bot. Centralbl. XXIX (1912) 2. Abt. p. 266. — Turkestan.
- H. (§ Polylepidea) bellidiastrum* Moeser in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 337. — Basutoland (Flanagan n. 1966).
- H. (§ Leptolepidea) Bolusianum* Moeser l. c. p. 338. — Zentrales Kapland, Karroo (Bolus n. 11972).
- H. (§ Praecincta) cricaefolium* Less. var. *apressifolium* Moeser l. c. p. 339. — Natal (Schlechter n. 6091).
- H. (§ Carneia) revolutum* (Thbg.) Less. var. *paucicephalum* Moeser l. c. p. 340. — Südwestl. Kapland (Schlechter n. 11361).
- H. (§ Plantaginea) asperifolium* Moeser l. c. p. 340. — *ibid.* (Schlechter n. 7766).
- Helipterum floribundum* DC. var. *tubulipappum* Black in Transact. and Proceed. Roy. Soc. South-Australia XXXVI (1912) p. 23. — South Australia.
- H. cirratum* Morr. in Journ. of Bot. L (1912) p. 168. — West-Australia.
- Hieracium Pilosella* L. subsp. *H. athesinum* Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 719 (= *H. Pilosella* subsp. *H. australe* N. P., non *H. australe* Fries). — Tirol.
subsp. *H. neomelanops* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 720 (= *H. Pilosella* subsp. *melanops* N. P., non *H. melanops* Arvet-Touv.). — *ibid.*
- H. hypeuryum* N. P. subsp. *pseudimbricatum* Tontou in litt. l. c. p. 728. — *ibid.*
subsp. *subvirentisquamum* Tontou in litt. l. c. p. 728. — *ibid.*
- H. glaciale* Reyn. subsp. *H. salernianum* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 732 (= *H. glaciale* subsp. *dolomiticum* N. P. non *H. dolomiticum* Hsm.). — *ibid.*

- Hieracium niphobium* N. P. subsp. *H. pseudocapillatum* Touton in litt. l. c. p. 737. — Monte Spinale.
- subsp. *H. pseudostellipilum* Touton in litt. l. c. p. 737. — Tirol.
- H. brachycomum* N. P. subsp. *H. neomelanotrichum* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 751 (= *H. brachycomum* subsp. *melanotrichum* N. P., non *H. melanotrichum* Reuter). — ibid.
- H. rubellum* (Koch) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 768 (= *H. sabinum* β . *rubellum* Koch = *H. rubellum* Zahn = *H. cymosum* β . *aurantiacum* Gaud. = *H. multiflorum* Gaud. = *H. cruentum* N. P.). — ibid.
- subsp. *H. pseudobicolor* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 769 (= *H. cruentum* subsp. *bicolor* N. P., non *H. aurantiacum* β . *bicolor* Koch). — ibid.
- H. florentinum* All. subsp. *H. Beerianum* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 775 (= *H. florentinum* subsp. *floccosum* N. P., non *H. floccosum* Schur nec *H. tomentosum* subsp. *floccosum* N. P.). — ibid.
- H. brachiatum* Bertol. subsp. *H. pachypodum* Zahn l. c. p. 781. — ibid.
- H. Handelianum* Touton in litt. l. c. p. 786. — ibid.
- H. villosiceps* N. B. subsp. *villosiceps* N. P. var. *pseudolonchiphyllum* Touton l. c. p. 800. — ibid.
- H. glabratum* Hoppe subsp. *H. glabrescens* (F. Schultz) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 806 (= *H. villosum* β . *glabrescens* F. Schultz = *H. glabrescens* Murr = *H. nudum* Kern. = *H. glabratum* subsp. *nudum* Kern.). — ibid.
- H. scorzonrifolium* Vill. subsp. *H. flexuosum* (Waldst. et Kit.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 807 (= *H. flexuosum* Waldst. et Kit. = *H. flexuosum* var. *Kitaibelii* Froel.). — ibid.
- subsp. *H. lonchiphyllodes* Zahn l. c. p. 809. — ibid.
- H. silvaticum* (L.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 817 (= *H. murorum* var. *sylvaticum* L. = *H. murorum* auct.). — ibid.
- subsp. *H. valdefastigiatum* Zahn in litt. l. c. p. 820. — ibid.
- subsp. *H. gentile* Jord. var. *alpestre* Zahn l. c. p. 822. — ibid.
- H. vulgatum* Fries f. *Fersinae* (Evers) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 826 (= *H. silvaticum* Lam. f. *Fersinae* Evers). — Trient.
- subsp. *H. aspernatiforme* Zahn l. c. p. 827. — Tirol.
- var. 1. *normale* Zahn l. c. p. 827. — ibid.
- var. 2. *subaspernatum* Zahn l. c. p. 827. — ibid.
- subsp. *H. acuminatum* Jord. var. *chlorophyllum* (Jord.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 831 (= *H. chlorophyllum* Jord.). — ibid.
- H. bifidum* Waldst. et Kit. subsp. *H. subcaesium* (Fries) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 833 (= *H. murorum* var. *subcaesium* Fries). — ibid.
- subsp. *H. dolomiticum* (Hsm.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 835 (= *H. dolomiticum* Hsm. = *H. caesium* subsp. *dolomiticum* Zahn). — ibid.
- subsp. *H. cardiobasis* Zahn β . *basitruncatum* (Zahn) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 837 (= *H. bifidum* subsp. *basitruncatum* Zahn). — ibid.
- H. Murrianum* Arvet-Touv. subsp. *H. montafonense* Murr in litt. l. c. p. 850 (= *H. incisum* subsp. *Hittense* β . *montafonense* Murr = *H. incisum* subsp. *montafonense* Zahn). — ibid.
- subsp. *H. trachselianoides* Zahn, Murr in litt. l. c. p. 850 (= *H. incisum* subsp. *trachselianoides* Zahn). — ibid.
- H. psammogenes* Zahn subsp. *H. seniliforme* (Zahn) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 858 (= *H. incisum* subsp. *seniliforme* Zahn). — ibid.

- subsp. *oreites* Arv.-Touv. var. *subseniliforme* Touton in litt. l. c. p. 858. — *ibid.*
 var. *brachacladum* Touton in litt. l. c. p. 858. — *ibid.*
 subsp. *H. subpleiotrichum* Touton in litt. l. c. p. 858. — Tirol.
 a. *verum* Touton in litt. l. c. p. 858. — *ibid.*
 β. *lacerifolium* Touton in litt. l. c. p. 858. — *ibid.*
 γ. *denticulatum* Touton in litt. l. c. p. 858. — *ibid.*
Hieracium pseudocirritum Touton et Zahn subsp. *H. brentanum* Touton in litt. l. c. p. 866. — *ibid.*
H. aphyllum N. P. subsp. *H. neosingulare* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 866 (= *H. aphyllum* subsp. *singulare* Hut., non *H. auriculiforme* subsp. *singulare* N. P.). — Vorarlberg.
H. caesium Fries subsp. *pseudo-Benzianum* Touton in Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 868. — Tirol.
H. Dollineri Schultz bip. subsp. *H. fucatum* Zahn var. *suprapilifolium* Touton litt. l. c. p. 870. — *ibid.*
 var. *roveretanum* (Evers) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 870 (= *H. roveretanum* Evers). — *ibid.*
 var. *lagarinum* (Evers) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 871 (= *H. lagarinum* Evers = *H. Dollineri* subsp. *Tridentinum* a. *genuinum* f. *Lagerinum* Zahn). — *ibid.*
H. Pseudo-Dollineri (Murr et Zahn) Touton in litt. l. c. p. 872 (= *H. carnosum* grex *pseudo-Dollineri* Zahn = *H. bifidum* Kit. subsp. *pseudo-Dollineri* Murr et Zahn). — *ibid.*
 var. *epitrichum* Touton in litt. l. c. p. 873. — *ibid.*
H. pseudo-psammogenes Touton in litt. in Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 873 (= *H. carnosum* Wiesb. grex *pseudo-Dollineri* Murr et Zahn subsp. *eriopodoides* Zahn = *H. bifidum* Kit. subsp. *pseudo-Dollineri* Murr et Zahn = *H. Dollineri-psammogenes*). — *ibid.*
 subsp. *pseudo-psammogenes* Touton in litt. l. c. p. 874. — *ibid.*
 var. *verum* Touton in litt. l. c. p. 874. — *ibid.*
 var. *subatropurpureum* Touton l. c. p. 874. — *ibid.*
 var. *obscuripes* Touton l. c. p. 874. — *ibid.*
 subsp. *H. psammogeniceps* Touton in litt. l. c. p. 874. — *ibid.*
 subsp. *H. subtephropogon* Touton l. c. p. 874. — *ibid.*
 var. *genuinum* Touton l. c. p. 874. — *ibid.*
 var. *pseudo-naevibifidum* Touton l. c. p. 874. — *ibid.*
 subsp. *H. eriopodioides* Zahn s. ampl. var. *normale* Touton l. c. p. 875. — *ibid.*
 var. *dollinerifolium* Touton l. c. p. 875. — *ibid.*
H. pseudo-psammogenes Touton subsp. *pseudo-semisilvaticum* Touton in Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 876. — *ibid.*
H. Eversianum Arv.-Touv. subsp. *H. innsbruckense* (Murr) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 878 (= *H. Benzianum* Murr et Zahn subsp. *innsbruckense* Murr = *H. vulgatum* < *Murrianum* subsp. *H. Murrianum*). — *ibid.*
H. salevense (Rapin) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 884 (= *H. dentatum salevense* Rapin). — *ibid.*
H. Kernerianum Zahn in litt. l. c. p. 884 (= *H. Kernerii* Zahn). — *ibid.*
 subsp. *H. Kernerianum* Zahn in litt. l. c. p. 884 (= *H. Kernerii* Ausserd. in litt.). — *ibid.*
H. cochlearifolium Zahn subsp. *H. pseudo-Schraderi* Touton in litt. l. c. p. 891. — *ibid.*

- Hieracium atratum* Fries subsp. *H. adenophorum* (Zahn) Dalla Torre et Sarnth.
l. c. p. 893. (= *H. atratum* subsp. *atratum* δ . *adenophorum* Zahn). — *ibid.*
- subsp. *H. dolichaetum* (Arvet-Touy.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 893
(= *H. atratum* var. *dolichaetum* Arv.-Touy. = *H. atratum* subsp.
atratum β . *eualpestre* Zahn). — *ibid.*
- H. rauzense* Murr subsp. *H. paznaunicum* Zahn in litt. l. c. p. 895 (= *H.*
rauzenso subsp. *megalocladum* Zahn). — *ibid.*
- H. Bocconei* Griseb. subsp. *H. trichothecum* Zahn ined. l. c. p. 897. — *ibid.*
- H. amplexicaule* L. subsp. *H. Tapeineri* (Murr et Zahn) Dalla Torre et Sarnth.
l. c. p. 904 (= *H. amplexicaule* a. *amplexicaule* 2. *Bernardianum*
 δ . *Tapeineri* Murr et Zahn). — *ibid.*
- H. intybaceum* Wulf. f. *pseudopallidiflora* Murr in litt. in Dalla Torre et Sarnth.
l. c. p. 907. — *ibid.*
- H. Knafii* (Čelak.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 935 (= *H. silvaticum* ? *Knafii*
Čelak.). — *ibid.*
- H.* (subg. *Pilosella*) *densilingua* Norrl. in Acta Soc. Faun. et Flor. Fenn.
XXXVI (1912) No. 4. p. 5. — Insula Luonnonmaa.
- H.* (subg. *Pil.*) *hilarulum* Norrl. l. c. p. 5. — Tvärminne Nylandiae.
- H.* (subg. *Pil.*) *Kaerkoese* Norrl. l. c. p. 6. — Insula Luonnonmaa.
- H.* (subg. *Pil.*) *Herttulense* Norrl. l. c. p. 7. — *ibid.*
- H.* (subg. *Pil.*) *latiflorum* Norrl. l. c. p. 7. — *ibid.*
- H.* (subg. *Pil.*) *gramineticola* Norrl. l. c. p. 8. — Tvärminne Nylandiae.
- H.* (subg. *Pil.*) *expletum* Norrl. l. c. p. 8. — Insula Jersö.
- H.* (subg. *Pil.*) *gemelliparum* Norrl. l. c. p. 9. — Helsingfors.
- H.* (subg. *Pil.*) *aipolium* Norrl. l. c. p. 10. — Tvärminne Nylandiae.
- H.* (subg. *Pil.*) *amplificatum* Norrl. l. c. p. 10. — *ibid.*
- H.* (subg. *Pil.*) *exacutiforme* Norrl. l. c. p. 11. — Insula Idö.
- H.* (subg. *Pil.*) *exacuticeps* Norrl. l. c. p. 11. — Fennia, Insula Rinito.
- H.* (subg. *Pil.*) *hadromeriforme* Norrl. l. c. p. 12. — Fennia.
- H.* (subg. *Pil.*) *obovoidum* Norrl. l. c. p. 13. — *ibid.*
- H.* (subg. *Pil.*) *celsipes* Norrl. l. c. p. 13. — Insula Jersö.
- H.* (subg. *Pil.*) *trichomaurum* Norrl. l. c. p. 14. — Insula Idö.
- H.* (subg. *Pil.*) *marginatulum* Norrl. l. c. p. 15. — Insula Luonnonmaa.
- H.* (subg. *Pil.*) *firmulum* Norrl. l. c. p. 16. — *ibid.*
- H.* (subg. *Pil.*) *debilipes* Norrl. l. c. p. 16. — Ektensholm.
- H.* (subg. *Pil.*) *inauratum* Norrl. l. c. p. 17. — Fennia austro occidentalis.
- H.* (subg. *Pil.*) *venustulum* Norrl. l. c. p. 17. — Järvikylä.
- H.* (subg. *Pil.*) *farinipes* Norrl. l. c. p. 18. — *ibid.*
- H.* (subg. *Pil.*) *tavatum* Norrl. l. c. p. 19. — *ibid.*
- H.* (subg. *Pil.*) *breviatum* Norrl. l. c. p. 19. — *ibid.*
- H.* (subg. *Pil.*) *planilingua* Norrl. l. c. p. 20. — *ibid.*
- H.* (subg. *Pil.*) *flaccilingua* Norrl. l. c. p. 20. — Tavastia meridionalis.
- H.* (subg. *Pil.*) *cuneolus hirsutulum* Norrl. l. c. p. 21. — Järvikylä.
- H.* (subg. *Pil.*) *humilipes* Norrl. l. c. p. 21. — Insula Luonnonmaa.
- H.* (subg. *Pil.*) *clinans paraechum* Norrl. l. c. p. 22. — *ibid.*
- H.* (subg. *Pil.*) *turbineum* Norrl. l. c. p. 22. — *ibid.*
- H.* (subg. *Pil.*) *auratile* Norrl. l. c. p. 23. — Savonia borealis.
- H.* (subg. *Pil.*) *angustilingua* Norrl. l. c. p. 24. — Helsingfors.
- H.* (subg. *Pil.*) *Mankholmense* Norrl. l. c. p. 24. — Insula Mankholmen.

- Hieracium* (subg. *Pil.*) *Braendocense* Norrl. l. c. p. 25. — Insula Brändö.
H. (subg. *Pil.*) *erigentiforme* Norrl. l. c. p. 26. — Savonia borealis.
H. (subg. *Pil.*) *rutilans* Norrl. l. c. p. 27. — Tvärminne, Insula Luonnonmaa.
H. (subg. *Pil.*) *parvulum* Norrl. l. c. p. 28. — Insula Långör.
H. (subg. *Pil.*) *vasculum* Norrl. l. c. p. 28. — Insula Jersö.
H. (subg. *Pil.*) *auriculaceiforme* auct. *peruudum* Norrl. l. c. p. 29. — Insula Luonnonmaa.
H. (subg. *Pil.*) *subcallosum* Norrl. l. c. p. 30. — ibid.
H. (subg. *Pil.*) *callosum* Norrl. l. c. p. 30. — ibid.
H. (subg. *Pil.*) *succicum* Fr. *stematodes* Norrl. l. c. p. 31. — Alandia.
perpendicularare Norrl. l. c. p. 32. — Insula Nåtö.
hypoleueticum Norrl. l. c. p. 32 (= *H. succicum* var. 1. [genuin.]).
glabriceps Norrl. l. c. p. 32. — Fennia.
H. (subg. *Pil.*) *colliciare* Norrl. l. c. p. 33. — In Isthmo karellico.
H. (subg. *Pil.*) *semiseptentrionale* Norrl. et Lindb. fil. l. c. p. 33. — Osterby, Nylandia.
H. (subg. *Pil.*) *maurochlorum* Norrl. l. c. p. 34. — Tavastia media et meridionalis.
H. (subg. *Pil.*) *brachyeybe* Norrl. l. c. p. 35. — Fennia.
H. (subg. *Pil.*) *declinans* Norrl. l. c. p. 36. — Karelia.
H. (subg. *Pil.*) *virenticeps* Norrl. l. c. p. 37. — Nylandia.
H. (subg. *Pil.*) *spadiceum* Norrl. l. c. p. 38. — Fennia.
H. (subg. *Pil.*) *sepositum* Norrl. l. c. p. 39. — Lapponia.
H. (subg. *Pil.*) *evernum* Norrl. et Lindb. fil. l. c. p. 40. — Fennia.
H. (subg. *Pil.*) *Pekkarini* Norrl. l. c. p. 41. — Savonia borealis.
H. (subg. *Pil.*) *dimorphoides cateileum* Norrl. l. c. p. 42. — ibid.
var. vel. subsp. *prasinolingua* Norrl. l. c. p. 43. — Insula Pölkönsaari.
H. pericaustum var. vel. subsp. *aleurites* Norrl. l. c. p. 43. — Karelia.
H. subfuscatisforme Norrl. l. c. p. 44. — Fennia.
H. conjunctum (coll.) Norrl. l. c. p. 45. — ibid.
H. disparile Norrl. et Palmgr. l. c. p. 46. — Björkö.
H. detonsatum Norrl. et Palmgr. l. c. p. 46. — Fennia.
H. substemmatinum Norrl. l. c. p. 47. — ibid.
H. chrysoprasium Norrl. et Lindb. fil. l. c. p. 48. — Alandia.
H. Dalkarbyense Norrl. l. c. p. 49. — ibid.
H. Melai Norrl. l. c. p. 50. — Lapponia orientalis.
H. lamprochaetoides Norrl. l. c. p. 51. — Karelia.
H. tenacicaule Norrl. l. c. p. 53. — ibid.
H. aspratile Norrl. l. c. p. 54. — Tavastia orientalis.
H. coniopum Norrl. l. c. p. 55. — Karelia australis.
H. hypoleurites Norrl. l. c. p. 56. — Savonia australis.
H. grypaeum Norrl. l. c. p. 56. — ibid.
H. curvescens piceatum Norrl. et Lindb. l. c. p. 58. — Nylandia.
H. binatifolium Lindb. fil. l. c. p. 58. — Tavastia austro-orientalis.
H. nigrantipilum Norrl. et Lindb. fil. l. c. p. 59. — Alandia.
H. seminigrans Norrl. l. c. p. 60. — ibid.
H. subconistum Norrl. l. c. p. 61. — ibid.
H. nubiceps Norrl. l. c. p. 62. — Insula Äppelö.
H. occultum Norrl. l. c. p. 63. — Insula Luonnonmaa.
H. consistum Norrl. l. c. p. 64. — Insula Grönskär.

- Hieracium mollisetum* (N. P.) Dahlst. *splendificum* Norrl. l. c. p. 65. — Sverige.
- H. collicola* Norrl. et Lindb. fil. l. c. p. 65. — Alandia.
- H. perveniens* Norrl. et Lindb. fil. l. c. p. 67. — ibid.
- H. collaterale* Norrl. et Palmgr. l. c. p. 68. — Suecia.
- H. pseudopeireum* Norrl. et Lindb. fil. l. c. p. 69. — Alandia.
- H. syncomistum* Norrl. et Lindb. fil. l. c. p. 69. — ibid.
- H. pseudolitoreum* Norrl. et Palmgr. — Upplandia.
- H. crispum* Elfstr. var. *marmoratum* Norrl. l. c. p. 72. — Sverige.
var. *prasioglossum* Norrl. l. c. p. 72. — ibid.
- H. aurigerum* Norrl. l. c. p. 73. — Lapponia.
- H. hypoleptum* Norrl. l. c. p. 74 (= *H. apoleptum* [nomen]). — ibid.
- H. exile* Norrl. l. c. p. 75. — ibid.
- H. semiferum* Norrl. l. c. p. 76. — ibid.
var. *tenuisquamum* Norrl. l. c. p. 77. — ibid.
- H. prasioteptum* Norrl. l. c. p. 77. — ibid.
- H. subaquilonium* Norrl. l. c. p. 78. — ibid.
- H. Muonioëense* Norrl. l. c. p. 79. — ibid.
- H. abrumpens* Norrl. l. c. p. 80. — ibid.
- H. acuescens* Norrl. l. c. p. 80. — Fennia, Norvegia.
- H. glabriligulatum* Norrl. l. c. p. 81. — Lapponia.
- H. latypeum* Norrl. l. c. p. 81. — ibid.
var. *deducens* Norrl. l. c. p. 82. — ibid.
- H. alienatum* Norrl. l. c. p. 83. — ibid.
- H. nubifolium* Norrl. l. c. p. 84. — ibid.
- H. lyratifolium* Lindb. fil. l. c. p. 85. — ibid.
- H. colpodes* Norrl. l. c. p. 85. — ibid.
- H. semicolpodes* Norrl. l. c. p. 86. — ibid.
- H. confluens* Norrl. l. c. p. 87. — ibid.
- H. modicum* Norrl. l. c. p. 88. — ibid.
var. *teneripes* Norrl. l. c. p. 89. — Lappmark.
- H. Seitaniemense* Norrl. l. c. p. 89. — Lapponia
- H. chlorophaeum* Norrl. l. c. p. 90. — ibid.
- H. chlorophaeoides* Norrl. l. c. p. 91. — ibid.
- H. adenocaulon* Norrl. l. c. p. 92. — ibid.
- H. Akjaureense* Norrl. l. c. p. 93. — ibid.
- H. phyllodes* Norrl. l. c. p. 95. — ibid.
- H. teligericeps* Norrl. l. c. p. 97. — ibid.
- H. direntum* Norrl. l. c. p. 98. — ibid.
- H. derivatum* Norrl. l. c. p. 99. — ibid.
- H. comatulum* Norrl. l. c. p. 100. — ibid.
- H. parvifactum* Norrl. l. c. p. 101. — Fennia, Suecia.
- H. Lujaureense* Norrl. l. c. p. 1012. — Lapponia.
- H. brevilingua* Dahlst. var. vel subsp. *divulsum* Norrl. l. c. p. 103. — ibid.
- H. homocybe* Norrl. l. c. p. 104. — ibid.
- H. Montelli* Norrl. l. c. p. 105. — ibid.
- H. imbutum* Norrl. l. c. p. 107. — ibid.
- H. incomptum* Norrl. l. c. p. 108 (= *H. impexum* Norrl.). — ibid.
- H. fuliginosum* Laest. l. c. p. 108. — ibid.
- H. macrostylum* Dahlst. var. *Kullatense* Norrl. l. c. p. 109. — ibid.

- Hieracium lignyotum* Norrl. l. e. p. 111. — *ibid.*
H. athroadenium Norrl. l. e. p. 112. — *ibid.*
H. athroadenioides Norrl. l. e. p. 113. — *ibid.*
H. corynellum Norrl. l. e. p. 114. — *ibid.*
H. decurrens Norrl. l. e. p. 115. — *ibid.*
H. cyathodes Norrl. l. e. p. 116. — *ibid.*
H. semicurvatum Norrl. l. e. p. 117. — *ibid.*
H. spilodes Norrl. l. e. p. 119. — *ibid.*
H. inductum Norrl. l. e. p. 120. — *ibid.*
H. Maltaëense Norrl. l. e. p. 120. — *ibid.*
H. sympogaeum Norrl. l. e. p. 121. — *ibid.*
H. praenubilum Norrl. l. e. p. 122. — *ibid.*
H. fraudans Norrl. l. e. p. 123 (= *H. Nautanense* Dahlst.). — *ibid.*
H. corrasum Norrl. l. e. p. 124. — *ibid.*
H. penduliforme Norrl. l. e. p. 124. — *ibid.*
H. alpinum (L.) Baekh. var. *convolutum* Omang in Nyt Magaz. for Naturvidensk. L (1912) p. 139. — Südl. Norwegen.
H. crispum Elfstr. var. *atalum* Omang l. e. p. 140. — Hallingdal.
H. globiceps Dahlst. var. *semicrispum* Omang l. e. p. 141. — Südl. Norwegen.
H. saturicolor Omang l. e. p. 142. — *ibid.*
 forma *cremnaeum* Omang l. e. p. 144. — *ibid.*
H. melandetum Omang var. *buliense* Omang l. e. p. 150. — *ibid.*
H. gracile Lbg. f. *oncodes* Omang l. e. p. 151. — *ibid.*
 forma *comulatum* Omang l. e. p. 153. — *ibid.*
 forma *amblyzostum* Omang l. e. p. 155. — Telemarken.
 forma *spatalops* Omang l. e. p. 157. — Hardanger.
 forma *Sellandii* Omang l. e. p. 159. — *ibid.*
 forma *hypsilepis* Omang l. e. p. 161. — *ibid.*
H. gracilentum Baekh. var. *leptoglossoides* Omang l. e. p. 164. — *ibid.*
H. stenomischum Omang var. *vassendliense* Omang l. e. p. 168. — Südl. Norwegen.
H. eximiiforme Dahlst. var. *spathaceum* Omang f. *lampadiotum* Omang l. e. p. 169. — *ibid.*
 forma *Dahlianum* Omang l. e. p. 171. — *ibid.*
 forma *scoliodon* Omang l. e. p. 173. — Telemarken.
 forma *sigalodes* Omang l. e. p. 175. — Südl. Norwegen.
 forma *spodiozum* Omang l. e. p. 177. — *ibid.*
 forma *enantiodon* Omang l. e. p. 181. — Hardanger.
H. tanylepis Omang l. e. p. 184. — Südl. Norwegen.
H. diapsarum Omang l. e. p. 186. — *ibid.*
H. ovaliceps Norrl. var. *pampreptum* Omang l. e. p. 190. — *ibid.*
H. eurototum Omang l. e. p. 190. — Telemarken.
H. allöum Omang l. e. p. 193. — Hallingdal.
H. apoloensis Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 135. — Bolivia (Williams n. 130. 1466).
H. (§ Pulmonarioidea) Bruyeranum Biau in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 714. — Vosges.
H. (§ Pulmon.) vernum Sauzé et M. var. *clivorum* Biau l. e. p. 713. — Tarn.
H. (§ Pulmon.) acuminatum Jord. var. *Lemassonianum* Biau l. e. p. 715. — Vosges.

- Hieracium* (§ *Australia*) *Lamyi* F. Sch. var. *Verguinii* Biau l. c. p. 715. — Tarn.
Hymenatherum setifolium Gray var. *radiatum* T. S. Brandeg. in Univ. Calif.
 Publ. Bot. IV (1912) p. 279. — Mexiko (Purpus n. 5137).
Hypochoeris subg. *Piptogonopsis* Batt. subg. nov. in Bull. Soc. Bot. France
 LIX (1912) p. 422.
H. (Piptogonopsis) saldensis Batt. l. c. p. 423. Pl. XI. — Bougie.
Inula Taquetii Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 351. — Corea (Taquet,
 n. 4318).
I. exsiccata Lévl. l. c. XI (1912) p. 304. — Yun-Nan.
I. Esquirolii Lévl. l. c. p. 306. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 808. 2700).
Isocarpa blepharolepis Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912)
 p. 347. — Peru (Townsend n. 825).
Jurinea (§ *Linearifoliae*) *leptoclada* Bornm. et Sint. in Fedtschenko Russ. Bot.
 Journ. (1911) p. 5. — Transcaspia.
J. (§ Pinnatae) Sintenisii Bornm. l. c. p. 5. — *ibid.*
J. Forrestii Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 200.
 — China (Forrest n. 2806).
Lactuca Thirionii Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 306. — Kouy-Tchéou
 (Esquirol n. 2126).
L. Yoshinoi (Mak.) Mak. et Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 327
 (= *L. denticulata* Maxim. var. *Yoshinoi* Mak.). — Nippon.
L. Beesiana Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912)
 p. 201. — Northwest-Yunnan (Forrest n. 3081).
Leontodon pyrenaicus Gouan var. *crocea* (Haenke) Dalla Torre et Sarnth., Farn-
 u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 664 (= *L. croceus* Haenke
 = *Apargia aurantiaca* Willd. = *Leontodon aurantiacus* Rehb. = *L.*
pyrenaicus β. *aurantiacus* Koch). — Tirol, Vorarlberg.
L. pseudocrispus (C. H. Schultz) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 666 (= *L.*
hispidus ε. *pseudocrispus* C. H. Schultz = *L. pseudo-crispus* Fritsch = *L.*
crispus Rehb., non Vill. = *L. hastilis* c. *scaber* Mieliehh.). — Tirol.
Leontopodium japonicum var. *hupehense* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève IV
 (1912) p. 20. Fig. III. — Hupeh.
 forma 1. *hirsutum* Beauv. l. c. p. 21. — China (Henry n. 6186).
 forma 2. *glaberrimum* Beauv. l. c. p. 22. — Sze-Chuen.
L. discolor var. *hayachinense* Takeda et Beauv. l. c. p. 22 (= *L. alpinum* subsp.
campestre var. *hayachinense* Takeda).
L. alpinum subsp. *campestre* var. *cachemirianum* Beauv. l. c. p. 24. Fig. V. —
 Himalaya, Afghanistan, Kashmir (Duthie n. 13681).
 forma 1. *typicum* Beauv. l. c. p. 25. — Thibet.
 forma 2. *debile* Beauv. l. c. p. 25. — Kashmir.
 forma 3. *robustum* Beauv. l. c. p. 25. — *ibid.*
L. monocephalum (Edgew.) emend. Beauv. l. c. p. 26 (= *L. monocephalum*
 Edgew. = *L. Evax* Beauv. = *L. fimbrilligerum* Drum.).
 var. α. *Edgeworthianum* Beauv. l. c. p. 26 (= *L. monocephalum* Edgew.).
 — Himalaya (Edgeworth n. 138, Duthie n. 816).
 var. β. *Evax* Beauv. l. c. p. 26 (= *L. Evax* Beauv.). — *ibid.* (Duthie
 n. 816).
L. monocephalum (Edgew.) Beauv. var. γ. *fimbrilligerum* (Drummond) Beauv.
 l. c. 2. sér. IV (1912) p. 26 (= *L. fimbrilligerum* Drum. = *L. Evax*
 var. β. *fimbrilligerum* [Drumm.] Beauv.). — Tibet.

- Leontopodium Jacotianum* var. *Gurhwalese* Beauv. l. c. p. 27. — Gurhwal (Falconer n. 582).
 forma *caulina* Beauv. l. c. p. 27. — *ibid.*
 var. *paradoxum* (Drumm.) Beauv. l. c. p. 27 (= *L. paradoxum* Drumm.). Himalaya.
- L. Wilsonii* Beauv. l. c. p. 28, Fig. IV. — China (Wilson no. 3819, 3819a).
 var. *c. minus* Beauv. l. c. p. 28. — *Ibidem* (Wilson n. 3819a).
- L. Bonatii* Beauv. l. c. p. 30, Fig. VII. — Yunnan (Maire n. 2527)
 forma *caulina* Beauv. l. c. p. 30. — *ibid.*
 forma *radiantia* Beauv. l. c. p. 30. — *ibid.*
- L. Arbuscula* Beauv. l. c. p. 33, Fig. IX, 1–13. — *ibid.* (Henry n. 9963, Maire n. 2526).
- L. hastatum* l. c. p. 36, Fig. X, 1–7. — China (Pratt n. 499)
- ✧ *L. Jamesonii* Beauv. l. c. p. 38 (= *L. alpinum* var. *campestre* Ledeb. ✕ *monocephalum* Edgew.) — Himalaya
- ✧ *L. Chamaejasme* Beauv. l. c. p. 38 (*L. alpinum* var. *subalpinum* Ledeb. ✕ *L. Jacotianum* Beauv.). — *ibid.*
- ✧ *L. Thomasianum* Beauv. l. c. p. 39 (= *L. himalayicum* DC. ✕ *L. Jacotianum* Beauv.). — *ibid.*
 var. *α. superhimalayanum* Beauv. l. c. p. 39. — *ibid.*
 var. *β. super-Jacotianum* Beauv. l. c. p. 39. — *ibid.*
- ✧ *L. dubium* Beauv. l. c. p. 40 (= *L. Jacotianum* Beauv. ✕ *monocephalum* Edgew.). — *ibid.*
- L. Francheti* Beauv. l. c. 2. sér. III (1911) p. 258, Fig. III. — Tibet (Soulié n. 393); China (Pratt n. 652).
 var. *γ. tenuicaule* Beauv. l. c. p. 260. — *ibid.*
- L. caespitosum* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 189. — China (Forrest n. 4070).
- Liabum adenotrichum* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Vol. II (1912) p. 349. — Mexiko (Conzatti n. 2316).
- Ligularia narynensis* (C. Winkl.) O. et B. Fedtsch. in Beih. Bot. Centralbl. XXIX. 2. Abt. (1912) p. 270 (= *Senecio narynensis* C. Winkl.). — Tian-schan.
- Linosyris Chrysocoma* O. et B. Fedtsch. l. c. p. 236. — Ufer des kaspischen Meeres.
- Macroclinidium Koribanum* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 249. — Japan, Taihakusan.
- Melampodium villicanle* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 345. — Mexiko (Oreutt n. 4386).
- Mikania lepidophora* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 423. — Sto. Domingo (von Thurekheim n. 3353).
- M. barahonensis* Urb. l. c. p. 424. — *ibid.* (Fuertes n. 1299).
- M. sinuata* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 127. — Bolivia (Williams n. 207).
- M. baccharoidea* Rusby l. c. p. 127. — *ibid.* (Williams n. 1604).
- Myriactis candelabrum* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 303 (= *Anisopappus candelabrum* Lévl.). — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3698).
- Onopordum bilbilitanum* B. et C. Vicioso in Bol. Soc. Esp. Hist. nat. XII (1912) p. 458 et in Fedde, Rep. XIII (1914) p. 46 (Rep. Europ. I. 126) (= *O. Acanthium corymbosum* Pau in litt.). — Hispania.

- var. *viride* B. et C. Vic. l. c. p. 458 et in Fedde, Rep. XIII (1914) p. 46 (l. c. p. 126). — *ibid.*
- Onofordum Paui* B. et C. Vic. l. c. p. 458 et in Fedde, Rep. XIII (1914) p. 46 (l. c. p. 126) = *O. Acanthium* < *nervosum* Pau in litt.). — *ibid.*
- Parantennaria** Beauv. gen. nov. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. III (1911) p. 255. Fig. 11. — Die neue Gattung steht zwischen *Antennaria* und *Raoulia*.
- P. uniceps* (F. v. Muell. sub *Antennaria*) Beauv. l. c. p. 256. — Australia.
- Pectis dominicensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 429. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3722, Taylor n. 87).
- Pertya phyllicoides* J. F. Jeffrey in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 200. — Yunnan (Forrest n. 112).
- Perymenium strigillosum* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Vol. II (1912) p. 348 (= *P. grande* Hemsl. var. *strigillosum* Rob. et Greenm. = *Zexmenia fasciculata* Coulter). — Guatemala (Heyde et Lux n. 4244, Kellerman n. 5326, 7425, 7040); San Salvador (H. Pittier n. 1906).
- Picris hieracioides* L. var. *ruderalis* (Schmidt) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 671 (= *P. ruderalis* F. W. Schmidt). — Bozen.
- P. auriculata* C. H. Schultz bip. var. *hispida* (Gelmi) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 672 (= *P. crepoides* var. *hispida* Gelmi = *P. auriculata* var. *hispida* Gelmi). — Tirol.
- Pinaropappus multicaulis* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 281. — Mexiko (Purpus n. 5146).
- Piptocarpha laxa* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 123. — Bolivia (Williams n. 703).
- Fluchea Bulleyana* J. F. Jeffrey in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXI (1912) p. 183. — China (Forrest n. 1073, Maire n. 18, 707, 2288).
- Prenanthes Chaffanjonii* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 305. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 2728, Chaffanjon n. 2468).
- P. hieracifolia* Lévl. l. c. p. 305. — *ibid.* (Esquirol n. 2722).
- P. yakoensis* J. F. Jeffrey in Notes R. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 203. — Northwest-Yunnan (Forrest n. 870).
- Pyrethrum alatavicum* (Herd.) O. et B. Fedtsch. in Beih. Bot. Centralbl. XXIX. 2. Abt. (1912) p. 250 (= *Tanacetum alatavicum* Herd.). — Dschungarischer Alatau, Tian-sehan.
- P. gracillimum* (C. Winkl.) O. et B. Fedtsch. l. c. p. 250 (= *Chrysanthemum gracillimum* C. Winkl.). — Serawsehan.
- P. arassanicum* (Winkl.) O. et B. Fedtsch. l. c. p. 251 (= *Chrysanthemum arassanicum* C. Winkl.). — Tian-sehan.
- P. Walteri* (C. Winkl.) O. et B. Fedtsch. l. c. p. 252 (= *Chrysanthemum* [*Pyrethrum*] *Walteri* C. Winkl.). — Turkestan.
- Raoulia* (*Psychrophyton*) *Buchanani* T. Kirk emend. Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. sér. IV (1912) p. 50. Fig. XII.
- R. Cheesemanii* Beauv. l. c. p. 55. Fig. XIV. 1—8. — Neu-Seeland, Ins. austr.
- Rudbeckia pinnatifida* (Rafin.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 521 (= *Lepachys pinnatifida* Rafin.). — Tirol.
- R. subtomentosa* Pursh var. *Craigii* Sherff in Rhodora XIV (1912) p. 164. — Missouri (Sherff n. 1106).
- Saussurea leucoma* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 197. — China (Forrest n. 3005).

- Saussurea euodonta* Diels l. c. p. 198. — *ibid.* (Forrest n. 4023. 2823).
S. Forrestii Diels l. c. p. 198. — *ibid.* (Forrest n. 2940).
Schkuhria advena Thell. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 308. — Transvaal (H. Hutton n. 630); Deutschland, Hannover.
S. schkuhrioides (Link et Otto) Thell. l. c. p. 308 (= *S. senecioides* Nees). — Amerika?
Sclerocarpus frutescens T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 281. — Mexiko (Purpus n. 5157).
S. multifidus Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 346. — *ibid.* (Oreutt n. 4177).
S. Orcuttii Greenm. l. c. p. 346. — *ibid.* (Oreutt n. 4599).
S. uniserialis (Hook.) Benth. et Hook. f. var. *papposus* Greenm. l. c. p. 346. — *ibid.* (Oreutt n. 4208).
Senecio Esquirolii Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 352. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 2110).
S. rupestris Waldst. et Kit. monstr. *paradoxus* (Hoppe) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI, 3 (1912) p. 578 (= *S. paradoxus* Hoppe). — Tirol.
S. (Cineraria) Kawakamii Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 291 (= *S. spec.* Kawakami). — Japan, Prov. Kitami.
S. subdentatus Led. var. *sphacelatus* (O. Hoffm.) O. et B. Fedtsch. in Beih. Bot. Centralbl. XXIX. 2. Abt. (1912) p. 272 (= *S. coronopifolius* var. *sphacelatus* O. Hoffm.).
S. (§ Coriacei) basutensis Thell. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912. — Basutoland (Dieterlen).
S. odoratus Hornem. var. *obtusifolius* Black in Trans. and Proceed. Roy. Soc. South Australia XXXVI (1912) p. 24. — South Australia.
S. yuensis Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 133. — Bolivia (Williams n. 2565); Peru.
S. Williamsii Rusby l. c. p. 134. — Bolivia (Williams n. 1460).
S. constanzae Urb. in Synb. Antill. VII (1912) p. 430. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3291).
S. domingensis Urb. l. c. p. 431. — *ibid.* (von Tuereckheim n. 3347. Fuertes n. 514. 1239).
S. pleopterus Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 191. — China (Forrest n. 2829).
S. Jeffreyanus Diels l. c. p. 192. — *ibid.* (Forrest n. 54).
S. cymatocrepis Diels l. c. p. 192. — Upper Burma (Forrest n. 848).
S. saluenensis Diels l. c. p. 193. — Yunnan (Forrest n. 855).
S. scytophyllus Diels l. c. p. 193. — China (Forrest n. 2964).
S. caloxanthus Diels l. c. p. 194. — *ibid.* (Forrest n. 2546).
S. oryzetorum Diels l. c. p. 194. — *ibid.* (Forrest n. 4038).
S. Bulleyanus Diels l. c. p. 195. — *ibid.* (Forrest n. 4053).
S. yakoensis J. F. Jeffrey l. c. p. 195. — Yunnan (Forrest n. 959).
S. Brittonii Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Publ. 164. Bot. Ser. Vol. II (1912) p. 323. — Cuba (Wright n. 2870. Britton et Cowell n. 10180).
S. carinatus Greenm. l. c. p. 323. — *ibid.* (Shafer n. 4079).
S. cubensis Greenm. l. c. p. 324. — *ibid.* (Shafer n. 4084. 8223).
S. leucolepis Greenm. l. c. p. 324. — *ibid.* (Shafer n. 4146).
S. pachylepis Greenm. l. c. p. 325. — *ibid.* (Shafer n. 4008).

- Senecio pachypodus* Greenm. l. c. p. 325. — *ibid.* (Shafer n. 8186).
S. rivalis Greenm. l. c. p. 326. — *ibid.* (Shafer n. 3454).
S. Shaferi Greenm. l. c. p. 326. — *ibid.* (Shafer n. 3107).
S. (§ Suffruticosi) alvarezensis Greenm. l. c. p. 349. — Mexiko (Palmer n. 177).
S. (§ Terminales) Orcuttii Greenm. l. c. p. 350. — *ibid.* (Orcutt n. 3150).
Serratula Chanetii Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 351. — Petschili (Chanet n. 551).
S. (§ Klasea) Bornmuelleri Aznav. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 397. — Anatolien, Cappadocien (G. et B. Post n. 30).
S. Darrisii Lévl. in Fedde, l. c., p. 305. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 2737).
Shafera Greenm. nov. gen. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. 11 (1912) p. 327.
 Gehört zur Gruppe der *Senecioneae* und ist mit *Senecio* verwandt sowie mit *Culcitium*.
S. platyphylla Greenm. l. c. p. 327. — Cuba (Shafer n. 8134).
Sonchus levis (L.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 690 (= *S. oleraceus* a. n. β . *laevis* L. = *S. laevis* Gars. = *S. oleraceus* auct.). — Tirol.
 var. *lacerus* (Willd.) Dalla Torre l. c. p. 690 (= *S. lacerus* Willd. = *S. oleraceus* γ . *lacerus* Wallr.). — *ibid.*
S. asper (L.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 690 (= *S. oleraceus* γ . *asper* u. δ . L. = *S. asper* Gars.). — *ibid.*
 var. *setosoglandulosus* Hsm. n. s. l. c. p. 691. — *ibid.*
Stevia parvifolia Hassl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 165. — Paraguay (Hassler n. 9979).
St. amplexicaulis Hassl. l. c. p. 165. — *ibid.* (Hassler n. 10111, 10111a).
St. cuneata Hassl. l. c. p. 166. — *ibid.* (Hassler n. 10286).
St. Rojasii Hassl. l. c. p. 167. — *ibid.* (Hassler n. 10185, 10375).
St. filipes Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 126. — Bolivia (Williams n. 124).
St. reclinata Rusby l. c. p. 127. — *ibid.* (Williams n. 1468).
Tagetes erythrocephala Rusby l. c. p. 133. — *ibid.* (Williams n. 2512).
Tanacetum adenantherum Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 187. — China (Forrest n. 3070).
T. yunnanense Jeffrey l. c. p. 188. — Yunnan (Forrest n. 53).
Taraxacum vulgare Schrank var. *decurrentifolium* (Murr) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 684 (= *T. decurrentifolium* Murr). — Tirol.
 var. *willemetioides* (Murr) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 684 (= *T. willemetioides* Murr = *T. super-officinale* \times *paludosum* Murr = *T. officinale* var. *willemetioides* Murr). — *ibid.*
T. alpinum (Hoppe) Koch var. *Kalbfussii* C. H. Schultz l. c. p. 685 (= *T. officinale* β . *Kalbfussii* C. H. Schultz bip. = *T. alpinum* var. *Kalbfussii* Murr = *T. alpinum* var. *hyposeridifolia* Baer et Hellw.). — *ibid.*
 var. *glabrum* (DC.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 686 (= *T. glabrum* DC. = *T. alpinum* var. *glabrum* Hand.-Mazz. = *T. officinale* var. *petiolulatum* Hnt. in sched.). — *ibid.*
T. aquilonare Hand.-Mazz. l. c. p. 687 (= *T. Hoppeanum* Hand.-Mazz.). — *ibid.*
T. cordatum Palmgr. in Acta Soc. Faun. et Flor. Fenn. XXXIV (1910—1911) 1912. No. 1. p. 12. Tab. 6. — Åland.

- Taraxacum paucisquamum* Palmgr. l. c. p. 14. — *ibid.*
T. ingens Palmgr. l. c. p. 17. — *ibid.*
T. laciniosum Dahlst. msc. l. c. p. 19. — *ibid.*
T. Marklundii Palmgr. l. c. p. 20. Tab. 9. — *ibid.*
T. latissimum Palmgr. l. c. p. 23. Tab. 7 et 8. — *ibid.*
T. Arrhenii Palmgr. l. c. p. 25. Tab. 1. — *ibid.*
T. brevisectum Palmgr. l. c. p. 28. Tab. 4. — *ibid.*
T. caudatulum Dahlst. msc. l. c. p. 32. — *ibid.*
T. mimuliforme Dahlst. msc. l. c. p. 32. — *ibid.*
T. biforme Dahlst. msc. l. c. p. 32. Tab. 2 et 3. — *ibid.*
T. copidiophyllum Dahlst. msc. l. c. p. 35. Tab. 5. — *ibid.*
T. paradoxum Palmgr. l. c. p. 41. Tab. 10 et 11. — *ibid.*
T. trilobatum Palmgr. l. c. No. 5. p. 7. Taf. 2. — *ibid.*
T. conforme Palmgr. l. c. No. 5. p. 11. Taf. 3. — *ibid.*
T. tenebricans Dahlst. *β. coloratum* Markl. l. c. No. 7. p. 5. — Karelia Ladogensis.
T. assurgens Markl. l. c. p. 8. Tab. II. — *ibid.*
T. subtile Markl. l. c. p. 11. Tab. III B. — *ibid.*
T. Karelicum Lindb. f. et Markl. l. c. p. 13. — *ibid.*
T. submaculosum Markl. l. c. p. 16. Tab. III A. — *ibid.*
T. cuspidatum Markl. l. c. p. 19. — *ibid.*
T. (§ *Spectabilia*) *ceratolobum* Dahlst. in Arkiv f. Bot. XII. No. 2 (1912) p. 12.
— Nordschweden, Norwegen.
T. (§ *Spect.*) *repletum* Dahlst. l. c. p. 17 (= *T. croceum* Dahlst. subsp. *repletum* Dahlst.). — Nordschweden.
T. (§ *Spect.*) *scotolepis* Dahlst. l. c. p. 19. — *ibid.*
T. (§ *Spect.*) *radiosum* Dahlst. l. c. p. 21. — *ibid.*
T. (§ *Spect.*) *obtusatum* Dahlst. l. c. p. 23. — Nordschweden, Norwegen.
T. (§ *Spect.*) *purpuridens* Dahlst. l. c. p. 25. — *ibid.*
T. (§ *Spect.*) *medioximum* Dahlst. l. c. p. 28. — *ibid.*
T. (§ *Spect.*) *eximium* Dahlst. l. c. p. 30. — *ibid.*
T. (§ *Spect.*) *stictophyllum* Dahlst. l. c. p. 38. — Norwegen.
T. (§ *Spect.*) *hypochaeris* Dahlst. l. c. p. 40. — *ibid.*
T. (§ *Spect.*) *firmum* Dahlst. l. c. p. 42. — Nordschweden, Norwegen.
T. (§ *Spect.*) *naevosiforme* Dahlst. l. c. p. 49. — Norwegen.
T. (§ *Spect.*) *rhodoneuron* Dahlst. l. c. p. 51. — Nordschweden.
T. (§ *Spect.*) *adpressum* Dahlst. l. c. p. 53. — Nordschweden, Norwegen.
T. (§ *Spect.*) *rubiginosum* Dahlst. l. c. p. 55. — *ibid.*
T. (§ *Spect.*) *unguolobum* Dahlst. l. c. p. 57. — Norwegen.
T. (§ *Vulgaria*) *galeatum* Dahlst. l. c. p. 59. — Nordschweden, Norwegen.
T. (§ *Vulg.*) *squarrosus* Dahlst. l. c. p. 65. — *ibid.*
T. (§ *Vulg.*) *subopacum* Dahlst. l. c. p. 68. — *ibid.*
T. (§ *Vulg.*) *vestrobottnicum* Dahlst. l. c. p. 71. — Nordschweden.
T. (§ *Vulg.*) *cochleatum* Dahlst. et Lindb. l. c. p. 73. — Norwegen, Finnland.
T. (§ *Vulg.*) *latipes* Dahlst. l. c. p. 76. — Nordschweden.
T. (§ *Vulg.*) *scotodes* Dahlst. l. c. p. 77. — Nordschweden, Norwegen.
T. (§ *Vulg.*) *pholidocarpum* Dahlst. l. c. p. 80. — *ibid.*
T. (§ *Vulg.*) *macrocentrum* Dahlst. l. c. p. 82. — *ibid.*
T. (§ *Vulg.*) *chrysostylum* Dahlst. l. c. p. 86. — *ibid.*
T. (§ *Vulg.*) *hirtellum* Dahlst. l. c. p. 89. — *ibid.*
T. (§ *Vulg.*) *rhodolepis* Dahlst. l. c. p. 92. — *ibid.*

- Taraxacum* (§ *Vulg.*) *grammolepis* Dahlst. l. c. p. 95. — *ibid.*
- T.* (§ *Vulg.*) *Sundbergii* Dahlst. l. c. p. 100. — Nordschweden, Norwegen, Finnland.
- T.* (§ *Vulg.*) *subpenicilliforme* Lindb. fil. mser. l. c. p. 111 (= *T. penicilliforme* Dahlst. = *T. penicilliforme* Palmgr.). — Nordschweden, Norwegen.
- T.* (§ *Vulg.*) *spilophyllum* Dahlst. l. c. p. 111. — *ibid.*
- T.* (§ *Vulg.*) *septentrionale* Dahlst. l. c. p. 115. — Nordschweden, Norwegen, Finnland.
- T.* (§ *Vulg.*) *brachycephalum* Dahlst. l. c. p. 118. — Nordschweden.
- Tetranthus cupulatus* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 427. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 2712, Fuertes n. 428. 1186b).
- Thrinicia squamata* Caballero in Bot. R. Soc. Espan. Hist. nat. XII (1912) p. 508. Lam. VII et Fedde, Rep. XIII (1914) p. 46 (Rep. Eur. I. p. 126).
- × *Tragopogon porrifolius* × *dubius* Cockerell in Torreya XII (1912) p. 245. — Colorado.
- × *Trimorpha glabrescens* (Brügg.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 494 (= *Erigeron glabrescens* Brügg. = ? *T. angulosa* × *acris*). — Tirol.
- T. angulosa* (Gaud.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 494 (= *Erigeron angulosus* Gaud. = *E. droebachensis* auct. tirol., non O. F. Müll.). — *ibid.*
- T. Prantlii* (D. T.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 496 (= *Erigeron Prantlii* D. T. = *E. alpinus* f. Prantl = *T. alpina* b. *T. calcarea* Vierh.). — *ibid.*
- T. Huteri* (Murr) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 497 (= *Erigeron Huteri* Murr = *E. multiflorus* var. *uberans* Hut. = *E. neglectum* var. *uberans* Hut. in sched. = *Trimorpha alpina* var. *uberans* Vierh.). — *ibid.*
- × *T. raetica* (Brügg.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 499 (= *Erigeron Rhaeticum* Brügg. = *T. alpina* × *Erigeron uniflorus*). — *ibid.*
- × *T. helvetica* (Brügg.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 499 (= *Erigeron helveticum* Brügg. = *Trimorpha alpina* × *Erigeron polymorphus*). — *ibid.*
- Trixis diffusa* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 134. — Bolivia (Williams n. 75. 139, Bangs n. 1493).
- Verbesina domingensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 428. — (Fuertes n. 845).
- Vernonia arbor* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 304. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 2729).
- V. Esquirolii* Lévl. l. c. p. 304. — *ibid.* (Esquirol n. 2679).
- V. Mairei* Lévl. l. c. p. 305. — Yunnan.
- V.* (§ *Strobocalyx*) *phanerophlebia* Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 106. — Luzon (Vanoverbergh n. 688, Ramos n. 5574).
- V. Tuerckheimii* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 421. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 2959).
- V. crataegifolia* Hutchins. in Kew Bull. (1912) p. 330. — South Africa (Pegler n. 999); East Griqualand (Baur n. 219, Tyson n. 1188. 1242); Natal (Rehmann n. 7184, Gerrard n. 711, Cooper n. 2579); Kalahari (Galpin n. 1350).
- V.* (§ *Scorpioideae*) *breviramosa* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 123. — Bolivia (Williams n. 1431).
- V.* (§ *Scorp.*) *crassifolia* Rusby l. c. p. 124. — *ibid.* (Williams n. 1513).
- V.* (§ *Paniculatae*) *squamipes* Rusby l. c. p. 124. — *ibid.* (Williams n. 522).
- V.* (§ *Scorp.*) *digitata* Rusby l. c. p. 125. — *ibid.* (Williams n. 713).

- Vernonia* (§ *Scorpi.*) *Conwayi* (Rusby l. c. p. 125. — *ibid.* (Williams n. 1493).
V. (§ *Oligocephala*) *ixiamensis* Rusby l. c. p. 125. — *ibid.* (Williams n. 284).
V. densipaniculata Rusby l. c. p. 126. — *ibid.* (Williams n. 1534).
Wyethia angustifolia var. *foliosa* Hall in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912)
 p. 207 (= *W. foliosa* Congdon). — California (Hall et Chandler n. 92,
 Hall et Babcock n. 4182).
W. elata Hall. l. c. p. 208 (= *W. ovata* Gray). — *ibid.*
Xanthocephalum linearifolium (DC.) Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot.
 Vol. II (1912) p. 345 (= *X. Alamani* Benth. et Hook. = *Gutierrezia*
Alamani Gray = *Keertlia linearifolia* DC.).
Xeranthemum inapertum (L.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- n. Blütenpfl.
 Tirol. etc. VI. 3 (1912) p. 591 (= *X. annuum* β. *inapertum* L.). — Tirol.
Zexmenia elegans Schz.-Bip. var. *Kellermanii* Greenm. in Field Mus. Nat.
 Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 348. — Guatemala (Kellerman n. 7612. 5332).

Connaraceae.

- Agelaea Claessensii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 256. —
 Congo (Claessens n. 408).
A. hirsuta De Wild. var. *Malchairi* De Wild. l. c. p. 257. — *ibid.* (Malchair
 n. 173).
 var. *likimensis* De Wild. l. c. p. 257. — *ibid.*
Cnestis Claessensii De Wild. l. c. p. 258. — *ibid.* (Claessens n. 473. 618).
Connarus fragrans Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1507. — Leyte
 (A. D. E. Elmer n. 7269).
C. carnosus Elm. l. c. p. 1508. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12069).
Rourea Claessensii De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 258. —
 Congo (Claessens n. 725).
R. coriacea De Wild. l. c. p. 258. — *ibid.* (Pynaert n. 746).

Convolvulaceae.

- Astrochlaena Ledermannii* Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 350. —
 Nordkamerun (Ledermann v. 3198); Zentralafrika (Schweinfurth Ser. III
 n. 4.)
A. Magisii De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 260. —
 Congo.
Convolvulus argillicola Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) l. c. p. 348.
 — Damaraland (Dinter n. 2153. 1892).
Cuscuta aegyptiaca Trab. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 490. Pl. XII
 (= *C. arabica* Fres. var. *aegyptiaca* Engelm.). — Egypte.
Ipomoea Kassneri Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 350. — Katanga
 (Kassner n. 3001).
I. Ledermannii Pilger l. c. p. 351. — Nordkamerun (Ledermann n. 4135. 4293.
 4657).
I. massaiensis Pilger l. c. p. 351. — Massai-steppe (Jäger n. 17. 20).
I. grandidentata Thompson in Trans. Acad. Sci. St. Louis XX (1911) p. 18.
 Pl. VII. — Mexiko.
I. stenantha Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew Add. Ser. X (1912) p. 180. —
 Hongkong (Hongk. Herb. n. 1676).
I. caloxantha Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912)
 p. 203. — West-Yunnan (Forrest n. 1111).

- Ipomoea alpina* Rendle in Journ. of Bot. L (1912) p. 253. — Congo near Lake Tanganyika (Kassner n. 2909).
I. Kassneri Rendle l. c. p. 254. — Congo (Kassner n. 2410).
I. rubrocincta Urb. var. *brachyloba* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 341. — Haiti (Buch n. 1015).
I. oaxacana Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 336 (= *I. dimorphophylla* House). — Mexiko (Conzatti n. 2057. 2313. Pringle n. 5677. Conzatti n. 968. Conzatti et Gonzales n. 505).
I. Delpierrei De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 261. — Congo.
Jacquemontia Tuerckheimii Urb. in Symb. Antill. VII (1912), p. 343. — Sto. Domingo (von Tuerckheim n. 2683. Fuertes n. 1341).
Merremia porrecta Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 348. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 4020).
M. Sapini De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 260. — Congo (Gillet n. 3083).
M. umbellata (G. Meyer) Hall. f. var. *minor* De Wild. l. c. p. 620. — ibid.
M. hirta (L.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 244 (= *Convolvulus hirtus* L. = *C. caespitosus* Roxb. = *Ipomoea linifolia* Bl. = *Skinneria caespitosa* Hallier f. = *Ipomoea philippinensis* Choisy). — Philippinen.

Cornaceae.

- Cornus philippinensis* Wangerin in Fedde, Rep. X (1912) p. 273. — Philippinen (Whitford n. 222).

Crassulaceae.

- Cotyledon Pearsoni* Schönl. in Ann. South Afr. Mus. IX (1912) p. 55. — Little Namaqualand (Percy Sladen n. 5981. 5450).
C. procurva N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 276. — South Africa.
Crassula Sladeni Schönl. in Ann. South. Afr. Mus. IX (1912) p. 46. — Little Namaqualand (Percy Sladen n. 6126).
C. Pearsoni Schönl. l. c. p. 47 (= *C. brevifolia* Harv.). — ibid. (Percy Sladen n. 6089).
C. MacOwaniana Schönl. et Bak. fil. var. *crassifolia* Schönl. l. c. p. 48. — ibid. (Percy Sladen n. 5503).
C. albiflora Bot. Mag. t. 2391 var. *minor* Schönl. l. c. p. 48. — Kapland (Percy Sladen n. 5130); Little Namaqualand (Percy Sladen n. 5840).
C. grisea Schönl. l. c. p. 50. — Little Namaqualand (Percy Sladen n. 6054).
C. densa N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 275. — South Africa (Pearson n. 6151).
C. inamoena N. E. Brown l. c. p. 275. — ibid. (Pearson n. 5486).
Echeveria fimbriata Thompson in Trans. Acad. Sci. St. Louis XX (1911) p. 20. Plates VIII—IX. — Mexiko.
Kalanchoe Leblancae R. Hamet in Fedde, Rep. XI (1912) p. 294. — Delagoa-Bay (Junod n. 443).
K. tubiflora R. Hamet in Beih. Bot. Centralbl. XXIX. 2. Abt. (1912) p. 41 (= *Kalanchoe delagoensis* Eckl. et Zeyh.). — ibid.
K. Ellacombei N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 329. — Rhodesia.
Sedastrum pachucense Thompson in Trans. Acad. Sci. St. Louis XX (1911) p. 21. Pl. X. — Mexiko.
Sedum rubrum (L.) Thell. in Fedde, Rep. X (1912) p. 290 (non Royle, Illustr. Bot. Himal. [1839] 222, quod = *S. Ewersii* Ledeb. [1830] sec. Ind.

- Kew. = *Tillaea rubra* L., Spec. pl. [1753] 129 [saltem ex syn. *Magnolii*!]
Gouan, Hort. Monspel. [1762] 77 = ? *Crassula verticillaris* L., Syst. nat.
ed. 12, III [1768] 230 = *C. caespitosa* [sic!] Cav., Ic. I [1791] 50. t. 69.
f. 2! = *Sedum caespitosum* DC., Prodr. III [1828] 405 et auct. = *Crassula*
Magnolii DC. in Mém. Soc. agr. Paris [1808] 11 et Fl. franc. Suppl.
[1815] 522). — Reg. Medit.
- × *Sedum Füreri* K. Wein in Fedde, Rep. XI (1912) p. 83 (= *S. acre* × *mite*). — Harz.
S. versadense Thompson in Trans. Acad. Sci. St. Louis XX (1911) p. 23.
Plate XII. — Mexiko.
- S. Lutzi* R. Hamet in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 762. — Thibet
oriental (Soulié n. 2339).
- S. Woodwardii* N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 390. — Vaterland un-
bekannt.
- S. Engleri* R. Hamet var. *Forrestii* Hamet in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh
No. XXIV (1912) p. 115. — Tibet (G. Forrest n. 316).
- S. indicum* R. Hamet var. *Forrestii* Hamet l. c. p. 115. — Yunnan (G. Forrest
n. 924).
- S. Balfouri* R. Hamet l. c. p. 116. Pl. LXXXV. — Tibet (G. Forrest n. 196).
- S. yunnanense* Franchet var. *Forrestii* Hamet l. c. p. 117. — Yunnan (G. Forrest
n. 2384).
- S. Forrestii* R. Hamet l. c. p. 118. Pl. LXXXVI. — ibid. (G. Forrest n. 2808).
- S. trifidum* Wallich var. *Balfouri* R. Hamet l. c. p. 119. — ibid. (G. Forrest
n. 787 C. D. E. F. G.).
- var. *Forrestii* R. Hamet l. c. p. 119. — ibid. (G. Forrest n. 212, 5049,
2971, 787 A. B.).
- Sempervivum arachnoideum* L. var. *leucanthum* Heimerl in Flora von Brixen
(Wien 1911) p. 139 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 102. — Flora von
Brixen.
- S. montanum* var. *ochroleucum* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. VII
(1911) p. 304. — Helvetia.

Crossosomataceae.

Cruciferae.

- Aethionema* (§ 2 *Thlaspidiopsis*) *Levandowskyi* Busch in Act. Hort. Bot.
Jurjev. VII (1907) p. 222 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 195. — Kaukasus.
- Ae.* (§ 3 *Iberidella*) *trinervium* Boiss. var. *Boissieri* Busch l. c. p. 224 et in Fedde,
Rep. XI (1912) p. 196 (= *Ae. trinervium* var. *ovalifolium* Boiss. [non
DC.]). — Süd-Kaukasien, Türkisch-Armenien.
- Arabis hirsuta* (L.) Scop. var. *sudetica* (Tausch) f. *valentinica* Tuzson in Heimerl,
Flora von Brixen (Wien 1911) p. 135 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 102.
— Flora von Brixen.
- × *A. Paleziensis* Beauv. (= *A. alpina* L. × *A. hirsuta* Scop.) in Bull. Soc.
Bot. Genève 2. Sér. IV (1912) p. 414. Fig. VII. — Gallia.
- Brassica Taquetii* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 349. — Korea (Taquet
n. 4570).
- B. oleracea* L. race *Napus* L. var. *Hongnoensis* Lévl. l. c. p. 350. — ibid. (Taquet
n. 4572).
- B. pachypoda* Thellung in Vierteljahrssehr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911)
1912. p. 257. — Süd-Afrika (Schlechter n. 3146); Transvaalkolonie
(Leenderk n. 416); Basutoland (Dieterlein n. 165).

- Capsella Bursa pastoris* (L.) Moench var. *sphenocarpa* Murr. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 159. — Tirol.
- Cardamine Nakaiana* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 350. — Korea (Taquet n. 4116).
- C. Fauriei* Lévl. l. c. — ibid. (Urb. Faurie n. 557).
- C. amaraeformis* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 324. — ibid. (Faurie n. 557).
- C. amara* var. *cymbalaria* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. III (1911) p. 301. Fig. III. — Sabaudia.
- C. repens* (Franch.) Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 204 (= *Dentaria repens* Franch. = ? *Cardamine tenuifolia* Turcz. var. *repens* Franch.). — China (Forrest n. 4327).
- C. (Dentaria) granulifera* (Franch.) Diels l. c. p. 204 (= ? *Cardamine tenuifolia* Turcz. var. *granulifera* Franch.). — ibid. (Forrest n. 2140. 2189).
- C. Franchetiana* Diels l. c. p. 205 (= *Loxostemon Delavayi* Franch.). — ibid. (Forrest n. 2225).
- Diplotaxis assurgens* (Delile) Gren. *a. glabrata* Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911—1912) p. 262 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73 (= *D. pachypoda* Godr.).
- β. *scabriuscula* Thell. l. c. p. 262 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73. — Patria ignota.
- Draba Simonkaiana* Jávorka in Bot. Közl. (1910) 1911. p. 281 et p. (57) tab. III et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 312. — Hungaria.
- D. Bornmülleri* Busch in Act. Hort. Bot. Jurjev. VII (1906) p. 143 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 195 (= *D. longisiliqua* Bornm.). — Persia austro-occidentalis.
- var. *velutina* (Bornm.) Busch l. c. p. 144 et in Fedde, l. c. p. 195. — ibid.
- D. mollissima* Stev. var. *Kusnezowi* Busch l. c. p. 144 et in Fedde l. c. p. 195. — Caucasus.
- D. aizoides* var. *crassicaulis* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. III (1911) p. 303. Fig. IV. — Helvetia.
- Eruca vesicaria* (L.) Cav. var. *sativa* (Garsault, Miller pro sp.) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911—1912) p. 260 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73. — Montpellier.
- var. *vesicaria* (Coss.) Thell. l. c. p. 261 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73 (= *E. sativa* var. *vesicaria* Coss.). — Montpellier.
- Eutrema tenuis* (Miq.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 177 (= *Nasturtium? tenue* Miq. = *Cardamine bracteata* S. Moore = *Eutrema hederacifolia* Franch. et Sav.). — Japan.
- Greggia Urbaniana* Muschl. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 226. — Ins. Aruba.
- Hesperis hieracifolia* Vill. *a. purpurea* Chaten. mss. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. XXXII. Sess. extraord. (= *H. hieracifolia* Vill. s. str. = *H. laciniata* var. *hieracifolia* Fourn.). — Basses-Alpes.
- β. *aeruginea* Chaten. mss. l. c. p. XXXII (= *H. aeruginea* Jord.). — Hautes-Alpes.
- γ. *flava* Chaten. mss. l. c. p. XXXIII (= *H. laciniata* auct. mult.). — Drôme, Hautes-Alpes.
- Lepidium tenuicaule* T. Kirk var. *minor* Cheesem. in Trans. N. Zealand Instit. XLIII (1910) 1911. p. 175 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 315. — New Zealand.

- Lepidium hirtum* (L.) DC. subsp. *stylatum* (Lag. et Rodr.) Thell. var. γ . *glaberrimum* Thell. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 309. — Genève 1842 cult.
- L. Chichicara* Desv. var. γ . *rhombocarpum* Thell. l. c. p. 309. — Bolivia (Hanthal n. 268).
- L. austrinum* Small var. γ . *conspicuiflorum* Thell. l. c. p. 309. — Mexiko.
- L. calycinum* Godr. var. δ . *integrifolium* Thell. l. c. p. 309. — Paraguay (Bettfreund n. 191).
- L. bonariense* L. var. γ . *hirsutulum* Thell. l. c. p. 310. — Argentinien.
- var. δ . *stenocarpum* Thell. l. c. p. 310. — ibid. (Hieronymus et Niederlein n. 785).
- L. edule* Domin in Fedde, Rep. XI (1912) p. 197. — North-Western-Australia.
- L. rotundum* DC. var. *longistylus* Domin l. c. p. 198. — ibid.
- L. eraemeum* Domin l. c. p. 198. — Central-Australia.
- L. praetervisum* Domin l. c. p. 199. — Bass Straits (Rob. Brown n. 5266).
- L. chrysanthemifolium* Domin l. c. p. 200. — Tasmania.
- Malcolmia heterophylla* Caballero in Bol. R. Soc. Espan. Hist. nat. XII (1912) p. 553. Lam. VIII et in Fedde, Rep. XIII (1914) p. 000. — Rif.
- Raphanus macropoda* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 349. — Korea (Taquet n. 4573).
- R. Taquetii* Lévl. l. c. p. 349. — ibid. (Taquet n. 349).
- Roripa nudiuscula* (E. Meyer?) Thell. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912 p. 259 (= *Arabis? nudiuscula* E. Meyer).
- forma 1. *pinnatifida* Thell. l. c. p. 260. — Kapkolonie (Schlechter n. 2539); Basutoland (Dieterlein n. 98); Transvaalkolonie (Junod n. 1334).
- forma 2. *integrifolia* (Szyszyl.) Thell. l. c. p. 260 (= *Nasturtium indicum* var. *integrifolia* Szyszyl.). — Transvaalkolonie (Rehmann n. 4234, Schlechter n. 3483).
- Sisymbrium tanacetifolium* L. var. *suffruticosum* Coste et Soul. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 739. — Haute-Garonne.
- Solms-Laubachia** Muschler gen. nov. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 205.
- Genus novum valde affinis *Brayae* est, sed primo visu differt floribus turcoso-coeruleis magnis, calyce persistente, sepalis convexiusculis ac glandulis majoribus.
- S. pulcherrima* Muschler l. c. p. 206. — China (Forrest n. 2164).
- Streptanthus tortuosus* var. *orbiculatus* Hall in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 197 (= *St. orbiculatus* Greene). — California.
- Teesdalia coronopifolia* (Bergt.) Thell. in Fedde, Rep. X (1912) p. 289 (= *Lepidium nudicaule* L., Spec. pl. [1753] 643 = *Thlaspi nudicaule* Bergeret, Phyt. III [1783–86!]², 27 cum ic.!, Desf., Fl. Atl. II [1799] 67! — non *Teesd. nudicaulis* [L. 1753 sub *Iberide*) R. Br. 1812 [= *Iberis nudicaulis* et *bursifolia* Bergeret l. c. 21. 23] = *Thl. coronopifolium* Bergeret l. c. [1783–86] 29 cum ic.!, = *Guepinia Lepidium* Desv., Journ. bot. III (1814) 167 sec. DC., Syst.; DC., Fl. frang. Suppl. [1815] 596 = *Teesd. Lepidium* DC., Syst. II [1812] 392 et auct. = *Teesd. regularis* Sm. in Trans. Linn. Soc. XI [1815] 286). — Reg. mediterr.
- Thlaspi alpestre* L. var. *purpurascens* (Rydb.) C. H. Ostenfeld in Vid.-Selsk. Skr. Kopenhagen (1909) No. 8. p. 47 et Fedde, Rep. X (1912) p. 511 (= *T. purpurascens* Rydb.). — Arctic North America.

- Thlaspi armenum* Busch in Act. Hort. Bot. Jurjev. VII (1906) p. 142 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 193. — Armenia Rossica.
- T. macranthum* Busch l. c. p. 142. tab. 5 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 194 (= *T. praecox* var. *macrantha* Lipsky. = *T. stenopterum* Conrath et Freyn). — Tauria.
- T. yunnanense* Franch. var. *dentata* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 204. — China (Forrest n. 2130).

Cucurbitaceae.

- Cucurbita moschata* Duchesne var. *melonaeformis* (Carr.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 182 (= *Cucurbita melonaeformis* Carr. = *C. Pepo* var. *melonaeformis* Mak.). — Japan.
- var. *Toonas* Mak. l. c. p. 183 (= *C. Pepo* var. *Toonas* Mak.). — Japan cultiv.
- Gynostemma Winkleri* Cogn. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 118. — Südost-Borneo (Winkler n. 2757).
- Hemsleya amabilis* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 207. — (Forrest n. 4755. 4772).
- Melothria* (§ *Solena*) *lobata* Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 104. — Luzon (Vanoverbergh n. 1241).

Cunoniaceae.

- Ackama papuana* Pulle in Nov. Guin. VIII, Livr. IV (1912) p. 645. — Niederl.-Neu-Guinea (von Römer n. 819).
- Spiraeanthemum integrifolium* Pulle l. c. p. 646. — ibid. (von Römer n. 914. 936).

Diapensiaceae.

- Diapensia purpurea* Diels in Fedde, Rep. X (1912) p. 419. — Setchuen (Pratt n. 859, Soulié n. 681. 739, Wilson n. 3258. 3581. 3926).
- D. Bulleyana* Forrest ms. in sched. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 207. — China (Forrest n. 1853).
- Shortia soldanelloides* (Sieb. et Zucc.) Mak. f. *alpina* (Maxim.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 28 (= *Schizocodon soldanelloides* S. et Z. f. *alpina* Maxim.). — Japan.
- b. *minima* Mak. l. c. p. 28. — ibid.

Dichapetalaceae.

- Dichapetalum* (§ *Macrocarpa*) *macrocarpum* Engl. in Bot. Jahrb. XLVI (1912) p. 565. — Mossambikküste (Busse n. 2878).
- D.* (§ *Micropetala*) *micropetalum* Engl. l. c. p. 566. — Süd-Kamerun (Zenker n. 3612).
- D.* (§ *Subuncinata*) *subuncinatum* Engl. l. c. p. 567. — ibid. (Zenker n. 1880).
- D.* (§ *Suboblonga*) *suboblongum* Engl. l. c. p. 568. — ibid. (Dinklage n. 763. 944. 1370b, Bates n. 187); Ober-Guinea (Scott-Elliot n. 5601a).
- D.* (§ *Subobl.*) *subfalcatum* Engl. l. c. p. 569. — Süd-Kamerun (Zenker n. 3522).
- D.* (§ *Mundensia*) *Tessmannii* Engl. l. c. p. 569. — Gabungebiet (Tessmann n. 894. 848).
- D.* (§ *Rufipilia*) *edule* Engl. l. c. p. 571. — Mossambikküste (Busse n. 2928).
- D.* (§ *Ruf.*) *Petersianum* Dinklage et Engler l. c. p. 572. — Liberia (Dinklage n. 1694. 1970. 2231).
- D.* (§ *Ruf.*) *aureonitens* Engl. l. c. p. 573. — Daressalam (Stuhlmann n. 7806. 7807. 7919. 7176).

- Dichapetalum* (§ *Cinerea*) *Bussei* Engl. l. e. p. 574. Fig. 1 A—D. — Togo (Busse n. 3639).
- D.* (§ *Riparia*) *riparium* Engl. l. e. p. 577. — Süd-Kamerun (Ledermann n. 187).
- D.* (§ *Pseudoumbellata*) *barense* Engl. l. e. p. 579. — Nordkamerun (Ledermann n. 6105).
- D.* (§ *Pseudoumb.*) *kribense* Engl. l. e. p. 579. — Süd-Kamerun (Ledermann n. 1024).
- D.* (§ *Pseudoumb.*) *mucronulatum* Engl. l. e. p. 580. — Gabungebiet (Tessmann n. 1007).
- D.* (§ *Flavovirentia*) *flavovirens* Engl. l. e. p. 581. — Gabunzone (Tessmann n. 860).
- D.* (§ *Flavovir.*) *cinereo-viride* Engl. l. e. p. 581. — Süd-Kamerun (Zenker n. 2900).
- D.* (§ *Mombuttuensis*) *Rudatisii* Engl. l. e. p. 582. — Nordwest-Kamerun (Rudatis n. 16).
- D.* (§ *Momb.*) *Ledermannii* Engl. l. e. p. 582. — Süd-Kamerun (Ledermann n. 511, Frau Aehenbaeh n. 27).
- D.* (§ *Ferruginea*) *glomeratum* Engl. l. e. p. 584. — Gabunzone (Tessmann n. 1008).
- D.* (§ *Contracta*) *verruculosum* Engl. l. e. p. 585. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 6149).
- D.* (§ *Contr.*) *subcoriaceum* Engl. l. e. p. 586. — Süd-Kamerun (Ledermann n. 741, 778).
- D.* (§ *Contr.*) *Gossweileri* Engl. l. e. p. 586. — Angola (Gossweiler n. 585).
- D.* (§ *Obliquifolia*) *holosericeum* Engl. l. e. p. 587. — Gabunzone (Tessmann n. B. 161).
- D.* (§ *Brevitubulosa*) *mekametane* Engl. l. e. p. 589. — Gabungebiet (Tessmann n. 795).
- D.* (§ *Brevitub.*) *brevitubulosum* Engl. l. e. p. 589. — Süd-Kamerun (Zenker n. 3890).
- D.* (§ *Brevitub.*) *jabassense* Engl. l. e. p. 590. — West-Kamerun (Ledermann n. 1092).
- D.* (§ *Brevitub.*) *cicinnatum* Engl. l. e. p. 590. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 2996).
- D.* (§ *Brevitub.*) *dodoense* Engl. l. e. p. 591. — ibid. (Ledermann n. 2859).
- D.* (§ *Brevit.*) *ndongense* Engl. l. e. p. 592. — ibid. (Ledermann n. 6296).
- D.* (§ *Longitubulosa*) *aurantiacum* Engl. l. e. p. 593. — Süd-Kamerun (Zenker n. 2591).
- D.* (§ *Longitub.*) *fuscescens* Engl. l. e. p. 594. — ibid. (Zenker n. 3874).
- D.* (§ *Batesiana*) *Batesii* Engl. l. e. p. 595. — ibid. (Dinklage n. 1307, Bates n. 332).
- D.* (§ *Insignia*) *insigne* Engl. l. e. p. 596. — ibid. (Zenker n. 3004).
- D.* *Sereti* De Wild. in Ann. Mus. Congo Bot. Sér. V. Vol. III (1912) p. 421. — Congo-State, Bords de la Busiea (Seret n. 1020).
- D.* *Claessensii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 269. — Congo (Claessens n. 235).
- D.* *Gilletii* De Wild. l. e. p. 270. — Congo, Kimuenza (Gillet n. 1681, 2092).
- D.* *Zenkeri* Engl. var. *strigillosum* De Wild. l. e. p. 270. — Congo (Pynaert n. 222).
- D.* (§ *Spathulata*) *spathulatum* Engl. in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907—1908. Bd. II (1912) p. 438. Taf. XLIX. — Ituri (Mildbraed n. 2921).

- Dichapetalum* (§ *Unguiculata*) *unguiculatum* Engl. l. c. p. 438. Taf. L. Fig. A—C. — *ibid.* (Mildbraed n. 3246).
- D.* (§ *Floribunda*) *flaviflorum* Engl. l. c. p. 439. Taf. L. Fig. D—F. — Aruwimi (Mildbraed n. 3299, 3266).
- D.* (§ *Florib.*) *choristilum* Engl. l. c. p. 440. Taf. XLIX. Fig. D—G. — *ibid.* (Mildbraed n. 3300).
- D.* (§ *Flavorirentia*) *beniense* Engl. l. c. p. 440. Taf. LI. Fig. E—F. — Beni (Mildbraed n. 2200).
- D.* (§ *Contracta*) *Adolphi Friderici* Engl. l. c. p. 441. Taf. LI. Fig. A—D. — *ibid.* (Mildbraed n. 2824).
- D.* (§ *Contr.*) *contractum* Engl. l. c. p. 442. — Ituri (Mildbraed n. 2951).
- D.* (§ *Contr.*) *longifolium* Engl. l. c. p. 443. Taf. LII. Fig. A—D. — *ibid.* (Mildbraed n. 2853).
- D.* (§ *Brachysepala*) *brachysepalum* Engl. l. c. p. 444. Taf. LIII. Fig. A—C. — Beni (Mildbraed n. 2203).
- D.* (§ *Contracta*) *aruwimense* Engl. l. c. p. 444. Taf. LIII. Fig. D—F. — Aruwimi (Mildbraed n. 3301).
- D.* (§ *Floribunda*) *molundense* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 507. — Süd-Kamerun (Mildbraed n. 3913).
- D.* (§ *Pseudoubellata*) *stenophyllum* Krause l. c. p. 508. — Unteres Kongo-land (Mildbraed n. 3764).
- D.* (§ *Pseudoub.*) *pedicellatum* Krause l. c. p. 509. — *ibid.* (Mildbraed n. 3715).
- D.* (§ *Flavovirentia*) *batureense* Krause l. c. p. 510. — Süd-Kamerun (Mildbraed n. 4794, 4898).
- D.* (§ *Contracta*) *ombrophilum* Krause l. c. p. 510. — Unteres Kongoland (Mildbraed n. 3690).
- D. ciliatum* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 279. — Mindanao (Whitford et Hutchinson n. 9293, 9294, 9234, Robinson n. 11819).
- D. Robinsonii* Merrill l. c. p. 280. — *ibid.* (Robinson n. 11771).
- D. submaritimum* Elm. in Leaf. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1493. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12245).

Dielidanthraceae.

Dilleniaceae.

- Clematoclethra racemosa* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 440. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3457, Esquirol n. 840).
- Dillenia* (§ *Wormia*) *Bolsteri* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 305. — Mindanao (Bolster n. 311, Piper n. 224); Hinatuan (Piper n. 515).
- Hibbertia sericea* Benth. var. *major* Black in Transact. and Proceed. Roy. Soc. South Australia XXXVI (1912) p. 21. — South Australia, Port Lincoln.
- H. acicularis* F. v. M. var. *sessiliflora* Black l. c. p. 21. — South Australia.
- Saurauia Vanoverberghii* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 91. — Luzon (Vanoverbergh n. 1014).
- S. Macgregorii* Merrill l. c. p. 306. — *ibid.* (Macgregor n. 11407).
- S. sibuyanensis* Elm. in Leaf. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1492. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12535).
- Tetracera Claessensii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 269. — Congo (Claessens n. 167).

Tetracera Havilandii Ridl. in Kew Bull. (1912) p. 381. — Sarawak (Haviland).
T. scabricaulis Ridl. l. c. p. 381. — British North Borneo.

Dipsacaceae.

Knautia arvensis var. *vallesiaca* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. IV (1912) p. 435. Fig. XII. — Helvetia.

K. silvatica (L.) Coult. var. β . *praesignis* (Beck) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 420 (= *K. dipsacifolia* β . *praesignis* Beck = *K. silvatica* δ . *praesignis* Briq.). — Tirol.

var. γ . *Sendtneri* (Brügg.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 420 (= *K. Sendtneri* Brügg. = *K. silvatica* var. *Sendtn.* = *K. silvatica* e. *Sendtneri* Koch = *K. silvatica* var. *glabrata* Hausskn.). — ibid.

\times *K. Simonkaiana* (= *K. longifolia* K. \times *silvatica* Duby) L. Szabó in Bot. Közl. IX. 1910 (1911) p. 258 et p. (59) tab. IV et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 239. — Karpathen.

Morina chlorantha Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 208. — China (Forrest n. 2482).

M. Bulleyana G. Forrest et Diels l. c. p. 208. — ibid. (Forrest n. 393).

Scabiosa agrestis Walsdt. et Kit. var. *mollis* (Willd.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 425 (= *S. mollis* Willd. = *S. gramuntia* β . *mollis* Koch = *S. capitata* Röm. et Schult.).

var. *tomentosa* (Vitman) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 425 (= *S. tomentosa* Vitman = *S. mollissima* Lam. et DC. = *S. gramuntia* γ . *tomentosa* Koch = *S. pyrenaica* Bertol. = *S. columbaria* ϵ . *pyrenaica* Ambr.). — Trient.

S. Baliani Diratz in Béguinot et Diratzonyan, Contrib. Flor. Armen. (Venezia 1912) p. 102. — Pontus (Parghent n. 532).

Succisa pratensis Möneh var. *glabrata* (Schott) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 415 (= *S. glabrata* Schott = *S. pratensis* β . *dentata* Hsm.).

Triplostegia Delavayi Franch. mss. in Herb. Paris in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 209. — China (Forrest n. 2755, 4646, Henry n. 9441).

Dipterocarpaceae.

Hopea Foxworthyi Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1469. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12071).

H. glutinosa Elm. l. c. p. 1470. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12289).

Vatica obtusifolia Elm. l. c. p. 1471. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12963).

V. Blancoana Elm. l. c. p. 1473. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 13123, 12754).

Droseraceae.

Drosera macloviana Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 705. — Ins. Falkland (Skottsberg n. 105).

D. Andersoniana Fitzg. in Journ. of Bot. L (1912) p. 21. — West-Australia.

D. occidentalis Morr. l. c. p. 166. — ibid.

Ebenaceae.

Diospyros Lotus a. typica Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 396 (= *D. Lotus* L.). — Japan, cultivated.

β . *glabra* (DC.) Mak. l. c. p. 396 (= *Diospyros Kaki* γ . *glabra* A. DC. = *D. Kaki* β . Thunbg. = *D. microcarpa* Sieb. = *D. japonica*

S. et Z. = *D. Lotus* Franch. et Sav. = *D. Lotus* Hiern). — Japan, wild and cultivated.

forma a. *globosa* Mak. l. c. p. 396. — Japan.

forma b. *ovoides* Mak. l. c. p. 396. — Japan, cultivated.

forma c. *ellipsoidea* Mak. l. c. p. 397. — ibid.

D. Balfouriana Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 209. — China (Forrest n. 4764, Henry n. 9898 D).

D. Rosenbluthii Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1504. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12501).

D. sibuyanensis Elm. l. c. p. 1506. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12091, 12090).

Maba domingensis Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 328. — Sto. Domingo (Fuertes n. 828).

M. crassinervis (Krug et Urb.) Urb. l. c. p. 329 (= *M. caribaea* Hiern var. *crassinervis* Krug et Urb.). — Bahama Islands (Eggers n. 3811, 4160, 3940, Northrop n. 640); Cuba (Shafer n. 416, 428, 844).

M. Dawaei Hutchins. in Kew Bull. (1912) p. 330. — Portuguese-East-Africa (Dawe n. 524).

Elaeagnaceae.

Elaeocarpaceae.

Echinocarpus hederarhiza Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 474. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 2761).

E. Esquirolii Lévl. l. c. p. 474. — ibid. (Esquirol n. 844).

E. erythrocarpa Lévl. l. c. p. 474. — ibid. (Bodinier n. 2493).

E. Cavaleriei Lévl. l. c. p. 474. — ibid.

Elaeocarpus (§ *Euelaeocarpus*) *pustulatus* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 295. — Camiguin de Mindanao (Ramos n. 14635).

E. Gjellerupi Pulle in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 661. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 81).

E. Branderhorsti Pulle l. c. p. 662. — ibid. (Branderhorst n. 338).

Elatinaceae.

Empetraceae.

Epacridaceae.

Leucopogon hirtellus F. v. M. var. *glabrifolius* Black in Trans. and Proceed. Roy. Soc. South-Austral. XXXVI (1912). p. 24. — South Australia.

Ericaceae.

Agapetes Bulleyana Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 294. — N.W.-Yunnan (Forrest n. 1069).

Befaria parvifolia Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 110. — Bolivia (Williams n. 1473).

Craibiodendron Henryi W. W. Smith in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXIV (1912) p. 158. — Yunnan (Henry n. 10459, 13137).

C. yunnanense W. W. Smith l. c. p. 159. Pl. CIX. — ibid. (Maire n. 1790, 2463).

C. Mannii W. W. Smith l. c. p. 159. — Assam.

C. Forrestii W. W. Smith l. c. p. 160. Pl. CX. — China (G. Forrest n. 1143).

Dimorphantha cornuta J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. VIII (1912) p. 54. — Niederl.-Neu-Guinea (A. C. de Kock n. 84 und 145).

- Dimorphanthera d'Armandvillei* J. J. Sm. l. c. p. 54. — *ibid.* (J. H. J. le Cocq d'Armandville n. 244).
- D. Dekockii* J. J. Sm. l. c. p. 55. — *ibid.* (A. C. de Kock n. 171).
- Diplycosia setosa* J. J. Sm. l. c. p. 51. — *ibid.* (K. Gjellerup n. 540).
- Enkianthus Matsudai* Komat. in Ieon. Plant. Koisikav. I (1912) p. 65. Plate 33. — *Nippon media*.
- Gaultheria Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 210. — China (Forrest n. 4175. 4183).
- Kalmia polifolia* var. *microphylla* Hall in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 201 (= *K. glauca* γ. *microphylla* Hook. = *K. microphylla* Heller). — California.
- Leucothoe Grayana* Maxim. α. *Maximowicziana* Takeda in Kew Bull. (1912) p. 221 (= *L. Grayana* Maxim. = *L. Grayana* α. *typica* Boiss.).
- β. *Tschonoskii* Takeda l. c. p. 221 (= *L. Tschonoskii* Maxim. = *L. Grayana* β. *intermedia* Boiss. = *L. Grayana* γ. *Wrightiana* Boiss.).
- Lyonia costata* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 316. — Sto. Domingo (von Tuerckheim n. 3119).
- L. Tuerckheimii* Urb. l. c. p. 317. — *ibid.* (von Tuerckheim n. 3154).
- L. truncata* Urb. l. c. p. 318. — *ibid.* (Fuertes n. 1528).
- Macleania elliptica* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 111. — Bolivia (Williams n. 2487).
- Rhododendron angulatum* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. VIII (1912) p. 50. — Niederl.-Neu-Guinea (A. C. de Kock n. 177).
- R. curviflorum* J. J. Sm. l. c. p. 50. — *ibid.* (J. H. J. le Cocq d'Armandville n. 233).
- R. microphyllum* J. J. Sm. l. c. p. 51. — *ibid.* (A. C. de Kock n. 89).
- R. carolinianum* Rehd. in Rhodora XIV (1912) p. 99 (= *R. punctatum* β. Ker = *R. punctatum* Small (non Andrews). — North Carolina (Small et Heller n. 281, Harbison n. 119, 168, 626).
- R. minus* f. *Harbisoni* Rehd. l. c. p. 102. — Georgia (Harbison n. 615, 616).
- R. gymnanthum* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 211. — S. E. Tibet (Forrest n. 5071).
- R. Forrestii* Balf. f. msc. descr. Diels l. c. p. 211. — *ibid.* (Forrest n. 699).
- R. Stewartianum* Diels l. c. p. 211. — China (Forrest n. 5069).
- R. chasmanthum* Diels l. c. p. 212. — S. E. Tibet (Forrest n. 513).
- R. dichroanthum* Diels l. c. p. 212. — China (Forrest n. 4138, 4142, 4157, 4158, 4165, Delavay n. 2798).
- R. uvarifolium* Diels l. c. p. 213. — *ibid.* (Forrest n. 5072).
- R. Balfourianum* Diels l. c. p. 214. — *ibid.* (Forrest n. 4166, 4131).
- R. Beesianum* Diels l. c. p. 214. — *ibid.* (Forrest n. 2323).
- R. anthosphaerum* Diels l. c. p. 215. — *ibid.* (Forrest n. 2042).
- R. adenogynum* Diels l. c. p. 216. — *ibid.* (Forrest n. 2395).
- R. chartophyllum* Franch. f. *praecox* Diels l. c. p. 217. — *ibid.* (Forrest n. 2030).
- Thibaudia cupatensis* Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) p. 22. — Brasilia (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 12275).
- T. domingensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 319. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1467).
- Vaccinium Donianum* Wight var. *Hangchouense* Matsuda in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 319. — Hang-chou (Honda n. 1266).

- Vaccinium Myrtillus* L. var. *Matabei* (Mak.) Matsum. et Komat. in Leon. Plant. Koisikav I (1912) p. 61. Plate 31 (= *V. Yatabei* Mak.). — Nippon media.
- V. japonicum* Miq. var. *ciliare* Matsum. l. c. p. 57. Plate 29. — Nippon.
- V. camiguinense* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 321. — Camiguin de Mindanao (Ramos n. 14622. 14680).
- V. epiphyticum* Merrill l. c. p. 322. — Mindanao (Merrill n. 8087).
- V. Loheri* Merrill l. c. p. 323. — Luzon (Loher n. 6187).
- V. gitingense* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1490. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12555).
- V. malaccense* Wight var. *celebense* J. J. Sm. in Bull. Jard. Bot. Buitenzorg 2. Sér. VIII (1912) p. 48. — Südost-Celebes (J. Elbert n. 3121); Insel Kabaena (Gründler n. 3456. 3463. 3480).
- V. amplexicaule* J. J. Sm. l. c. p. 52. — Niederl.-Neu-Guinea (A. C. de Kock n. 91).
- V. crassiflorum* J. J. Sm. l. c. p. 52. — ibid. (A. C. de Kock n. 149).
- V. lageniforme* J. J. Sm. l. c. p. 53. — ibid. (A. C. de Kock n. 174).
- V. papuanum* J. J. Sm. l. c. p. 53. — ibid. (K. Gjellerup n. 538. v. Roemer n. 990).
- V. Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 294. — China (Forrest n. 454. Henry n. 10552. 10552a. 13298. Ducloux n. 814).
- V. Myrtillus* L. var. *grandifolium* Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol etc. VI. 3 (1912) p. 19. — Tirol.
- V. Vitis-Idaea* L. var. *macrophyllum* Hsm. mscr. l. c. p. 20. — ibid.
- var. *longiflora* Hsm. mscr. l. c. p. 30. — ibid.

Erythroxylaceae.

Euphorbiaceae.

- Acalypha goyazensis* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 623. — Goyaz (Glazion n. 22113).
- A. jamaicensis* N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 7. — Jamaika (Harris n. 10842).
- A. striolata* Lingelsh. in Mitt. Thüring. Bot. Ver. N. F. XXIX (1912) p. 48. — Südbrasilien (Bornmüller n. 543).
- A. subcastrata* Areschoug l. p. 137; s. a. Fedde, Rep. X (1912) p. 303. — Ekuador.
- A. senensis* Klotzsch var. *chariensis* Hutchins. in Thiselt.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 889 (= *A. chariensis* Beille). — Bornu (Dalziel n. 159); Kamerun (Ledermann n. 5123. 5185).
- var. *haplostyla* Hutchins. l. c. p. 889 (= *A. haplostyla* Pax = *A. haplostyla* var. *longifolia* De Wild.). — Belg.-Congo.
- A. nyasica* Hutchins. l. c. p. 894. — Nyassaland (Mc Cloumie n. 25).
- A. fruticosa* Forsk. var. *villosa* Pax mss. l. c. p. 896. — Zanzibar (Lyne n. 54); Usambara (Holst n. 3569); Usaramo (Stuhlmann n. 8954).
- A. psilostachya* Hochst. var. *glandulosa* Hutchins. l. c. p. 900. — Uganda (Scott-Elliot n. 7649).
- A. indica* Linn. var. *Bailloniana* Hutchins. l. c. p. 904 (= *A. Bailloniana* Müll. Arg.). — Zanzibar (Hildebrandt n. 1195).

- Acalypha neptunica* Müll. Arg. var. *pubescens* Hutehins. l. c. p. 908 (= *A. Mildbraediana* var. *pubescens* Pax). — Belg.-Congo (Mildbraed n. 2253. 2335).
- A. alchorneoides* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 101. — Bolivia (Williams n. 674).
- A. Williamsii* Rusby l. c. p. 101. — ibid. (Williams n. 656).
- A. jamaicensis* N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 7. — Jamaika (Harris n. 10936. 10643. 10818. 10826, Britton n. 3470. 3913. 4103).
- A.* (subg. *Dactylostemon* [Klotzsch] Pax) *grandifolius* (Müll. Arg.) Pax in Pflanzenr. IV. 147. V (1912) p. 61 (= *Dactylostemon grandifolius* Klotzsch = *Actinostemon Klotzschianus* Baill. = *Gussonia grandifolia* O. Ktze.). — Brasilien (Sellow n. 1349).
- A.* (subg. *Dactyl.*) *mandiocanus* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 61 (= *Dactylostemon mandiocanus* Müll. Arg. = *Gussonia mandiocana* O. Ktze.). — ibid. (Riedel et Langsdorff n. 556).
- A.* (subg. *Dactyl.*) *lagoensis* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 62 (= *Dactylostemon lagoensis* Müll. Arg. = *Gussonia lagoensis* O. Ktze.). — ibid.
- A.* (subg. *Dactyl.*) *Gardneri* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 63 (= *Dactylostemon Gardneri* Müll. Arg. = *Gussonia Gardneri* O. Ktze.). — Ost-Brasilien (Gardner n. 166).
- A.* (subg. *Dactyl.*) *amazonicus* Pax et K. Hoffm. l. c. Heft 52 (1912) p. 63. — Brasilien, Amazonas (Ule n. 5586).
- A.* (subg. *Dactyl.*) *angustifolius* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 64 (= *Dactylostemon angustifolius* Müll. Arg. = *Gussonia angustifolia* O. Ktze.). — Brasilien.
- A.* (§ *Dactyl.*) *glabrescens* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 64. — ibid.
 var. *α. macrophyllus* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 65. — Rio de Janeiro (Glazion n. 13493).
 var. *β. acuminatus* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 65 (= *Dactylostemon Klotzschii* var. *acuminatus* Müll. Arg. = *D. glabrescens* Klotzsch). — ibid. (Riedel n. 13, Ule n. 3601).
 var. *γ. tenuifolius* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 65 (= *Dactylostemon Klotzschii* var. *tenuifolius* Müll. Arg.). — ibid.
 var. *δ. angustifolius* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 65 (= *Dactylostemon angustifolius* Klotzsch = *D. communis* var. *angustifolius* Müll. Arg. = *D. Klotzschii* var. *angustifolius* Müll. Arg. = *D. lasiorhachis* Klotzsch). — ibid. (Sellow n. 400).
- A.* (subg. *Dactyl.*) *communis* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 65 (= *Dactylostemon communis* Müll. Arg. = *D. Klotzschii* Müll. Arg. = *Actinostemon Sprengelii* Baill. = *Excoecaria Klotzschii* Baill.). — ibid.
 var. *α. grandifolius* Müll. Arg. l. c. p. 66. — ibid. (Riedel n. 380).
- A.* (subg. *Dactyl.*) *communis* (Müll. Arg.) Pax var. *β. spathulatus* Müll. Arg. l. c. p. 66 (= *Dactylostemon communis* var. *petiolaris* ***spathulatus* Müll. Arg. = *D. Klotzschii* var. *petiolaris* ***spathulatus* DC.). — ibid. (Gaudichaud n. 1153, Riedel n. 377. 380b).
 var. *γ. cordatus* Müll. Arg. l. c. p. 66 (= *Dactylostemon Klotzschii* var. *cordatus* Müll. Arg.). — ibid. (Ule n. 734).
 var. *δ. obovatus* Müll. Arg. l. c. p. 66 (= *Dactylostemon communis* var. *petiolaris* **obovatus* Müll. Arg. = *D. Klotzschii* var. *petiolaris* **obovatus* Müll. Arg. — ibid. (Riedel n. 377).

- var. e. *obtusatus* Müll. Arg. l. c. p. 66 (= *Dactylostemon obtusatus* Klotzsch = *D. Klotzschii* var. *obtusatus* Müll. Arg.). — *ibid.* (Riedel n. 380, Sellow n. 96).
- var. e. *Weddellianus* Müll. Arg. l. c. p. 66 (= *Dactylostemon Klotzschii* var. *Weddellianus* Müll. Arg.). — *ibid.* (Glaziou n. 1345, 3649, Weddell n. 160).
- var. *η. intermedius* Müll. Arg. l. c. p. 67. — *ibid.*
- var. *θ. heterophyllus* Müll. Arg. l. c. p. 67. — *ibid.* (Moura n. 1024).
- Acatypha* (subg. *Dactyl.*) *concepcionis* (Chod. et Hassl.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 67. Fig. 11 (= *Dactylostemon Klotzschii* var. *obtusatus*, var. *heterophyllus*, var. *concepcionis* Chod. et Hassl. = *D. oligandrus* Chod. et Hassl.). — Paraguay (Hassler n. 7308, 7431, 3110, 3143, Fiebrig n. 131).
- A. (subg. *Dactyl.*) *Schomburgkii* (Klotzsch) Pax l. c. p. 68 (= *Dactylostemon Schomburgkii* Klotzsch). — Britisch-Guyana (Schomburgk n. 716, 1273, 939).
- A. (subg. *Dactyl.*) *Klotzschii* (Didrichs.) Pax l. c. p. 69 (= *Dactylostemon Klotzschii* Didrichs = *D. Hagendorffii* Klotzsch = *D. communis* var. *Hagendorffii* Müll. Arg. = *D. Klotzschii* var. *genuinus* Müll. Arg. = *Excoecaria Klotzschii* Baill.). — Brasilien.
- A. (subg. *Dactyl.*) *leptopus* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 69 (= *Dactylostemon leptopus* Müll. Arg. = *Gussonia leptopus* O. Ktze.). — *ibid.*
- A. (subg. *Dactyl.*) *australis* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 69 (= *Dactylostemon australis* Müll. Arg. = *Gussonia australis* O. Ktze.). — Sao Paulo (Burchell n. 5238).
- A. (subg. *Dactyl.*) *desertorum* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 70 (= *Dactylostemon desertorum* Müll. Arg. = *Gussonia desertorum* O. Ktze.). — Brasilien.
- A. (§ *Laeves* Pax et K. Hoff.) *Lundianus* (Didrichs) Pax l. c. p. 70 (= *Dactylostemon Lundianus* Didrichs = *A. lasiocarpoides* Baill. = *Dactylostemon lasiocarpoides* Müll. Arg. = *Gussonia bundiana* O. Ktze.). — Rio de Janeiro (Riedel n. 376, 378).
- A. (§ *Laeves*) *estrellensis* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 71 (= *Dactylostemon estrellensis* Müll. Arg. = *Gussonia estrellensis* O. Ktze.). — Brasilien.
- var. *α. genuinus* Pax l. c. p. 72. Fig. 12. — Rio de Janeiro (Glaziou n. 13178).
- var. *β. latifolius* Pax l. c. p. 72. Fig. 12. — *ibid.* (Glaziou n. 13177).
- A. (§ *Laeves*) *sparsifolius* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 72 (= *Dactylostemon sparsifolius* Müll. Arg. = *Gussonia sparsifolia* O. Ktze.). — Brasilien, São Paulo (Löfgren n. 1859).
- A. (§ *Muricati* Pax et K. Hoffm.) *Glaziovii* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 74. — Brasilien (Glaziou n. 16347).
- A. (§ *Inermes* Pax et Hoffm.) *anisandrus* (Griseb.) Pax l. c. p. 79 (= *Dactylostemon anisandrus* Griseb.). — Oran (Lorentz et Hieronymus n. 310).
- A. (§ *Inermes*) *brasilensis* (Spreng.) Pax l. c. p. 80 (= *Excoecaria brasilensis* Spreng. = *Actinostemon Sprengelii* Baill. = *Dactylostemon brasilensis* Müll. Arg. = *Gussonia brasilensis* O. Ktze.). — Brasilien.
- A. (§ *Inermes*) *guyanensis* Pax l. c. p. 80 (= *Dactylostemon guyanensis* Klotzsch). — Britisch-Guyana (Schomburgk n. 1412).
- A. *verrucosus* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 634. — Minas (Glaziou n. 13481).
- A. *tortuosus* Glaz. nom. nud. l. c. p. 634. — *ibid.* (Glaziou n. 9580).

- Acalypha cantagallensis* Glaz. nom. nud. l. c. p. 634. — Rio de Janeiro (Glazion n. 16354).
- Adenocline stricta* Prain in Kew Bull. (1912) p. 338. — South Africa (Bolus n. 8603, Schlechter n. 9694).
- Alchornea triplinervia* Müll. Arg. var. *glabra*? Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 624. — Rio de Janeiro (Glazion n. 2898).
- var. *goyazensis*? Glaz. nom. nud. l. c. p. 624. — Goyaz (Glazion n. 22140).
- Aleinaacanthus* Merrill gen. nov. in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912), p. 379.
- Das neue Genus ist verwandt mit der javanischen Gattung *Cheilosia* und einzureihen zu den *Euphorbiaceae-Geloniceae*.
- A. philippinensis* Merrill l. c. p. 380. — Mindoro (Merritt n. 6851); Leyte (Rosenbluth n. 12759); Mindanao (Williams n. 2884, Whitford n. 11815, 11767).
- Amanoa cupatensis* Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) p. 14. — Brasilia (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 12290).
- A. muricata* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 100. — ibid. (Williams n. 213).
- Andrachne Brittonii* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 245. — Cuba (N. L. Britton n. 2260).
- Antidesma crassifolium* (Elm.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 383 (= *Sapium crassifolium* Elm.). — Negros.
- A. mindanaense* Merrill l. c. p. 383. — Mindanao (Williams n. 2117, Merrill n. 8274).
- Argythamnia argentea* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 273. — Mexiko (Purpus n. 5459).
- Argomuellera macrophylla* Pax var. *Laurentii* Prain in Thiselt.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 926 (= *Pycnocomma Laurentii* De Wild.). — Belg.-Congo.
- A. sessilifolia* Prain in Kew Bull. (1912) p. 191. — Gaboon (Thallon n. 741).
- Baccaurca banahaensis* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1475. — Luzon (A. D. E. Elmer n. 9106).
- Baliospermum effusum* Pax et K. Hoffm. in Pflanzenr. IV. 147. IV. Heft 52 (1912) p. 27. Fig. 7. — Yunnan (Henry n. 12053B, 12200B).
- B. pendulinum* Pax l. c. p. 28. — Honolulu (Wawra n. 2495).
- Bernardia tenuifolia* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 260. — Sto. Domingo (Fuentes n. 1340).
- Blumeodendron subrotundifolium* (Elm.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 384 (= *Sapium subrotundifolium* Elm.). — Sibuyan (Elmer n. 12349).
- B. Tokbrai* Kurz in Bull. Jard. Bot. Britenzorg 2. Sér. VIII (1912) p. 56. (= *Mallotus Kurzii* Hook. f.).
- B. clateriospermum* J. J. Sm. l. c. p. 56 (= *B. Tokbrai* J. J. Sm.).
- Bridelia mollis* Hutchins. in Thiselt.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 612. — Rhodesia (Monro n. 684, 790); Portuguese East Africa (Menyhardt n. 858).
- B. tenuifolia* Müll. Arg. var. *elegans* Hutchins. l. c. p. 615 (= *B. elegans* Müll. Arg.). — Angola, Huilla (Welwitsch n. 361).

- Bridelia Fischeri* Pax var. *Lingelsheimii* Hutchins. l. c. p. 616 (= *B. Lingelsheimii* Gehrm.). — Dar-es-Salaam (Holtz n. 1124); Kilimandscharo (Volkens n. 571).
- B. ferruginea* Benth. var. *orientalis* Hutchins. l. c. p. 620 (= *Gentilia hygrophila* Beille = *Bridelia micrantha* var. *ferruginea* Oliv. = *B. ndellensis* Beille). — French Congo (Chevalier n. 6289. 6903. 7482. 8080); Niamniam (Schweinfurth n. 3726); Uganda, Belgian Congo (Schweinfurth n. 3429).
- B. (§ Monospermae) platyphylla* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 384. — Luzon (Alvarez n. 18504, Ramos n. 14557, Curran n. 17634, Mariano n. 22229, Whitford n. 11725, Aguillar n. 11167, Tamesis n. 21528); Mindanao (Pray n. 15421, Piper n. 87).
- B. mollis* Hutchins. in Kew Bull. (1912) p. 100. — Mozambique, Rhodesia (Monro n. 684. 790); Portug.-East-Africa (Menyhardt n. 858); Transvaal (Rehmann n. 5393, Pegler n. 1063, Burt-Davy n. 5603).
- Caperonia Buchanaui* Baker l. c. p. 103. — Nyassaland.
- Chaetocarpus (§ Amanoella) Schomburgkianus* (O. Ktze.) Pax et K. Hoffm. in Pflanzenreich IV. 147. IV. Heft 52 (1912) p. 10 (= *Gaedawakka Schomburgkiana* O. Ktze.). — Britisch-Guyana (Schomburgk n. 776. 928. 1519).
- Ch. Pearcei* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 102. — Bolivia (Williams n. 1576).
- Chrozophora plicata* A. Juss. var. *obliquifolia* Prain in Thiseit.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 835 (= *C. obliquifolia* Baill. = *C. plicata* Baill. = *C. tinctoria* Klotzsch = *C. plicata* β . *genuina* Müll. Arg. = *Croton plicatus* Sieb. = *C. obliquifolius* Vis.). — Senegal, Northern Nigeria (Vogel n. 3); Abyssinia (Schimper n. 1355); Sudan (Schweinfurth n. 832. 737, Scott Elliot n. 3418); Mozambique (Peters n. 8).
- C. senegalensis* A. Juss. var. *lanigera* Prain l. c. p. 837 (= *C. senegalensis* var. β . Desv. = *C. plicata* Baill. = *C. brochiana* f. *forsan propria* Schweinf. = *C. brochiana* var. *Hartmanni* Müll. Arg. = *Croton lanigerus* Perr.). — Senegambia (Chevalier n. 2630. 15787).
- Cleistanthus Holtzii* Pax var. (?) *pubescens* Hutchins. l. c. p. 623 (= *C. Johnsonii* var. (?) *pubescens* Hutchins.). — Portuguese East-Africa (Johnson n. 26A).
- C. angustifolius* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 386. — Luzon (Weber n. 1562, Curran n. 17796, Ramos n. 13927).
- C. gabonensis* Hutchins. in Kew Bull. (1912) p. 332. — Gaboon (Klaine n. 3422. 3432).
- C. inyangensis* Hutchins. in Thiseit.-Dyer, Flora of Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 805. — Rhodesia (Cecil n. 181).
- C. conferta* Hutchins. l. c. p. 805. — Nyassaland (Purver n. 100).
- C. Whytei* Hutchins. l. c. p. 806. — *ibid.* (Whyte n. 175).
- C. pedicellaris* Hutchins. l. c. p. 806 (= *C. Richardiana* var. *pedicellaris* Pax = *C. abyssinica* var. *pedicellaris* Pax = *C. abyssinica* var. *deserticola* Volkens). — Kilimandscharo (Allaud n. 119, Volkens n. 2240).
- C. volubilis* Hutchins. l. c. p. 809. — Nyassaland, Rhodesia (Johnson n. 188).
- C. gracilis* Hutchins. l. c. p. 809 (= *C. stenophylla* Pax). — *ibid.* (Whyte n. 362).
- Codiaeum Finisterrae* Pax in Pflanzenr. IV. 147. II. Heft 52 (1912) Additamentum III. p. 284. — Neu-Guinea (Schlechter n. 18156).

- Croton Nettoanus* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 615. — Espirito Santo (Glazion n. 11521).
- C. macrobotrys* Baill. var. *microbotrys* Glaz. nom. nud. l. e. p. 615. — Minas (Glazion n. 13180).
- C. alegrensis* Glaz. nom. nud. l. e. p. 616. — Espirito Santo (Glazion n. 11511).
- C. glaber* Glaz. nom. nud. l. e. p. 617. — Minas (Glazion n. 16338).
- C. insignis* Glaz. nom. nud. l. e. p. 617. — Goyaz (Glazion n. 22102).
- C. albescens* Glaz. nom. nud. l. e. p. 618. — Minas (Glazion n. 17759).
- C. goyazensis* Müll. Arg. var. *rotundifolius* Glaz. nom. nud. l. e. p. 619. — Goyaz (Glazion n. 22104).
- C. glaber* Glaz. nom. nud. l. e. p. 619. — Minas (Glazion n. 15403).
- C. rotundifolius* Glaz. nom. nud. l. e. p. 620. — *ibid.* (Glazion n. 17759).
- C. Decarianus* Pilg. nom. nud. l. e. p. 620. — Goyaz (Glazion n. 22106. 22108).
- C. Dybowski* Hutchins. in Thiseit.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 755. — Franz.-Congo (Dybowski n. 76).
- C. megalocarpus* Hutchins. l. e. p. 760 (= *C. Elliotianus* Pax et Engl. non. Baill.). — Brit. East-Africa (Elliot n. 51, Battiscombe n. 47, Scheffler n. 172); Uganda (Dawe n. 13, Ussher n. 4, Dawe n. 498).
- C. Gossweileri* Hutchins. l. e. p. 765. — Angola (Gossweiler n. 189).
- C. nudifolius* Baker et Hutchins. l. e. p. 769. — Sierra Leone (Scott-Elliot n. 5583. 4429).
- C. (§ Eucroton) Williamsii* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 100. — Bolivia (Williams n. 210).
- C. coronatus* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 247. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3338).
- C. inaequidens* Urb. l. e. p. 248. — *ibid.* (Fuertes n. 76).
- C. Koeheanus* Urb. l. e. p. 249. — *ibid.* (Fuertes n. 943).
- C. Krugianus* Urb. l. e. p. 250. — Haiti (Ehrenberg n. 363, Picarda n. 1298).
- C. allacophyllus* Urb. l. e. p. 351. — Sto. Domingo.
- C. Plumieri* Urb. l. e. p. 352 (= *C. Cascarilla* Linn. = *C. cascarilloides* Geisel. = *C. megaladenus* Urb. = *Ricinoides aelaegni folio* Plam.). — Haiti (Bueh n. 1254); Sto. Domingo (Fuertes n. 182).
- C. barahonensis* Urb. l. e. p. 256. — Sto. Domingo (Fuertes n. 256).
- C. excisus* Urb. l. e. p. 257. — Cuba (N. L. Britton n. 1946).
- C. Fuertesii* Urb. l. e. p. 257. — Sto. Domingo (Fuertes n. 387. 395).
- C. aridicola* Urb. l. e. p. 259. — *ibid.* (Fuertes n. 551).
- Crotonogyne parvifolia* Prain in Kew Bull. (1912) p. 102. — Gaboon (Thollon n. 134. 361. 769).
- C. strigosa* Prain l. e. p. 191. — Ober-Guinea (Talbot n. 658. 659).
- Cyclostemon megacarpus* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 387. — Luzon (Ramos n. 14953. 13521).
- C. ramiflorus* Merrill l. e. p. 387. — Negros (Curran et Foxworthy n. 13640).
- C. subcrenatus* Merrill l. e. p. 388. — Luzon (Tamesis n. 21567).
- Drypetes laciniata* Hutchins. in Thiseit.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 677 (= *Cyclostemon laciniatus* Pax). — Kamerun (Zenker n. 1068. 1879. 3570).
- D. verrucosa* Hutchins. l. e. p. 677 (= *Cyclostemon verrucosus* Pierre). — Gabun Klaine n. 2382. 2482. 2589).
- D. magnistipula* Hutchins. l. e. p. 678 (= *Cyclostemon magnistipulus* Pax). — Kamerun (Zenker n. 3367).

- Drypetes Mildbraedii* Hutchins. l. c. p. 678 (= *Cyclostemon Mildbraedii* Pax). — Belg.-Congo (Schweinfurth n. 3266, Mildbraed n. 2947, 3033, 2988, 3090).
- D. glomerata* Hutchins. l. c. p. 679 (= *Cyclostemon glomeratus* Müll. Arg.). — Fernando Po (Mann n. 278).
- D. similis* Hutchins. l. c. p. 679. — Kamerun (Zenker n. 3194, 3527, 3721, Ledermann n. 654).
- D. bipindensis* Hutchins. l. c. p. 679 (= *Cyclostemon bipindensis* Pax). — ibid. (Zenker n. 1796).
- D. gabonensis* Hutchins. l. c. p. 680 (= *Cyclostemon gabonensis* Pierre). — Gaboon (Klaine n. 551, 690, 1034, 1278, 3188).
- D. arborescens* Hutchins. l. c. p. 680 (= *Sibangea arborescens* Oliv.). — Kamerun (Ledermann n. 405); Gaboon (Soyaux n. 18, Klaine n. 2472, 1037, 1901, 1912, 2068, 2202, 2472, 2577, 3057).
- D. Paxii* Hutchins. l. c. p. 681. — Bipinde (Zenker n. 3788).
- D. aframensis* Hutchins. l. c. p. 682. — Gold Coast (Johnson n. 714).
- D. glabra* Hutchins. l. c. p. 682 (= *Cyclostemon glaber* Pax). — St. Thomas (Quintas n. 132); Rolas Island (Quintas n. 131).
- D. Dinklagei* Hutchins. l. c. p. 683 (= *Cyclostemon Dinklagei* Pax). — Kamerun (Dinklage n. 798, Staudt n. 143, Tessmann n. 550).
- D. occidentalis* Hutchins. l. c. p. 683 (= *Cyclostemon occidentalis* Müll. Arg.). — Fernando Po (Mann n. 1158).
- D. inaequalis* Hutchins. l. c. p. 684 (= *Cyclostemon leonensis* Pax). — Sierra Leone (Scott Elliot n. 4895).
- D. Principum* Hutchins. l. c. p. 684 (= *Cyclostemon Principum* Müll. Arg.). — Principe Island (Mann n. 1136).
- D. stipularis* Hutchins. l. c. p. 685 (= *Cyclostemon stipularis* Müll. Arg.). — Span.-Guinea (Mann n. 1780).
- D. Henriquesii* Hutchins. l. c. p. 685 (= *Cyclostemon Henriquesii* Pax). — St. Thomas.
- D. Afzelii* Hutchins. l. c. p. 685 (= *Cyclostemon Afzelii* Pax). — Sierra Leone (Smythe n. 236).
- D. usambarica* Hutchins. l. c. p. 686 (= *Cyclostemon usambaricus* Pax). — Usambara (Busse n. 350, Holtz n. 762, Engler n. 1008 A, Albers n. 21, Goetze n. 1205).
- D. Preussii* Hutchins. l. c. p. 686 (= *Cyclostemon Preussii* Pax). — Kamerun (Preuss n. 23, Zenker n. 2257, 2257 A, 2839, 2850, Ledermann n. 2329).
- D. pierreana* Hutchins. l. c. p. 686 (= *Cyclostemon Klaineanus* Pierre, not *Drypetes Klainii* Pierre). — Gabun (Klaine n. 572, 1241, 1426, 1811, 2191, 2239, 2786, 3232).
- D. ugandensis* Hutchins. l. c. p. 687 (= *Cyclostemon ugandensis* Rendle). — Uganda (Bagshawe n. 613).
- D. floribunda* Hutchins. l. c. p. 687 (= *Cyclostemon floribundus* Müll. Arg.). — Southern Nigeria (Barter n. 1673).
- D. ovata* Hutchins. l. c. p. 688. — Togo (Warnecke n. 154).
- D. Staudtii* Hutchins. l. c. p. 688 (= *Cyclostemon Staudtii* Pax). — Kamerun (Staudt n. 122).
- D. spinoso-dentata* Hutchins. l. c. p. 688 (= *Cyclostemon spinoso-dentatus* Pax). — ibid. (Zenker n. 2328, 3398, 3398 A, 3712).

- Drypetes major* Hutchins. l. c. p. 689 (= *Cyclostemon major* Pax). — Usambara. (Engler n. 1504. 3267, Zimmermann n. 945, Eick n. 75); Kilimandscharo (Uhlrig n. 1072. 1236).
- D. euryodes* Hutchins. l. c. p. 689 (= *Cyclostemon euryodes* Hiern). — Angola (Welwitsch n. 1268).
- Endospermum* (§ *Euendospermum*) *ovalifolium* Pax et K. Hoffm. in Pflanzenr. IV. 147. IV. Heft 52 (1912) p. 34. — Singapore.
- E.* (§ *Euendosp.*) *Beccarianum* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 35 (= *E. borneense* Becc.). — Borneo.
- var. *a. crassirameum* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 35. — ibid. (Beccari n. 3137).
- var. *β. tenuirameum* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 35. — ibid. (Beccari n. 819).
- E. chinense* Benth. var. *a. genuinum* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 36 (= *E. chinense* Müll. Arg.). — Hongkong (Hance n. 1946, Champion n. 468).
- var. *β. malayanum* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 36 (= *E. chinense* Hook. f.). — Sumatra (Forbes n. 2779); Perak, Singapore (Wallich n. 7846).
- E.* (§ *Euendosp.*) *quadriloculare* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 36. Fig. 10. — Sumatra (Forbes n. 2751).
- Euphorbia* *Pinus* Lévl. in Fedde. Rep. XI (1912) p. 296. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3779).
- E. angustifolia* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 636. — Minas (Glazion n. 19826).
- E. macrorrhiza* Glaz. nom. nud. l. c. p. 637. — Goyaz (Glazion n. 16363. 22085).
- E. filifolia* Glaz. nom. nud. l. c. p. 637. — ibid. (Glazion n. 22081. 22080. 22083).
- E. verticillata* Glaz. nom. nud. l. c. p. 637. — ibid. (Glazion n. 22084).
- E. lanata* Glaz. nom. nud. l. c. p. 638. — ibid. (Glazion n. 22078).
- E. rhipsaloides* Glaz. nom. nud. l. c. p. 638. — Minas (Glazion n. 18479).
- E. paludosa* Glaz. nom. nud. l. c. p. 638. — Goyaz (Glazion n. 22088).
- E. infansta* N. E. Br. in Thiseit. Dyer Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 580. — Eritrea (Schweinfurth n. 1008. 1694. 1094. 1233. 1248. 1438).
- E. fraterna* N. E. Br. l. c. p. 580. — Angola, Huilla (Dekindt n. 1030, Welwitsch n. 639. 640).
- E. Wakefieldii* N. E. Br. l. c. p. 583. — Brit. East Afrika.
- E. Dawei* N. E. Br. l. c. p. 583. — Uganda (Dawe n. 677, Bagshawe n. 1019).
- E. kibwezensis* N. E. Br. l. c. p. 586. — Brit. East Afrika (Scheffler n. 223).
- E. ussanguensis* N. E. Br. l. c. p. 587. — Deutsch-Ostafrika (Goetze n. 1008).
- E. controversa* N. E. Br. l. c. p. 588. — Abyssinia (Schimper n. 9^o).
- E. Murieli* N. E. Br. l. c. p. 589. — Sudan (Muriel n. E).
- E. tenebrosa* N. E. Br. l. c. p. 592. — Trop. Afrika.
- E. disculsa* N. E. Br. l. c. p. 592. — Eritrea (Schweinfurth n. 1351).
- E. neglecta* N. E. Br. l. c. p. 593. — Trop. od. Südafrika.
- E. bilocularis* N. E. Br. l. c. p. 594. — Brit. East Afrika (Scheffler n. 335).
- E. acurensis* N. E. Br. l. c. p. 595. — Eritrea (Schweinfurth n. 1351).
- E. Erythrae* N. E. Br. l. c. p. 596. — ibid. (Schweinfurth n. 226. 227).
- E. calycina* N. E. Br. l. c. p. 597. — Sudan (Schweinfurth n. 2824A).
- E. Barteri* N. E. Br. l. c. p. 597. — Northern Nigeria (Barter n. 1012).
- E. garuana* N. E. Br. l. c. p. 598. — Kamerun (Ledermann n. 5140).
- E. conspicua* N. E. Br. l. c. p. 600. — Angola (Welwitsch n. 641).

- Euphorbia berotica* N. E. Br. (imperfectly known species) l. c. p. 600. — *ibid.* (Welwitsch n. 633).
- E. conformis* N. E. Br. (imperf. known spec.) l. c. p. 601. — *ibid.* (Welwitsch n. 631).
- E. defoliata* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 264. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1036).
- E. Tuerckheimii* Urb. l. c. p. 265. — *ibid.* (von Tuerckheim n. 3009).
- E. megistopoda* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 218. — China (Forrest n. 2237).
- E. bupleuroides* Diels l. c. p. 218. — *ibid.* (Forrest n. 224. 4596. 5008).
- E. glaucopoda* Diels l. c. p. 219. — Yunnan (Forrest n. 962).
- E. Bulleyana* Diels l. c. p. 219. — China (Forrest n. 2231).
- E. Hockii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 265. — Congo, Katanga.
- Excoecaria* (§ *Commia*) *bicolor* Hassk. var. *a. viridis* Pax et K. Hoffm. in Pflanzeur. IV. 147. V. Heft 52 (1912) p. 159. — Cochinchina.
- var. *β. purpurascens* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 159. — Singapore (S. Mayer n. 911); Java (Zollinger n. 3262); Tongking (Balansa n. 3244); Guadeloupe (Duss n. 3240).
- E. orientalis* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 160 (= *E. crenulata* Hayata). — Tongking (Balansa n. 710); Formosa (Henry n. 1857).
- E. densiflora* (Bak.) Pax l. c. p. 162. Fig. 29 (= *Stillingia lineata* var. *densiflora* Bak. — *Excoecaria spec.* Benth. = *E. Benthamiana* Hemsl.). — Seychellen (Wright n. 112, Horne n. 309. 579, Thomasset n. 85).
- E. agallocha* L. var. *γ. laucifolia* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 167. — Java.
- E. acerifolia* Didrichs var. *a. himalayensis* (Klotzsch) Pax l. c. p. 168 (= *Stillingia himalayensis* Klotzsch = *Excoecaria himalayensis* Müll. Arg. = *E. acerifolia* var. *genuina* Müll. Arg.). — Yunnan (Henry n. 9106. 9106C. 9106D); Nepal, Kumaon (Wallich n. 7969).
- var. *γ. lanceolata* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 168. — Yunnan (Henry n. 12095D).
- E. Bussei* Pax l. c. p. 169. Fig. 31 (= *Sapium Bussei* Pax). — Deutsch-Ostafrika (Busse n. 96, Holtz n. 1324, Sauer n. 1974).
- E. Simii* (O. Ktze.) Pax l. c. p. 170 (= *Sapium Simii* O. Ktze. = *E. caffra* Sim.). — Kaffraria (Schönland n. 852, Schlechter n. 6190); Pondoland (Beyrich n. 306).
- E. sambesiaca* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 170. — Sambesizone (Meunhardt n. 746).
- E. philippinensis* Merrill var. *Euphlebia* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. VII (1912) p. 389. — Luzon (Curran n. 16591. 16853. 17808. 19629, Ramos n. 13973. 7478. 13502).
- E. obtusa* Merrill l. c. p. 389. — Luzon (Ramos n. 13917).
- Gelonium borbonicum* Pax et K. Hoffm. in Pflanzenr. IV. 147. IV. Heft 52 (1912) p. 19. — Mascarenen.
- G. philippinense* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 20. — Luzon (Merrill n. 1363); Mindoro (Merrill n. 6890. 1817).
- G. papuanum* Pax ad interim l. c. p. 20. — Niederl.-Neu-Guinea (Versteeg n. 1553).
- G. pycnantherum* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 21. — Madagaskar (Hildebrandt n. 3318, Scott Elliot n. 2674).

Gelonium lithoxylon Pax et K. Hoffm. l. c. p. 22. — Deutsch-Ostafrika (Heinsen n. 9, Albers n. 44, Warnecke n. 380, Zimmermann n. 1487); Englisch-Ostafrika (Elliot n. 187).

G. serratum Pax et K. Hoffm. l. c. p. 23. — Umbolosi (Schlechter n. 11722).

Gymnanthes hypoleuca Benth. var. *a. farinosa* (Griseb.) Pax et K. Hoffm. l. c. V. Heft 52. p. 84 (= *Excoecaria farinosa* Griseb. = *Gymnanthes hypoleuca* var. *latifolia* Müll. Arg. = *Sebastiania hypoleuca* var. *farinosa* Müll. Arg.). — Dominica (Eggers n. 729. 1066); Guadeloupe.

Hamileoa Prain in Kew Bull. (1912) p. 107.

Genus inter *Gelonias* ob calycem maris imbricatum ponendum sed ob stylos indivisos facillime distinguendum.

H. Zenkeri Prain l. c. p. 107. — Kamerun (Zenker n. 2865. 3028 b. 3646. 4130).

Hasskartia didymostemon Baill. var. *dentata* De Wild. in Bull. Jard. Bot.

Bruxelles III (1911) p. 261. — Congo (Claessens n. 675).

var. *dentata* De Wild. f. *variabilis* De Wild. l. c. p. 262. — ibid. (Claessens n. 291).

H. minor Prain in Kew Bull. (1912) p. 234. — Ober-Guinea, Sierra Leone (Scott Elliot n. 5680).

Homalanthus (§ *Disepali*) *papuanus* Pax et K. Hoffm. in Pflanzenr. IV. 147. V. Heft 52 (1912) p. 45. — Neu-Mecklenburg.

H. (§ *Disep.*) *populneus* (Geisel.) Pax var. *a. genuinus* Pax l. c. p. 46. — Perak (King's Collector n. 1625); Pahang, Sumatra (Forbes n. 1836 a); Java (Forbes n. 935); Buitenzorg (Engler n. 4190, Busse n. 1621, Engler n. 5074, Koorders n. 2167 β); Borneo (Beccari n. 3248, Winkler n. 2188, Hose n. 296).

var. *β. siccus* (Blanco) Pax l. c. p. 46 (= *Excoecaria sicca* Blanco = *E. laevis* Blanco = *Carumbium populneum* var. *minus* Müll. Arg.) — Luzon (Elmer n. 2893); Luchan (Elmer n. 9226, Borden n. 1209, Whitford n. 1281); Mindanao (Loher n. 4803).

H. (§ *Monosepali*) *longipes* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 51. — Neu-Hebriden.

H. (§ *Monosep.*) *macradenius* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 51. — Mindanao (Elmer n. 10653).

H. (§ *Monosep.*) *niveus* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 51. — Insel Bali (Zollinger n. 1467).

H. (§ *Monosep.*) *Schlechteri* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 52 (= *H. nutans* Schltr.). — Neu-Caledonien (Frane n. 80, Schlechter n. 14884).

H. populneus (Geisel.) Pax var. *minor* (Müll. Arg.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 390 (= *Carumbium populneum* Müll. Arg. var. *minus* Müll. Arg. = *Homalanthus populneus* Pax var. *siccus* Pax).*)

Homonoia javensis (Blume) Müll. Arg. var. *ciliata* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 391. — Negros (Everett n. 7246. 12325).

Hypocoton Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 263.

Genus affine *Bonaniae* A. Rich., quae (in speciebus typicis saltem: *B. cubana* A. Rich. et *B. microphylla* Urb.) habitu valde alieno, ramis inermibus, foliis crenulatis subtus post crenas glanduloso-impressis, dense nervosis, bracteis masculis flores 3 foveantibus, antheris liberis, calyce femineo ovarium totum includente, inferne tantum connato superne in lobos 3 triangulares producto, stylis suberectis supra basin coalitis diversa est.

*) Siehe oben.

- Hypocoton domingensis* Urb. l. c. p. 264. — Sto. Domingo (Fuertes n. 813).
Jatropha arborea Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 629. — Rio-Janeiro (Glazion n. 16328).
J. aceroides Hutchins. in Thiseit.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 789 (= *J. lobata* subsp. *aceroides* Pax). — Sudan (Broun n. 1229); Nubia (Schweinfurth n. 129. 842).
Klaineanthus (Pierre mss.) Prain in Kew Bull. (1912) p. 105.
 Genus *Cunuriae* Baill. proxime accedens sed disco in flore masculino e glandulosis extrastaminalibus bene evolutis composito et foliis basi eglandulosis facillime distinguendum.
K. gaboninae (Pierre mss.) Prain l. c. p. 106. — Kamerun (Zenker n. 1764. 1853. 3790. 4204).
Leidesia firmula Prain l. c. p. 337. — Gross-Namaland (Schinz n. 898. 899. Dipter n. 700).
Lingelsheimia Gilgiana Hutchins. in Thiseit.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 691 (= *Cyclostemon Gilgianus* Pax). — Lagos (Millson n. 139); Southern Nigeria (Forster n. 353); Kamerun (Zenker n. 2340).
L. Tessmanniana Hutchins. l. c. p. 692 (= *Cyclostemon Tessmannianus* Pax). — Spanisch-Guinea (Tessmann n. 996).
L. parvifolia Hutchins. l. c. p. 692 (= *Cyclostemon parvifolius* Müll. Arg.). — Sierra Leone, Northern Nigeria (Barter n. 1032. 1700).
Mabea caudata Pax et K. Hoffm. in Pflanzenr. IV. 147. V. Heft 52 (1912) p. 282. — Britisch-Guyana (Bertlett n. 8217).
M. parvifolia Pax et K. Hoffm. l. c. p. 282. — Columbien (Lehmann n. 8782).
M. subsessilis Pax et K. Hoffm. l. c. p. 282. — Brasilien (Glazion n. 10035).
M. (§ Spiculigeræ Pax et K. Hoffm.) longifolia (Britton) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 30 (= *M. angustifolia* var. *longifolia* Britton). — Bolivien (Cuming n. 262, Bang n. 507, Rusby n. 1177, Buehtien n. 1883); Brasilien, Matto Grosso (Hoehne n. 1955).
M. (§ Umbelluliferae Pax et K. Hoffm.) brasiliensis Müll. Arg. var. *a. genuina* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 36. — Rio de Janeiro (Glazion n. 1464. 6667, Lund n. 253, Riedel n. 1041, Widgren n. 962).
 var. *β. intermedia* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 36. — ibid. (Glazion n. 6808. 8925).
M. (§ Umbellulif.) lucida Pax et K. Hoffm. l. c. p. 36. — Venezuela.
M. (§ Umbellulif.) verrucosa Pax et K. Hoffm. l. c. p. 37. — Trinidad (Broadway n. 2738).
M. (§ Umbellulif.) Glaziovii Pax et K. Hoffm. l. c. p. 37. — Rio de Janeiro (Glazion n. 14247. 15420); Minas Geraes (Schwacke n. 7971?).
Macaranga angolensis Müll. Arg. var. *mollis* Prain in Thiseit.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 937 (= *M. mollis* Pax = *M. Guignardi* Beille). — Franz.-Congo (Chevalier n. 4048. 4153. 4183).
M. gabonica Prain in Kew Bull. (1912) p. 104. — Gaboon (Klaine n. 642. 643. 1152. 1153).
M. Klaineana (Pierre mss.) Prain l. c. p. 104. — ibid. (Klaine n. 239. 347. 1118. 6436).
M. Pierreana Prain l. c. p. 105. — ibid. (Klaine n. 1151).
M. gigantifolia Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 391. — Camaguin de Mindanao (Ramos n. 14702).
M. amplifolia Merrill l. c. p. 392. — Luzon (Ramos n. 13513, Curran n. 10153).

- Macaranga leytenensis* Merrill l. c. p. 393. — Leyte (Ramos n. 15253).
- M. grandifolia* (Blanco) Merrill l. c. p. 394 (= *Croton grandifolius* Blanco = *Macaranga portiana* André = *M. mappa* F.-Vill.). — Luzon (Curran n. 16717, Fénix n. 473, Whitford n. 12. 1052, Merrill n. 1288); Mindoro.
- M. montana* Merrill l. c. p. 394. — Mindanao (Merrill n. 8076).
- Macroboltrya Dusenii* Hutchins. in Thiseit.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 664 (= *Staphysora Dusenii* Pax). — Kamerun (Zenker n. 1849, 2243, 2243 A, 2379, 3364, 3450, 3553); Spanisch-Guinea (Tessmann n. 18); Gabun (Klaine n. 98, 198, 1034, 1134, 1325, 1343, 3085, 6405.; Jolly n. 70).
- M. sparsiflora* Hutchins. l. c. p. 665 (= *Baccaurea sparsiflora* Scott Elliot = *B. Bonnetii* Beille = *B. longispicata* Beille = *B. Gagnepainii* Beille = *B. Poissonii* Beille = *B. Glaziovii* Beille = *B. Caillei* Beille = *B. cavalliensis* Beille). — Franz.-Guinea (Caille n. 14770, 14699, 14846, Chevalier n. 12607, 12820); Sierra Leone (Scott Elliot n. 4035, 4542, 4746, 5311, 5813, Chevalier n. 15227, 15229, 15232, 15418, 15511, 15512, 19872, 19759); Goldküste (Johnson n. 1067).
- M. bipindensis* Hutchins. l. c. p. 667 (= *Baccaurea bipindensis* Pax = *Mareya micrantha* De Wild.). — Kamerun (Zenker n. 1878, 2598, 3010); Belg.-Congo.
- M. oblonga* Hutchins. l. c. p. 668. — Liberia.
- M. Staudtii* Hutchins. l. c. p. 668 (= *Baccaurea Staudtii* Pax). — Kamerun (Staudt n. 333, Rudatis n. 63); Gabun (Klaine n. 1177); Ober-Congo (Dewèvre n. 264).
- M. Barteri* Hutchins. l. c. p. 669 (= *Baccaurea Barteri* Müll. Arg.). — Lagos (Millen n. 41, 92, 153, 174, 220; Barter n. 3289, 3296); Southern Nigeria (Mann n. 2290, 2300); Kamerun (Zenker n. 1115, 1400, 1603, 1776, 2255, Preuss n. 1336, 1342); Span.-Guinea (Mann n. 1846).
- M. longipes* Hutchins. l. c. p. 670 (= *Antidesma longipes* Pax). — Gabun (Soyaux n. 264, 400).
- Mallotus* (§ *Eumallotus*) *alternifolius* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 395. — Palawan (Curran n. 3905, 4124, Bermejos n. 250).
- M.* (§ *Eumall.*) *auriculatus* Merrill l. c. p. 396. — Mindanao (Clemens n. 1013); Negros (Everett n. 7271, 7259, Meyer et Foxworthy n. 13563, Curran n. 13696, 19393); Leyte (Ramos n. 15298).
- M.* (§ *Eumall.*) *camiguinensis* Merrill l. c. p. 397. — Babuyan Islands (Fénix n. 4047).
- M.* (§ *Eumall.*) *cardiophyllus* Merrill l. c. p. 398. — Luzon (Cuming n. 1267).
- M.* (§ *Eumall.*) *cauliflorus* Merrill l. c. p. 399. — ibid. (Ramos n. 13909, Curran n. 17794).
- M. moluccanus* (L.) Müll. Arg. var. *pendulus* Merrill l. c. p. 401. — Mindanao (Weber n. 1104, Merrill n. 8305, Robinson n. 11552).
- M. Cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 296. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3825).
- M.* (§ *Eumallotus*) *Sanchezii* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 402. — Mindanao.
- M. Ramosii* Merrill l. c. p. 401. — Camiguin de Mindanao (Ramos n. 14602).
- M. papillaris* (Blanco) Merrill l. c. p. 238 (= *Adelia papillaris* Blanco = *Mallotus Zollingeri* F.-Vill.). — Luzon (Merrill n. 2720, Ramos n. 434).

- Manihot longepetiolata* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 627. — Goyaz (Glazion n. 22128).
- M. multifida* Glaz. nom. nud. l. c. p. 627. — Goyaz (Glazion n. 22130).
- M. canastrana* Glaz. nom. nud. l. c. p. 628. — ibid. (Glazion n. 22137, 22137a).
- M. Glaziovii* Müll. Arg. var. *alienigena* Prain in Thiselt.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 840. — Mozambique (Johnson n. 67).
- M. utilisissima* Pohl var. *hyptiaphylla* Prain l. c. p. 843. — Dahomey.
var. *schistaphylla* Prain l. c. p. 843. — Gaboon (Klaine n. 8).
- Manniophyton africanum* Müll. Arg. var. *fulvum* Hutchins. l. c. p. 819 (= *M. fulvum* Müll. Arg. = *Anisochlamys polymorpha* Welw.). — Angola (Welwitsch n. 349, 350).
- Maprounea membranacea* Pax et K. Hoffm. in Pflanzeur. IV. 147. V. Heft 52 (1912) p. 178. Fig. 33. — Kamerun (Dinklage n. 1425, Tessmann n. 670, Zenker n. 2086, 2412, 2557, 3003, 3436).
- M. africana* Müll. Arg. var. *a. orientalis* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 179. — Dar-es-Salaam (Busse n. 24, 3147, Engler n. 2140, 3226, 3243, Holtz n. 28, 1019, Busse n. 972, 2569, Stuhlmann n. 6597, Holtz n. 1624).
var. *β. leucosperma* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 179. — Kamerun (Ledermann n. 2288, 2258, Chevalier n. 7393, Mildbraed n. 3516, 3519).
var. *γ. cinnamomea* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 179. — Süd-Adamaua (Ledermann n. 3721).
var. *δ. gracilis* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 179. — Kamerun (Ledermann n. 2435).
var. *ε. benguelensis* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 180 (= *M. vaccinioides* Pax). — Benguela (Buchner n. 505, Gossweiler n. 959, 963, Marques n. 46); Huilla (Dekindt n. 782, Welwitsch n. 401, 401b, Pogge n. 123).
var. *ζ. obtusa* Pax l. c. p. 180 (= *M. obtusa* Pax). — Massai-steppe (Fischer n. 528).
- Mareya acuminata* Prain in Kew Bull. (1912) p. 103. — Franz.-Congo (Klaine n. 2483).
- Mettenia acutifolia* N. L. Britton et Wilson in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 9. — Cuba (Shafer n. 8250).
- Micrococca lancifolia* Prain in Kew Bull. (1912) p. 282. — Madagaskar (Baron n. 6310).
- M. scariosa* Prain in l. c. p. 192. — Deutsch-Ostafrika (Sacleux n. 1630).
- Mildbraedia Klaineana* Hutchins. in Thiselt.-Dyer Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 799 (= *Plesiatropha Klaineana* Pierre mss.). — Gabun (Mann n. 926, Klaine n. 846, 1129, 1261, 1926, 2929).
- M. fallax* Hutchins. l. c. p. 800 (= *Jatropha fallax* Pax = *Neojatropha fallax* Pax). — Brit. East Africa (Kässner n. 458); German East Africa (Holtz n. 388).
- M. carpinifolia* Hutchins. l. c. p. 801 (= *Jatropha carpinifolia* Pax = *Neojatropha carpinifolia* Pax). — Zanzibar (Hildebrandt n. 1118); Usaramo (Stuhlmann n. 6372).
- Nealchornea* Hub. nov. gen. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) p. 15.
Genus *Alchornea* affinis videtur, sed floribus masculinis haud glomeratis, praefloratione aperta, sepalis subimbricatis, staminum et stylorum fabrica valde insignis.
- N. yapurensis* Hub. l. c. p. 16. — Columbia orientalis (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 12234 (masc.) et n. 12270 (fem. et fruct.).

- Notobuxus acuminata* Hutchins. in Thiseit.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 611. — Belgian Congo (Stuhlmann n. 2647).
- Omphalea* (§ *Penninerviae* Pax et K. Hoffm.) *triandra* L. var. *a. genuina* Pax et K. Hoffm. in Pflanzent. IV. 147. V. Heft 52 (1912) p. 16. — Jamaika (Thompson n. 7308, Wilson n. 338); Haiti (Christ n. 1996).
var. *β. robusta* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 16. — Jamaika (Harris n. 9272).
- O.* (§ *Pennin.*) *trinitatis* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 16. — Trinidad (sine Sammler n. 1924).
- O.* (§ *Palmatinerviae* Pax et K. Hoffm.) *linearibracteata* (Millsp.) Pax l. c. p. 20 (= *Omphalandria linearibracteata* Millsp.). — Cuba (Millspaugh n. 1664).
- Ostodes angustifolia* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 403. — Mindanao (Whitford et Hutchinson n. 9343).
- Pera glabrata* Baill. var. *Petropolitana?* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 626. — Rio-Janeiro (Glazion n. 1116. 5985).
var. *parvifolia* Glaz. nom. nud. l. c. p. 626. — ibid. (Glazion n. 8327).
- P. Glazioviana* Taub. nom. nud. l. c. p. 626. — ibid. (Glazion n. 7826).
- P. corcovadensis* Glaz. nom. nud. l. c. p. 626. — ibid. (Glazion n. 9357. 12156. 15414).
- P. domingensis* Urb. in Synb. Antill. VII (1912) p. 261. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1022).
- Phyllanthus boninsimac* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 96 et Leon. Plant. Koiskav. I (1912) p. 103. Plate 52. — Insula Bonin.
- Ph. macahensis* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 612. — Rio Janeiro (Glazion n. 1157).
- Ph. parahybensis* Glaz. nom. nud. l. c. p. 612. — ibid. (Glazion n. 12189).
- Ph. Ternauxii* Glaz. nom. nud. l. c. p. 612. — ibid. (Glazion n. 8928).
- Ph. ategrensensis* Glaz. nom. nud. l. c. p. 612. — Espirito Santo (Glazion n. 11505).
- Ph. minusculus* Glaz. nom. nud. l. c. p. 613. — Goyaz (Glazion n. 22089).
- Ph. ericoides* Glaz. nom. nud. l. c. p. 613. — ibid. (Glazion n. 22093. 22095).
- Ph. Senaei* Glaz. nom. nud. l. c. p. 614. — Minas (Glazion n. 19842).
- Ph. minensis* Glaz. nom. nud. l. c. p. 614. — ibid. (Glazion n. 13193).
- Ph. casuarinoides* Glaz. nom. nud. l. c. p. 614. — Goyaz (Glazion n. 22092).
- Ph. Tessmannii* Hutchins. in Thiseit.-Dyer Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 704 (= *Ph. gracilipes* Pax). — St. Thomas (Chevalier n. 14624); Span.-Guinea (Tessmann n. 710. 925. 940A).
- Ph. capillaris* Schum. et Thonn. var. *Stuhlmanni* Hutchins. l. c. p. 709 (= *P. Stuhlmannii* Pax). — Uganda (Scott-Elliot n. 7512, Kässner n. 788).
- Ph. somalensis* Hutchins. l. c. p. 710 (= *Cluytiandra somalensis* Pax). — Somaliland (Ellenbeck n. 2193).
- Ph. Dekindtii* Hutchins. l. c. p. 719. — Angola (Teusez n. 38); Huilla (Dekindt n. 273. 283).
- Ph. Mittenianus* Hutchins. l. c. p. 725. — Usagara.
- Ph. odontadenius* Müll. Arg. var. *Brannii* Hutchins. l. c. p. 728 (= *Ph. Brannii* Pax). — Kamerun.
- Ph. Beillei* Hutchins. l. c. p. 733 (= *Ph. petraeus* Chevalier). — Togo (Kersting n. 44); Eastern Shari (Chevalier n. 6612. 6846).
- Ph. oxycoccifolius* Hutchins. l. c. p. 735. — Angola (Gossweiler n. 3597).
- Ph. retinervis* Hutchins. l. c. p. 735. — Nyassaland.

- Phyllanthus* (§ *Cicca*, *Prosorus*) *luzoniensis* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 404. — Luzon (Curran n. 17698, 8435, 6348, 6391, Saraca n. 14320); Corregidor (Curran n. 13225).
- Ph.* (§ *Embliscastrum*?) *Robinsonii* Merrill l. c. p. 405. — Cebu (Ramos n. 11059).
- Ph. leptoneurus* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 246. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3187).
- Ph. cassioides* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 100. — Bolivia (Williams n. 747).
- Plukenetia* (§ *Hedraiostylus*) *procumbens* Prain in Kew Bull. (1912) p. 240. — Angola (Gossweiler n. 2540).
- Pogonophora Glaziovii* Taub. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 626. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 7544, 8306); Minas (Glaziou n. 15419).
- Pseudolachnostylis glauca* Hutchins. in Thiselt.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 671 (= *Cleistanthus*? *glaucus* Hiern = *Pseudolachnostylis Dekindtii* Pax var. (?) *glabra* Pax = *P. Verdickii* De Wild.). — Angola (Welwitsch n. 1235, 1244, Gossweiler n. 958, 964, 967, 979); Benguela (Dekindt n. 849); Belg.-Congo (Verdiek n. 33); German East-Africa (Holtz n. 1788).
- P. Bussei* Pax mss. l. c. p. 672. — German East-Africa (Lacleux n. 925); Dar-es-Salaam (Holtz n. 1120, Stuhlmann n. 39, Holtz n. 1450, Busse n. 2807).
- Pycnocomia Thollonii* Prain in Kew Bull. (1912) p. 193. — Franz.-Congo (Thollon n. 842).
- Sapium cornutum* Pax var. *genuinum* Pax in Ann. Mus. Congo, Bot. Ser. V. Vol. III (1912) p. 433. — Congo-State.
- S. Subg. I. *Eusapium* Pax et K. Hoffm. in Pflanzenz. IV. 147. V. Heft 52 (1912) p. 200.
- Sect. I. 1. *Americana* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 200.
- Sect. I. 4. *Pleurostachys* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 200.
- S. Subg. II. *Sclerocroton* (Hochst.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 200.
- Sect. II. 1. *Armata* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 200.
- S. Subg. I. (*Eusapium* Sect. I. *Americana* subs. I. 1e. *Reticulata* Pax et K. Hoffm.) *peloto* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 210. — Bolivien (Herzog n. 334).
- S. (Subg. I. *Eusapium* Sect. I. *Americ.* subs. I. 1e *Planifolia* Pax et K. Hoffm.) *appendiculatum* (Müll. Arg.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 214 (= *Stillingia appendiculata* Müll. Arg.). — Mexiko (Pringle n. 6169, Endlich n. 738).
- S. (Subg. I. *Eusapium* Sect. I. *Americ.* subs. I. 1f. *Longifolia* Pax et K. Hoffm.) *bolivianum* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 221 (= *S. cupuliferum* Herzog). — Bolivien (Herzog n. 677).
- S. (Subg. I. *Eusapium* Sect. I. *Americ.* subs. I. 1f. *Longifolia*) *biloculare* (Wats.) Pax l. c. p. 221 (= *S. salicifolium* Torr. = *Sebastiania bilocularis* Wats.). — Mexiko.
- S. (Subg. I. Sect. I. subs. I. 1g. *Marginata*) *marginatum* Müll. Arg. var. *β. obovatum* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 222 (= *Excoecaria marginata* var. *obovata* Müll. Arg.). — Goyaz (Glaziou n. 22116a, Pohl n. 811).
- var. *γ. intermedium* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 223 (= *Excoecaria marginata* var. *intermedia* Müll. Arg.). — Goyaz (Pohl n. 812, 671); Sao Paulo (Riedel n. 639).

- var. ϵ . *longifolium* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 224 (= *Excoecaria marginata* var. *longifolia* Müll. Arg.). — Goyaz, Minas Geraes (Glazoun n. 22117).
- var. η . *grandifolium* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 224 (= *Excoecaria marginata* var. *grandifolia* Müll. Arg.). — Brasilien.
- var. θ . *conjungens* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 224 (= *Excoecaria marginata* var. *conjungens* Müll. Arg.). — Minas Geraes (Regnell n. 403, Lindberg n. 430, Claussen n. 475, 612).
- Sapium* (Subg. I. Sect. I. subs. I. 1h. *Cucullata*) *glandulatum* (Vell.) Pax l. c. p. 229 (= *Omphalea glandulata* Vell. = *Excoecaria biglandulosa* var. *glandulata* Müll. Arg.). — Rio de Janeiro.
- S. (Subg. I. Sect. I. subs. I. 1h. *Cucull.*) *hamatum* (Müll. Arg.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 229 (= *S. biglandulosum* var. *hamatum* Müll. Arg. = *Excoecaria biglandulosa* var. *hamata* Müll. Arg. = *Sapium Poeppigii* Hemsl. = *S. hamatum* Pöppig = *S. Goepigii* Peckolt). — Peru (Poeppig n. 1782).
- S. (Subg. I. Sect. I. subs. I. 1k. *Lateriflora* Pax et K. Hoffm.) *Harrisii* Urban in Sched. l. c. p. 236. — Westindien (Harris n. 10117).
- S. (Subg. I. Sect. I. 2. *Triadica*) *diversifolium* (Miq.) Pax l. c. p. 241 (= *Stillingia diversifolia* Miq. = *Excoecaria diversifolia* Müll. Arg.). — Süd-Sumatra.
- S. (Subg. I. Sect. I. 3. *Falconeria*) *insigne* (Royle) Benth. var. α . *genuinum* Pax l. c. p. 242. — Himalaya (Wawra n. 1530).
- S. (Subg. I. Sect. I. 4. *Pleurostachya*) *Merrillianum* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 243 (= *S. lateriflorum* Merrill). — Philippinen.
- S. (Subg. I. Sect. II. 1. *Armata*) *armatum* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 244. — Deutsch-Ostafrika (Busse n. 2541, Braun n. 1159, Holtz n. 1069).
- S. (Subg. I. Sect. II. 1. *Armata*) *reticulatum* (Hochst.) Pax l. c. p. 245. (= *Sclerocroton reticulatus* Hochst. = *S. integerrimus* Hochst. = *Stillingia integerrima* Baill. = *Excoecaria Hochstetteriana* Müll. Arg. = *E. reticulata* Müll. Arg. = *E. africana* Sim = *Tragia integerrima* Hochst. in sched. = *T. natalensis* Hochst. in sched.). — Natal (Gneinzus n. 15, 513, 515, Krauss n. 351, Rehmann n. 8038, Engler n. 2540, Rehmann n. 8984, Wood n. 6529, Schlechter n. 12046).
- S. (Subg. I. Sect. II. 1. *Armata*) *cornutum* Pax var. α . *genuinum* Pax l. c. p. 246. Fig. 46A. — Angola (Buchner n. 151, 512); Congogegebiet.
- var. β . *Poggei* Pax l. c. p. 246 (= *S. Poggei* Pax). — Baschilangegebiet (Pogge n. 1385).
- S. (Subg. I. Sect. II. 1. *Armata*) *xylocarpum* Pax var. *genuinum* Pax l. c. p. 246. Fig. 46B. — *ibid.* (Pogge n. 1416); Angola (Gossweiler n. 985).
- var. *lineolatum* Pax l. c. p. 247. — Kasai.
- S. (Subg. I. Sect. II. 1. *Armata*) *faradianense* (Beille) Pax l. c. p. 247 (= *Excoecaria faradianensis* Beille). — Oberes Nigergebiet (Chevalier n. 610, 2611).
- S. (Subg. I. Sect. II. 1. *Armata*) *melanostictum* (Baill.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 248 (= *Excoecaria melanosticta* Müll. Arg. = *Stillingia melanosticta* Baill. = *Cnemidostachys madagascariensis* Bojer = *Sapium* (?) *Hildebrandtii* Pax = *Croton melanostictus* Boiv.). — Madagaskar.
- S. (Subg. I. Sect. II. 2. *Parasapium*) *triloculare* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 251. — Deutsch-Ostafrika (Stuhlmann n. 7046, Holtz n. 1066, Engler n. 3971).

- Sapium* (Subg. I. Sect. II. 2. *Parasap.*) *japonicum* (Sieb. et Zucc.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 252 (= *Croton Siraki* Sieb. et Zucc. = *Stillingia japonica* Sieb. et Zucc. = *Triadica japonica* Baill. = *Excoecaria japonica* Müll. Arg.). — Zentralchina, Japan.
- S. (Sect. II. 2. *Parasap.*) *ellipticum* (Hochst.) Pax l. c. p. 253. Fig. 49 (= *Sclerocroton ellipticus* Hochst. = *Stillingia elliptica* Baill. = *Excoecaria indica* Müll. Arg. = *E. Manniana* Müll. Arg. = *Excoecaria abyssinica* Müll. Arg. = *Sapium Mannianum* Benth. = *S. abyssinicum* Benth. = *Excoecaria reticulata* Sim = *Sapium Kerstingii* Pax = *Tragia elliptica* Hochst.). — Trop. Afrika.
- S. (Subg. III. *Conosapium*) *Goudotianum* (Baill.) Pax l. c. p. 255 (= *Stillingia Goudotiana* Baill. = *Excoecaria Goudotiana* Müll. Arg.). — Madagaskar (Goudot n. 14).
- S. (§ *Parasapium*) *Sanchezii* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 406. — Mindanao (Bolster n. 373, Quadras n. 209, Tarrosa, Miranda et Rafael n. 18784, Miranda n. 18289).
- S. *cladogyne* Hutchins. in Kew Bull. (1912) p. 224. — British Guiana (Jenman n. 7505, Beckett n. 8628, 8767, 8768, Stockdale n. 8766, Bartlett n. 8724, Greeves n. 8766).
- Sauropus* (§ *Ceratogynum*) *Robinsonii* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 407. — Luzon (Elmer n. 6441, 6308, 5907); Mindanao (Clemens n. 939).
- Sebastiania* (§ *Microstachys*) *marginata* (Mart.) Müll. Arg. var. *β. coriacea* (Mart.) Pax in Pflanzenr. IV. 147. V. Heft 52 (1912) p. 92 (= *Cnemidostachys coriacea* Mart. = *Microstachys marginata* var. *minor* Müll. Arg. = *M. coriacea* Klotzsch). — Minas Geraes.
- S. (§ *Microst.*) *Ulcana* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 93. — Brasilien, Bahia (Ule n. 7318).
- S. (§ *Microst.*) *myrtilloides* (Mart.) Pax l. c. p. 93 (= *Microstachys daphnoides* Müll. Arg. = *Stillingia myrtilloides* Baill. = *Sebastiania daphnoides* Müll. Arg.). — Brasilien.
- var. *γ. daphnoides* (Mart.) Pax l. c. p. 94 (= *Cnemidostachys daphnoides* Mart. = *Microstachys daphnoides* var. *genuina* Müll. Arg. = *Sebastiania daphnoides* var. *genuina* Müll. Arg.). — Minas Geraes.
- var. *δ. Martiana* Pax l. c. p. 94 (= *Cnemidostachys myrtilloides* Mart. = *Microstachys daphnoides* var. *myrtilloides* Müll. Arg. = *Sebastiania daphnoides* var. *myrtilloides* Müll. Arg.). — ibid. (Glazion n. 19840).
- S. (§ *Microst.*) *serrulata* (Mart.) Müll. Arg. var. *η. fastigiata* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 96. — Paraguay (Hassler n. 9856).
- S. (§ *Microst.*) *corniculata* (Vahl) Pax l. c. p. 96 (= *Tragia corniculata* Vahl = *Microstachys polymorpha* Müll. Arg. = *Stillingia corniculata* Baill. = *St. prostrata* Baill. = *Sebastiania corniculata* Müll. Arg.). — Cuba, Mexiko, Columbien, Guyana, Brasilien etc.
- var. *β. tragioides* (Mart.) Pax l. c. p. 98 (= *Cnemidostachys tragioides* Mart. = *Microstachys bicornis* Vahl = *Cnemidostachys VahlII* Spreng. = *Microstachys VahlII* Rich. = *Microst. corniculata* Griseb. = *Sebastiania corniculata* var. *genuina* Müll. Arg. = *Cnemidostachys PohlII* Ind. Kew.). — Cuba, Isla de Pinos, Haiti, Columbien, Guyana, Brasilien.

- Sebastiania* (§ *Microst.*) *corniculata* (Vahl) Pax var. γ . *guyanensis* (Klotzsch) Pax l. c. p. 99 (= *Microstachys guianensis* Klotzsch = *Sebastiania corniculata* var. *prostrata* Müll. Arg. = *S. corniculata* var. *egensis* Müll. Arg.). — Guyana, Alto Amazonas, Ceará.
- S. glandulosa* (Mart.) Pax l. c. p. 100 (= *Microstachys polymorpha* Müll. Arg. = *Stillingia prostrata* Baill. = *St. corniculata* Baill. = *Sebastiania corniculata* Müll. Arg.). — Brasilia.
- var. α . *obtusifolia* Müll. Arg. f. 2. *calvescens* Pax l. c. p. 101 (= *Cnemidostachys glandulosa* Mart. = *Sebastiania corniculata* var. *obtusifolia* f. *glandulosa* Müll. Arg. = *Microstachys glandulosa* Klotzsch). — Minas Geraes.
- S.* (§ *Microst.*) *salicifolia* (Mart.) Pax l. c. p. 103 (= *Microstachys polymorpha* Müll. Arg. = *Sebastiania corniculata* Müll. Arg.). — Minas Geraes, Rio de Janeiro.
- var. β . *genuina* Pax l. c. p. 104 (= *Cnemidostachys salicifolia* Mart. = *Sebastiania corniculata* var. *angustifolia* f. *salicifolia* Müll. Arg. = *S. corniculata* var. *salicifolia* Müll. Arg.). — Minas Geraes.
- S.* (§ *Microst.*) *salicifolia* (Mart.) Pax var. γ . *Glaziovii* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 104. — Rio de Janeiro, Minas Geraes (Glaziov n. 15406, 16340).
- var. ζ . *similis* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 104. — Minas Geraes (Mendonça n. 253).
- S.* (§ *Microst.*) *hispida* (Mart.) Pax l. c. p. 105 (= *Microstachys polymorpha* Müll. Arg. = *Stillingia prostrata* Baill. = *St. corniculata* Baill. = *Sebastiania corniculata* Müll. Arg.). — Brasilien.
- var. γ . *stenophylla* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 107. — ibid. (Ule n. 2684).
- var. ϵ . *graciliramea* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 107 (= *Sebastiania graciliramea* Pax et K. Hoffm.). — Rio Grande do Sul (Bornmüller n. 360); Paraguay (Balansa n. 1733, 1733d, Fiebrig n. 4264, 4386).
- var. λ . *megapontica* Müll. Arg. f. 1. *villosula* Pax l. c. p. 109. — Goyaz (Pohl n. 956, 1722); Paraguay (Hassler n. 4732, 5449, Malme n. 1020, Hassler n. 7724, 8227a, Hassler n. 4902, Fiebrig n. 339b, Hassler n. 3850).
- forma 2. *brevipila* Pax l. c. p. 109. — Paraguay (Fiebrig n. 4254).
- forma 3. *glabrescens* Pax l. c. p. 109. — Alto Paraguay, Chaco (Fiebrig n. 1272).
- var. μ . *aspera* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 109 (= *S. corniculata* var. *tomentosa* Chod. et Hassl.). — Paraguay (Hassler n. 8227).
- var. π . *euhispida* Pax l. c. p. 109 (= *Cnemidostachys hispida* Mart. = *Sebastiania corniculata* var. *hispida* Müll. Arg.). — Minas Geraes.
- var. σ . *ambigua* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 110 (= *Sebastiania corniculata* var. *acatyphoides* Chod. et Hassl.). — Paraguay (Hassler n. 6235).
- var. χ . *crotonoides* (Mart.) Pax l. c. p. 110 (= *Cnemidostachys crotonoides* Mart. = *Stillingia crotonoides* Baill. = *S. corniculata* var. *rufescens* Müll. Arg. = *S. corniculata* var. *blepharophylla* Müll. Arg. = *S. corniculata* var. *vittaricensis* Müll. Arg. = *Microstachys blepharophylla* Klotzsch = *M. rufescens* Klotzsch). — Minas Geraes, Sao Paulo.
- var. α^1 . *scandens* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 111 (= *Sebastiania corniculata* var. *intercedens* Chod. et Hassl.). — Paraguay (Hassler n. 6907).

- var. γ^1 . *subpatula* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 111. — Rio de Janeiro (Glaziou n. 13149).
- Sebastiania* (§ *Microst.*) *bidentata* (Mart.) Pax l. c. p. 113 (= *Microstachys virgata* Müll. Arg. = *Stillingia bidentata* Baill. = *Sebastiania virgata* Müll. Arg.). — Südbrasilianische Provinz.
- var. β . *Pilgeri* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 113. — Matto Grosso (Pilger n. 813).
- var. γ . *genuina* Pax l. c. p. 114 (= *Cnemidostachys bidentata* Mart. = *Microstachys virgata* var. *bidentata* Müll. Arg. = *Sebastiania virgata* var. *bidentata* Müll. Arg.). — Minas Geraes (Widgren n. 351).
- S.* (§ *Elachocroton*) *ditassoides* (Didr.) Müll. Arg. var. *a. vellerifolia* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 114. (= *Microstachys sessilifolia* var. *vellerifolia* Müll. Arg. = *Sebastiania ditassoides* var. *genuina* Müll. Arg. = *Microstachys vellerifolia* Klotzsch). — Goyaz (Glaziou n. 22096, Riedel n. 2814, Burchell n. 6220, 7538); Minas Geraes.
- var. β . *discolor* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 115. — Brasilien (Glaziou n. 19851).
- S.* (§ *Elachocroton*) *chamaelea* (L.) Müll. Arg. var. *a. asperococca* (F. v. Muell.) Pax l. c. p. 117. — Malabar (Hohenacker n. 830, 831, Meebold n. 2460); Hindostan (Meebold n. 9821, Wight n. 2642); Ceylon (Meebold n. 2459).
- var. β . *africana* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 117. — Togo (Schlechter n. 12965, Warnecke n. 186); Kamerun (Ledermann n. 4637, 5241, 4410, 3737, 4341).
- S.* (§ *Sarothrostachys*) *multiramea* (Klotzsch) Müll. Arg. var. β . *glabrata* (Baill.) Pax l. c. p. 120 (= *Sarothrostachys multiramea* Klotzsch = *Stillingia multiramea* Baill. = *Stillingia glabrata* Baill. = *Gymnanthes multiramea* var. *genuina* Müll. Arg. = *Sebastiania multiramea* var. *genuina* Müll. Arg. = *Cnemidostachys glabra* Mart.). — Rio de Janeiro (Burchell n. 1239, Casaretto n. 1440, Glaziou n. 2696, Guillenmin n. 22, Lund n. 205, Martius n. 538, Riedel n. 20, 492).
- S.* (§ *Sarothrost.*) *discolor* (Spreng.) Müll. Arg. var. β . *Fiebrigii* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 122. — Paraguay (Fiebrig n. 126).
- S.* (§ *Sarothrost.*) *borneensis* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 122. — Borneo (Beccari n. 3127, Winkler n. 3271).
- S.* (§ *Adenogyne*) *Schottiana* Müll. Arg. var. β . *phyllanthiformis* (Baill.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 127 (= *Stillingia phyllanthiformis* Baill. = *Sebastiania phyllanthiformis* Müll. Arg. = *S. Schottiana* var. *genuina* Müll. Arg.). — Goyaz, Minas Geraes, Rio de Janeiro, Sao Paulo.
- var. γ . *angustifolia* (Müll. Arg.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 127 (= *Adenogyne angustifolia* Klotzsch = *Gymnanthes angustifolia* Müll. Arg. = *Sebastiania angustifolia* Müll. Arg.). — Sao Paulo, Paraguay, Uruguay.
- S.* (§ *Adenog.*) *pubescens* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 128. — Brasilien (Schenck n. 3392).
- S.* (§ *Adenog.*) *Klotzschiana* Müll. Arg. var. β . *brachyclada* (Müll. Arg.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 129 (= *Adenogyne brachyclada* Klotzsch = *Gymnanthes brachyclada* Müll. Arg. = *Sebastiania brachyclada* Müll. Arg. = *Excoecaria marginata* Griseb.). — Uruguay (Lorentz n. 122a, 123); Argentinien (Sellow n. 2497).

- Sebastiania* (§ *Adenog.*) *argutidens* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 129. Fig. 25. — Brasilien (Pabst n. 494, Schenck n. 290, Ule n. 845. 1191).
- S.* (§ *Adenog.*) *pachystachys* Müll. Arg. var. *a. glabra* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 131 (= *S. pachystachys* var. *genuina* Müll. Arg. = *Gymnanthes pachystachys* var. *glabra* Müll. Arg.). — Süd-Brasilien (Sellow n. 3354).
- S.* (§ *Adenog.*) *serrata* Müll. Arg. var. *a. typica* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 133. — Minas Geraes, Rio Grande do Sul (Malme n. 178); Sao Paulo (Löfgren n. 163); Paraguay (Hassler n. 6893, Fiebrig n. 5, Sellow n. 185). var. *β. major* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 133. — Sao Paulo (Löfgren n. 1404).
- S.* (§ *Adenog.*) *grandifolia* (Chod. et Hassl.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 133 (= *Actinostemon multiflorus* Chod. = *Sebastiania serrata* var. *grandifolia* Chod. et Hassl. = *S. aff. ypanemensi* (Chod. et Hassl.). — Paraguay (Hassler n. 3837. 3109. 731).
- S.* (§ *Adenog.*) *Edwalliana* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 134. — Südbrasilien. var. *a. acuminata* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 134. — Sao Paulo (Edwall n. 3406. 4499). var. *β. minor* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 134. — ibid. (Edwall n. 5692). var. *γ. vestita* (Chod. et Hassl.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 134 (= *Sebastiania vestita* Chod. et Hassl.). — Sao Paulo (Löfgren n. 5691); Paraguay (Hassler n. 6913).
- S.* (§ *Adenog.*) *rotundifolia* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 134 (= *Adenogyne rotundifolia* Klotzsch). — Brasilien.
- S.* (§ *Eusebastiania*) *brasiliensis* Spreng. var. *ξ. brevispicata* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 140 (= *Excoecaria marginata* Griseb.). — Argentinien (Lorentz n. 104. 461. 1720); Uruguay (Areehavaleta n. 54). var. *o. brachystachya* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 142 (= *S. brasiliensis* var. *ramosissima* Chod. et Hassl.). — Nord-Paraguay (Hassler n. 7351).
- S.* (§ *Adenog.*) *Fiebrigii* Pax ad interim. l. c. p. 142. — Süd-Bolivien (Fiebrig n. 2073).
- S.* (§ *Adenog.*) *pachyphylla* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 142 (= *Sapium subsessile* Chod. et Hassl.). — Paraguay (Hassler n. 4350).
- S.* (§ *Adenog.*) *longispicata* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 142. — ibid. Hassler n. 10612).
- S.* (§ *Adenog.*) *subulata* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 143 (= *Excoecaria subulata* Müll. Arg. = *Sapium subulatum* Chod. et Hassl.). — Brasilien, Sao Paulo, Paraguay. var. *a. ramosa* Pax l. c. p. 143. — Sao Paulo (Riedel n. 638); Paraguay (Hassler n. 7054. 6374).
- S.* (§ *Adenog.*) *Warmingii* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 143 (= *Excoecaria Warmingii* Müll. Arg.). — Brasilien.
- S.* (§ *Adenog.*) *Bridgesii* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 143 (= *Excoecaria Bridgesii* Müll. Arg.). — Bolivien.
- S.* (§ *Adenog.*) *bicalcarata* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 144 (= *Excoecaria bicalcarata* Müll. Arg.). — Brasilien.
- S.* (§ *Adenog.*) *subsessilis* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 145 (= *Excoecaria subsessilis* Müll. Arg.). — Südbrasilian. Provinz.
- S.* (§ *Adenog.*) *adenophora* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 145. Fig. 27 (= *Excoecaria glandulosa* Millsp.). — Yucatan (Ganmer n. 615).

- Sebastiania* (*Eus.*) *potamophila* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 149 (= *S. riparia* Klotzsch = *Excoecaria potamophila* Müll. Arg. = *Sapium potamophlum* Peckolt = *Cnemidostachys riparia* Mart. = *Sebastiania Martii* Müll. Arg.). — Ost-Brasilien (Riedel n. 501).
- S.* (§ *Eus.*) *obtusifolia* (H. B. K.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 149 (= *Sapium obtusifolium* H. B. K. = *S. peruvianum* Steud. = *Excoecaria obtusifolia* Müll. Arg.). — Peru (Weberbauer n. 1752. 3739).
- S.* (§ *Eus.*) *rupicola* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 151. — Brasilien (Schwacke n. 5566).
- S.* (§ *Eus.*) *eglandulata* (Vell.) Pax l. c. p. 151 (= *Omphalca eglandulata* Vell. = *Excoecaria eglandulata* Müll. Arg.). — Brasilien.
- S.* (§ *Eus.*) *hippophaiifolia* (Griseb.) Pax l. c. p. 152 (= *Excoecaria hippophaiifolia* Griseb.). — Argentinien.
- S. diamantinensis* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 632. — Minas (Glazion n. 19460).
- S. ditussoides* Müll. Arg. var. *villosa* Glaz. nom. nud. l. c. p. 632. — Goyaz (Glazion n. 22096).
- Senefeldera* (§ *Inclinatae*) *Karsteniana* Pax et K. Hoffm. in Pflanzenr. IV. 147. V. Heft 52 (1912) p. 25. — Columbien.
- Spirostachys* (§ *Glanduligeræ*) *venenifera* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 154 (= *Excoecaria venenifera* Pax). — Engl.-Ostafrika (Hildebrandt n. 2687); Deutsch-Ostafrika (Holtz n. 1200).
- S.* (§ *Eglandulosæ*) *synandra* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 155 (= *Excoecaria synandra* Pax = *Excoecariopsis synandra* Pax). — Deutsch-Ostafrika (Holtz n. 1735, Engler n. 888a, Braun n. 1604).
- S. glomeriflora* Pax l. c. p. 156 (= *Excoecaria glomeriflora* Pax). — ibid. (Stuhlmann n. 348. 592).
- Stillingia* (§ *Pachycladae*) *lineata* (Lam.) Müll. Arg. var. *γ. tanguina* (Baill.) Pax l. c. p. 183 (= *Stillingia tanguina* Baill. = *Sapium tanguinum* Müll. Arg. = *Stillingia lineata* var. *tanguinea* Müll. Arg.). — Mauritius.
- St.* (§ *Pachycl.*) *loranthacea* (Müll. Arg.) Pax l. c. p. 185 (= *Gymnostillingia loranthacea* Müll. Arg.). — Brasilien (Blanchet n. 271).
- St.* (§ *Fruticosæ*) *microsperma* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 187. — Guatemala (Heyde et Lux n. 4265).
- St.* (§ *Frutic.*) *Ulcana* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 187. — Brasilien (Ule n. 7135).
- St.* (§ *Frutic.*) *patagonica* (Spegazz.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 188 (= *Colliguaya patagonica* Spegazz.). — Patagonien.
- St.* (§ *Frutic.*) *salpingadenia* (Müll. Arg.) Huber subsp. I. *saxatilis* (Chod. et Hassl.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 189 (= *St. saxatilis* Chod. et Hassl.). var. *α. elliptica* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 189. — Paraguay (Hassler n. 6790, Fiebrig n. 99a).
- var. *β. grandifolia* (Chod. et Hassl.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 190 (= *St. saxatilis* var. *grandifolia* Chod. et Hassl. = *St. saxatilis* var. *salicifolia* f. *latior* Chod. et Hassl.). — ibid. (Hassler n. 4794. 4360).
- var. *γ. angustior* (Chod. et Hassl.) Pax et K. Hoffm. l. c. p. 190 (= *Stillingia saxatilis* var. *salicifolia* f. *latior* Chod. et Hassl. = *St. saxatilis* var. *salicifolia* f. *angustior* Chod. et Hassl.). — ibid. (Hassler n. 4494. 4424. 4446. 5612).
- subsp. II. *anadena* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 190.

- var. *cupulifera* (Hemsl.) Pax l. c. p. 190 (= *Sapium cupuliferum* Hemsl. — *S. haemospermum* Chod.). — Argentinien, Paraguay (Fiebrig n. 99b, Hassler n. 2110. 3394. 888).
- Stillingia* (§ *Leptostachyae*) *gymnogyna* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 196 (= *St. linearifolia* Watson). — Californien (Palmer n. 449, Parry et Lemmon n. 376, Parish n. 842. 3653).
- Tannodia* (§ *Eutannodia*) *Swynnertonii* Prain in Journ. of Bot. L (1912) p. 127 (= *Croton Swynnertonii* S. Moore). — Gazaland (Swynnerton n. 109. 6519).
- T.* (§ *Holstia*) *temuifolia* Prain l. c. p. 128.
var. *α. genuina* Prain l. c. p. 128 (= *Holstia temuifolia* Pax).
var. *β. glabrata* Prain l. c. p. 128. — Usambara (Engler n. 444); Mozambique (Vasse n. 440).
- T.* (§ *Holstia*) *sessiliflora* Prain l. c. p. 128 (= *Holstia sessiliflora* Pax). — Usambara (Holst n. 2377).
- Thecacoris lucida* Hutchins. in Thiseit.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 660. — Belgian Congo (Mildbraed n. 2855. 2856).
- Tetraplandra longipetiolata* Pax et K. Hoffm. in Pflanzennr. IV. 147. V. Heft 52 (1912) p. 275. — Brasilien (Glazion n. 13171).
- T. gibbosa* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 276. — ibid. (Schwacke n. 5805, Sellow n. 761. 1188, Glazion n. 6807).
- T. ? anomala* Pax et K. Hoffm. l. c. p. 276. — ibid. (Glazion n. 8323).
- T. grandifolia* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 630. — Rio-Janeiro (Glazion n. 13170).
- Tragia pubescens* Glaz. nom. nud. l. c. p. 625. — Espirito Santo (Glazion n. 11531).
- T.* (§ *Tagira*) *polygonoides* Prain in Kew Bull. (1912) p. 193. — Ober-Guinea (Chevalier n. 16860).
- T.* (§ *Tag.*) *anomala* Prain l. c. p. 194. — Deutsch-Ostafrika (Goetze n. 907); Nyassaland (Whyte n. 269).
- T.* (§ *Tag.*) *akwapimensis* Prain l. c. p. 235. — Ober-Guinea (J. Anderson n. 54).
- T.* (§ *Agirta*) *Baroniana* Prain l. c. p. 235. — Madagaskar (Baron n. 2712).
- T.* (§ *Tag.*) *bongolana* Prain l. c. p. 236. — Nile-Land (Schweinfurth n. 2729. 2782).
- T.* (§ *Tag.*) *incisifolia* Prain l. c. p. 237. — Transvaal (Bolus n. 9779, Schlechter n. 11781).
- T.* (§ *Tag.*) *insuavis* Prain l. c. p. 237. — Deutsch-Ostafrika.
- T.* (§ *Tag.*) *physocarpa* Prain l. c. p. 238. — Deutsch-Südwestafrika (Dinter n. 753).
- T.* (§ *Tag.*) *Rogersii* Prain l. c. p. 238. — Transvaal (Rogers n. 2597).
- T.* (§ *Tag.*) *shirensis* Prain l. c. p. 239. — Nyassaland.
- T.* (§ *Tag.*) *affinis* Müll. Arg. mss. in Herb. Holm apud Prain l. c. p. 334. — Transvaal (Zeyher n. 1526).
- T.* (§ *Tag.*) *collina* Prain l. c. p. 335. — Natal (Schlechter n. 3381, Wood n. 8881).
- T.* (§ *Agirta*) *cocculifolia* Prain l. c. p. 335. — Madagaskar (Baron n. 1748. 3951).
- T.* (§ *Agirta*) *imerinica* Prain l. c. p. 336. — ibid. (Baron n. 2872. 4989).
- T.* (§ *Tag.*) *Sonderi* Prain l. c. p. 337. — Transvaal (Bolus n. 12290).

- Trigonostemon Everettii* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 408. — Negros (Everett n. 7257, 5584).
- T.* (§ *Eutrigonostemon*) *oblongifolius* Merrill l. c. p. 409. — Luzon (Ramos n. 13965, Curran n. 19604, Ramos n. 7745).
- Uapaca pilosa* Hutchins. in Thiselt.-Dyer, Flor. Trop. Afr. VI. Sect. I (1912) p. 635. — Nyassaland (Scott-Elliot n. 8272).
- U. Gossweileri* Hutchins. l. c. p. 635. — Angola (Gossweiler n. 3206, 3364, 3802, 980, 2937); Huilla (Welwitsch n. 453, 455).
- U. Heudelotii* Baill. var. ? *acuminata* Hutchins. l. c. p. 639. — Kamerun (Preuss n. 8, Staudt n. 577).
- U. guineensis* Müll. Arg. var. *sudanica* Hutchins. l. c. p. 641 (= *U. Guignardi* var. *sudanica* Beille). — Upper Shari (Chevalier n. 6450).
- U. Gossweileri* Hutchins. in Kew Bull. (1912) p. 101. — Angola (Gossweiler n. 3206, 3364, 3802, 980, 2937, Welwitsch n. 453, 455).
- U. pilosa* Hutchins. l. c. p. 102. — Nyassaland (Scott-Elliot n. 8272).

Fagaceae.

- Nothofagus apiculata* (Colenso) Cockayne in Trans. N. Zeal. Inst. XLIII (1910) 1911. p. 172 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 314 (= *Fagus apiculata* Colenso). — New Zealand.
- N. Blairii* (T. Kirk) Cockayne l. c. p. 172 et in Fedde l. c. p. 314. — ibid.
- Quercus sessiliflora* Salisb. var. *barbellata* Thell. in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XX (1911) p. 204 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 394.
- Qu. Ilex* L. var. *phillyreoides* Franch. subvar. *crispa* (Sieb.) Koidz. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 160 (= *Qu. crispa* Sieb.). — Japan hortis culta.
- Qu. dentata* Thbg. var. *grandifolia* Koidz. l. c. p. 161. — Japan.
- Qu. nipponica* Koidz. l. c. p. 161. — Nippon.
- Qu. crispula* Bl. var. *sachalinensis* Koidz. l. c. p. 164 (= *Qu. mongolica* Fr. Schmidt). — Sachalin.
- var. *manshurica* Koidz. l. c. p. 164 (= *Qu. grosseserrata* Kom.). — Korea, Manshuria.
- Qu. liaotungensis* Koidz. l. c. p. 166 et in Leon. Plant. Koisikav. I (1912) p. 109. Plate 55. — Manshuria.
- Qu. neo-stuxbergii* Koidz. l. c. p. 166. — Japan.
- Qu. (Cyclobalanopsis) Miyagii* Koidz. l. c. p. 167. — Insula Okinawa.
- × *Qu. Schneideri* Vierh. in Österr. Bot. Zeitschr. LXII (1912) p. 313. 2 Abb. (= *Qu. cerris* L. × *macedonica* A. DC.).

Flacourtiaceae.

- Azara brumalis* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 705. — Patagonia (Skottsberg n. 395).
- Casearia Thonneri* De Wild. in Plantae Thonnerianae Ser. II (1911) p. 240. tab. XI et in Fedde, Rep. X (1912) p. 524. — Congo (Thonner n. 157).
- C. densifolia* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1516. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12217).
- C. glauciramea* Elm. l. c. p. 1517. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12216).
- Dasylepsis Sereti* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 268. — Congo.

- Flacourtia papuana* Pulle in Nov. Guin. VIII., Bot. Livr. IV (1912) p. 672. — Niederl.-Neu-Guinea (Versteeg n. 1034 ♂).
- F. magallanense* Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1519. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12476, 12323, 12079, 12142).
- Homalium gitingense* Elm. l. c. p. 1513. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12463a).
- H. subscandens* Elm. l. c. p. 1518. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12442).
- Hydnocarpus Tamiana* Pulle in Nov. Guin. VIII., Bot. Livr. IV (1912) p. 671. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 262).
- H. ovoidea* Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1514. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12410).
- H. Quadrasii* Elm. l. c. p. 1515. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12085).
- Lunania dentata* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 288. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1205).
- Samyda tenuifolia* Urb. l. c. p. 289. — ibid. (Fuertes n. 898).
- Scolopia japonica* Max. var. *parviflora* Dunn in Kew Bull. (1912) p. 109. — Korea (Mills n. 216).
- Xylosma brachystachys* Craib l. c. p. 145. — Siam (Kerr n. 1821).
- X. racemosum* Miq. var. *pubescens* Rehd. et Wils. in Plant. Wilson. II (1912) p. 283 (= *Myroxylon racemosum* Diels). — Western Hupeh (Wilson n. 1253, A. Henry n. 7766); Western Szech'nan (Wilson n. 1253); Yunnan (Henry n. 10804).

Fouquieriaceae.

Frankeniaceae.

- Frankenia lignosa* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 106. — Bolivia (Williams n. 2531).

Garryaceae.

Gentianaceae.

- Amarella Hartwegi* (Benth.) Arthur in Torreyia XII (1912) p. 33 (= *Gentiana Hartwegi* Benth.).
- A. mexicana* (Griseb.) Arthur l. c. p. 34 (= *Gentiana mexicana* Griseb.).
- Belmontia Hockii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 266. — Congo, Katanga.
- B. Teuszii* Schinz var. *angustifolia* De Wild. l. c. p. 279. — Congo (Kassern. 2584).
- Canscora carinata* Dop in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 145. — Laos.
- C. gracilis* Dop l. c. p. 146. — Cochinchine et Laos.
- Chironia transvaalensis* Gilg var. *longepetiolata* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1912) p. 267. — Congo, Katanga.
- Exacum cambodianum* Dop in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 145. — Cambodge (Godefroy n. 445, 398, Pierre n. 1081).
- E. parviflorum* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. VII (1912) p. 96. — Luzon (Vanoverbergh n. 758).
- Gentiana punctata* L. var. *campanulata* (Jacq.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. n. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 88 (= *G. campanulata* Jacq. = *G. punctata* β. *campanulata* Arcang. = *G. punctata* var. *concolor* Koch). — Tirol.
- G. vulgaris* (Neilr.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 94 (= *G. acaulis* var. *vulgaris* Neilr. = *G. acaulis* β. L. = *G. Clusii* Perr. et Song. = *G. acaulis* A. firma Neilr. = *G. acaulis* auct. pl.). — Zentralalpen.

- Gentiana latifolia* (Gren. et Godr.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 96 (= *G. acaulis* var. *latifolia* Gren. et Godr. = *G. acaulis* a. L. = *G. acaulis* Rehb., Kern., G. Beck, Fritsch = *G. Kochiana* Perr. et Long. = *G. excisa* Koch exel. β . auct. p. p. non Presl). — Tirol.
- G. bavarica* L. var. *imbricata* (Schleich.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 100 (= *G. imbricata* Schleich. = *G. bavarica* β . *subaucaulis* Custer = *G. rotundifolia* Hoppe = *G. bavarica* β . *rotundifolia* Hsm.). — ibid.
- G. suecica* (Frölich) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 105 (= *G. campestris* var. *suecica* Frölich = *G. campestris* subsp. 1. *Suecica* Wettst.). — ibid.
- G. germanica* (Fröhl.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 105 (= *G. campestris* var. *germanica* Frölich = *G. campestris* subsp. II. *Germanica* Wettst., non *G. germanica* Willd.). — ibid.
- G. islandica* (Murb.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 105 (= *G. campestris* var. *islandica* Murb. = *G. islandica* Wettst.). — ibid.
- G. calycina* (Koch) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 105 (= *G. obtusifolia* β . *calycina* Koch, non *G. calycina* Boiss.). — Süd-Tirol.
- G. calycina* \times *Murbeckii* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 111. — Tirol.
- G. verna* L. var. *alata* Griseb. subvar. *subaucaulis* Thell. in Ber. Schweiz. Bot. Ges. XXI (1912) p. 161 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 395. — Waadt.
- G. bavarica* var. *discolor* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. III (1911) p. 305. — Helvetia.
- G. solstitialis* var. *luteo-violacea* Beauv. l. c. p. 305. — Sabaudia.
- G. minuta* N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 341. — Himalaya.
- G. asterocalyx* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 220. — China (Forrest n. 2415).
- G. decorata* Diels l. c. p. 220. — ibid. (Forrest n. 3026, 3827).
- G. Georgei* Diels l. c. p. 221. — ibid. (Forrest n. 3110).
- G. Harrowiana* Diels l. c. p. 221. — ibid. (Forrest n. 3825).
- Halenia Conzattii* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Botany Vol. II (1912) p. 335. — Mexiko (Conzatti n. 2295, Pringle n. 4908, Nelson n. 1115).
- Leiphaimos Feildenii* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 332. — Tobago (Broadway n. 3860).
- L. domingensis* Urb. l. c. p. 332. — Haiti (Christ n. 2132).
- Limnanthemum Thunbergianum* Griseb. var. (?) *kalachariensis* Schinz in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912. p. 266. — Kalachari (Schinz n. 492).
- L. coronatum* Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew Add. Ser. X (1912) p. 175. — Hongkong (Hongk. Herb. n. 1651).
- L. tonkinense* Dop in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 147. — Tonkin (Bon n. 5904); Sept Pagodes (Mouret n. 387).
- L. hastatum* Dop l. c. p. 147. — Laos (Harnand n. 277).
- Pleurogyne oreocharis* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 222. — China (Forrest n. 3024).
- Sabbatia Purpusii* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 275. — Mexiko (Purpus n. 5345).
- Sebaea* (§ *Tetrandria*) *ecarinata* A. W. Hill in Ann. South Afr. Mus. IX (1912) p. 57. — Cape Region (Percy Sladen n. 5229).
- S.* (§ *Pentandria-Lageniades*) *membranacea* A. W. Hill l. c. p. 58. — Little Namaqualand (Percy Sladen n. 5776).

- Swertia (Ophelia) hypericoides* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 222. — China (Forrest n. 2542).
S. calycina Franch. var. *major* Diels l. c. p. 223. — China (Forrest n. 2926).
Villarsia rhomboidalis Dop l. c. p. 146. — Cambodge (Pierre n. 1082); Laos (Harmand n. 1845).

Geraniaceae.

- Erodium Cicutaria* var. *vallesiacum* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève, 2. Sér. IV (1912) p. 416. — Helvetia.
Geranium eriostemon Fischer γ. *Onoei* (Franch. et Sav.) Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 256 (= *G. eriostemon* β. *orientale* Maxim. = *G. Onoei* Franch. et Sav.). — Sapporo, Nippon.
 ε. *hypoleucum* Nak. l. c. p. 256 (= *Geranium eriostemon* β. *orientale* Nak.). — Korea.
 ζ. *megalanthum* Nak. l. c. p. 257 (= *Geranium eriostemon* β. *orientale* Nak.). — ibid.
G. Yoshinoi Mak. in litt. l. c. p. 258. — Nippon.
G. shikokianum Matsum. var. *quelpaertense* Nak. l. c. p. 260 (= *G. Wallichianum* [non Don] R. Knuth). — Korea.
G. Kramerii Franch. et Sav. var. *Jinumai* Nak. l. c. p. 261 (= *G. Jinumai* Nak.). — Nippon.
G. Hattai Nak. l. c. p. 263 (= *G. Wlassowianum* Nak.). — Korea.
G. Knuthii Nak. l. c. p. 263 (= *G. Kramerii* Knuth). — Korea media.
G. Miyabei Nak. l. c. p. 264 (= *G. yesoense* R. Knuth = *G. yesoense* var. *pseudopalustre* Nak.). — Yeso.
G. yesoense Franch. et Sav. var. *nipponicum* Nak. l. c. p. 266 (= *G. dahuricum* [non DC.] Maxim. = *G. pseudo-sibiricum* [non J. Mey.] Franch. et Sav.). — Nippon.
G. cinereum Cav. var. *subacutum* Bég. et Diratz. in Contrib. Flor. Armenia (Venezia 1912) p. 67. Tab. IV. Fig. 5–6 (= *G. subcaulescens* L'Hér. β. *subacutum* Boiss.)*
Ledocarpon bolivianum Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 95. — Peru (Williams n. 2561).
Oxalis leucolepis Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 223. — China (Forrest n. 4287).

Gesneraceae.

- Besleria* (§ *Pseudobesleria*) *salicifolia* Fritsch in Österr. Bot. Zeitschr. LXII (1912) p. 407. — Kolumbien (Schlim n. 1675).
B. verrucosa Pulle in Ree. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 163 (= *Clerodendron verrucosum* Splitg. = *Besleria surinamensis* Miq.).
Boca Thirioni Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 301. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 2699).
B. arachnoidea Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 225. — China (Forrest n. 929).
Chirita Dryas Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew Add. Ser. X (1912) p. 195. — Hongkong (Herb. Hongk. n. 248).

*) Die Diagnosen stehen auch in Fedde, Rep. XIII (1915).

- Columnnea* (§ *Eucolumnnea*) *Fendleri* Sprague in Kew Bull. (1912) p. 41. — Venezuela (Fendler n. 2031).
- C.* (§ *Eucol.*) *Tuerckheimii* Sprague l. c. p. 42. — Guatemala (Tuerckheim n. 7640).
- Cyrtandra fulvo-villosa* Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 185. — Neu-Pommern (Rechinger n. 4993).
- Didissandra amabilis* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 224. — China. (Forrest n. 2689, 4385).
- D. muscicola* Diels l. c. p. 225. — China (Forrest n. 5095).
- Didymocarpus Mairei* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 301. — Yunnan.
- D. violaceus* Lévl. l. c. p. 302. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 2594).
- D. Burkei* W. W. Smith in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXIV (1912) p. 150. Pl. CIII. — Upper Burma.
- D. silvanum* W. W. Smith l. c. p. 150. Pl. CIV. — Yunnan (Henry n. 12463).
var. *glandulosa* W. W. Smith l. c. p. 151. — ibid. (Henry n. 9745).
- D. Margaritae* W. W. Smith l. c. p. 151. Pl. CV. — ibid. (Henry n. 12380 B).
- D. Mengtze* W. W. Smith l. c. p. 152. Pl. CVI. — ibid. (Henry n. 10232).
- D. purpureo-bracteata* W. W. Smith l. c. p. 153. Pl. CVII. — ibid. (Henry n. 9189, 9746 A, 9746).
- D. Veitchiana* W. W. Smith l. c. p. 154. — China.
- Gesneria leiocarpa* Urb. et Britton in Symb. Antill. VII (1912) p. 378. — Jamaika (Harris n. 10880).
- G. barahonensis* Urb. l. c. p. 379. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1049).
- G. Earlei* Urb. et Britton l. c. p. 380. — Cuba (Britton, Earle et Wilson n. 5965).
- Marssonina subacaulis* (Griseb.) Urb. l. c. p. 377 (= *Episcia*? *subacaulis* Griseb. = *Napeanthus subacaulis* Benth. et Hook. = *Marssonina primulina* Urb.). — Tobago (Broadway n. 3132); Trinidad (Othmer n. 217, Broadway n. 2291).
- Monopyle divaricata* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 119. — Bolivia (Williams n. 578).
- Nautilocalyx villosus* Sprague in Kew Bull. (1912) p. 88 (= *Drymonia villosa* Kunth et Bouché = *Episcia villosa* Haust.). — Venezuela.
- N. pictus* Sprague l. c. p. 88 (= *Centrosolenia picta* Hook. = *Paradrymonia picta* Haust. = *Episcia picta* Haust.). — Amazonas.
- N. hirtiflorus* Sprague l. c. p. 89 (= *Episcia hirtiflora* Spruce). — Brasilia.
- N. bullatus* Sprague l. c. p. 89 (= *Centrosolenia bullata* Lemaire = *Episcia tessellata* Hort.). — Amazonas.
- N. Lynchii* Sprague l. c. p. 89 (= *Alloplectus Lynchii* [Lynchei] Hook. f.).
- N. Forgetii* Sprague l. c. p. 89 (= *Alloplectus Forgetii* Sprague). — Peru.
- N. hirsutus* Sprague l. c. p. 89 (= *Alloplectus hirsutus* Sprague).
- N. pallidus* Sprague l. c. p. 89 (= *Alloplectus pallidus* Sprague). — ibid.
- Oreocharis Mairei* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 301. — Yunnan.
- Roettlera Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 224. — China (Forrest n. 2510).

Globulariaceae.

- Giobularia cordifolia* L. var. *nana* (Willd.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlberg u. Liechtenstein VI. 3 (1912) p. 351 (= *G. nana* Willd. = *G. cordifolia* β. *nana* Cambessèdes). — Monte Baldo.

Globularia vulgaris fl. *roscœ* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève IV (1912) p. 203. — Moutiers, Tarent.

Goodeniaceae.

Catosperma goodeniaceae (F. Muell.) Krause in Pflanzenz. IV. 227. Heft 54 (1912) p. 116 (= *C. Muelleri* Benth. = *Scaevola goodeniaceae* F. Muell.). — Nord-Australien.

Dampiera (§ *Eudampiera*) *discolor* (De Vriese) Krause in Engler l. c. p. 180 (= *Linschotenia discolor* De Vriese = *Dampiera Linschotenii* F. Muell.). — Queensland.

D. (§ *Eudamp.*) *tomentosa* Krause l. c. p. 181. — Eremaea.

D. (§ *Eudamp.*) *eriantha* Krause l. c. p. 185. — *ibid.*

D. (§ *Eudamp.*) *stenophylla* Krause l. c. p. 187. — *ibid.*

D. (§ *Eudamp.*) *Maideniana* Krause l. c. p. 189. — Neu-Südwaes.

D. (§ *Eudamp.*) *linearis* R. Br. f. *latifolia* Krause l. c. p. 192. — West-Australien (Diels n. 1632).

forma *humilis* Krause l. c. p. 192. — *ibid.* (Wawra n. 915).

forma *elongata* Krause l. c. p. 192. — *ibid.*

D. (§ *Eudamp.*) *Helmsii* Krause l. c. p. 197. — Eremaea, Victoria-Wüste.

D. (§ *Eudamp.*) *curvula* Krause l. c. p. 197. — West-Australien.

Goodenia modesta Black in Transact. and Proceed. Roy. Soc. South-Australia XXXVI (1912) p. 172. Pl. VIII. — South-Australia, Tareoola.

G. (§ *Eugood.-Bracteolatae*) *Stapfiana* Krause in Pflanzenz. IV. 277. Heft 54 (1912) p. 48. — Nordwest-Australien.

G. (§ *Eugood.-Bracteol.*) *Basedowii* Krause l. c. p. 49. — Zentral-Australien (Basedow n. 2).

G. (§ *Eugood.-Bracteol.*) *bellidifolia* Smith var. *ramosissima* Krause l. c. p. 50. — Neu-Südwaes.

G. (§ *Eugood.-Rosulatae*) *robusta* (Benth.) Krause l. c. p. 53 (= *G. geniculata* R. Br. var. *robusta* Benth.). — Victoria.

G. (§ *Eugood.-Ros.*) *Dyeri* Krause l. c. p. 56. — West-Australien (Thielsen-Dyer n. 103).

G. (§ *Eugood.-Ros.*) *hederacea* Smith var. *alpestris* Krause l. c. p. 56. — Victoria (Weindorfer n. 66); Neu-Südwaes.

G. (§ *Eugood.-Ros.*) *Boormanii* Krause l. c. p. 56. — *ibid.*

G. (§ *Eugood.-Rosulatae*) *Mooreana* Krause l. c. p. 57 (= *G. geniculata* R. Br. var. *primulacea* E. Pritzel). — West-Australien (Diels n. 5236).

G. (§ *Eugood.-Ros.*) *discolor* Krause l. c. p. 57. — Victoria Desert.

G. (§ *Eugood.-Suffruticosae*) *amplexans* F. Muell. var. *angustifolia* Krause. — Süd-Australien.

G. (§ *Eugood.-Caeruleae*) *Clementii* Krause l. c. p. 66. — Nordwest-Australien.

G. (§ *Eugood.-Ebracteolatae*) *grandiflora* Sims var. *Nicholsonii* (F. Muell.) Krause l. c. p. 75 (= *G. Nicholsonii* F. Muell.). — Süd-Australien.

var. *Macmillanii* (F. Muell.) Krause l. c. p. 75 (= *G. Macmillanii* F. Muell.). — Victoria.

var. *Chambersii* (F. Muell.) Krause l. c. p. 75 (= *G. Chambersii* F. Muell.). — Ost-Australien.

var. *albiflora* (Schlechtld.) Krause l. c. p. 75 (= *G. albiflora* Schlechtld. = *Picrophyta albiflora* F. Muell.). — Süd-Australien (Koeh n. 572).

G. (§ *Eugood.-Ebracteol.*) *glandulosa* Krause l. c. p. 75. — West-Australien.

Goodenia (§ *Pedicellosae*) *nana* Krause l. c. p. 80. — Eremaea.

G. (§ *Pedicell.*) *filiformis* R. Br. var. *hirsuta* Krause l. c. p. 86. — West-Australien.

G. (§ *Pedicell.*) *glabriflora* Krause l. c. p. 86. — Victoria.

G. (§ *Pedicell.*) *lasiophylla* Krause l. c. p. 89. — Nordwest-Australien.

Leschenaultia (§ *Euleschen.*) *macrantha* Krause l. c. p. 100. — West-Australien (M. Koch n. 1327).

L. (§ *Eul.*) *Helmsii* Krause l. c. p. 105. — Eremaea.

L. (§ *Eul.*) *formosa* R. Br. var. *chlorantha* (F. Muell.) Krause l. c. p. 108 (= *L. chlorantha* F. Muell.). — West-Australien.

Scaevola (§ *Sarcocarpaeae*) *Gaudichaudii* Hook. et Arn. var. *pilosa* Krause l. c. p. 122 (= *S. coriacea* var. γ . A. Gray = *S. Gaudichaudii* var. β . Hillebrand). — Sandwich-Inseln.

var. *dentata* Krause l. c. p. 123 (= *S. Gaudichaudii* var. γ . Hillebrand). — *ibid.*

S. (§ *Sarcocarp.*) *Chamissoniana* Gaudich. var. *pubescens* Krause l. c. p. 124 (= *S. Menziesiana* Cham. = *S. pubescens* Nutt. = *S. Chamissoniana* var. β . Hillebrand). — *ibid.*

var. *cylindrocarpa* (Hillebr.) Krause l. c. p. 124 (= *S. cylindrocarpa* Hillebr.). — *ibid.*

S. (§ *Sarcocarp.*) *frutescens* (Mill.) Krause l. c. p. 125. Fig. 25 (= *Lobelia frutescens* Mill. = *L. Plumieri* Burm. = *L. Taccada* Gaertn. = *Cerbera salutaris* Lour. = *Scaevola sericea* Forst. = *S. Koenigii* Vahl = *S. Taccada* Roxb. = *S. Bela-Modagam* Roem. et Schult. = *S. Plumieri* Bl., non Vahl = *S. Lobelia* Ham. = *S. velutina* Presl = *S. Billardieri* Dietr. = *S. Leschenaultii* DC. = *S. plumerioides* Nutt. = *S. chlorantha* De Vriese = *S. Lambertiana* De Vriese = *S. macrocalyx* De Vriese = *S. lativaga* Hance = *S. piliplena* Miq.). — Samoa (Reinecke n. 189); Carolinen (Schwabe n. 1, Finsch n. 15); Mauritius (Sieber n. 74); Madagaskar (Hillebrandt n. 3364).

S. (§ *Enantiophyllum*) *Merrilliana* Krause l. c. p. 131 (= *S. Minahassae* Merrill). — Mindanao (Clemens n. 690); Mindoro (Merrill n. 9756).

S. (§ *Enantioph.*) *Lauterbachiana* Krause l. c. p. 132 (= *S. novo-guineensis* K. Schum. var. *glabra* Lauterb.). — Kaiser-Wilhelms-Land (Schlechter n. 14446).

S. (§ *Enantioph.*) *Forbesii* Krause l. c. p. 133. — Neu-Guinea (Forbes n. 952).

S. (§ *Crossotoma*) *myrtifolia* (De Vriese) Krause l. c. p. 134 (= *S. Groeneri* F. Muell. = *Merkusia myrtifolia* De Vriese). — West-Australien (Drummond n. 363).

S. (§ *Crossot.*) *tomentosa* Gaudich. var. *atriplicina* (F. Muell.) Krause l. c. p. 138 (= *S. atriplicina* F. Muell.). — *ibid.*

S. (§ *Pogonanthera*) *ramosissima* (Smith) Krause l. c. p. 141 (= *S. hispida* Cav. = *Goodenia ramosissima* Smith = *Merkusia hispida* De Vriese). — Queensland, Neu-Süd-wales (Sieber n. 225).

var. *apterantha* (F. Muell.) Krause l. c. p. 142 (= *S. apterantha* F. Muell.). — Victoria.

S. (§ *Xerocarpaeae*) *parviflora* Krause l. c. p. 147. — West-Australien.

S. (§ *Xeroc.*) *Hamiltonii* Krause l. c. p. 153. — *ibid.*

S. (§ *Xeroc.*) *sericophylla* F. Muell. var. *decumbens* Krause l. c. p. 162. — *ibid.* (Diels n. 2414).

- Scaevola* (§ *Xeroc.*) *pulvinaris* (E. Pritz.) Krause l. c. p. 164 (= *S. humifusa* De Vriese var. *pulvinaris* E. Pritzel). — *ibid.* (Diels n. 4403).
- S. frutescens* (Mill.) Krause var. *sericea* (Forst.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 354 (= *Scaevola sericea* Forst.). — Luzon (Merrill n. 339); Yap (Volkens n. 133).
- S. Merrittii* Ebn. in Leaf. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1491. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12135a).
- Symphyobasis** Krause n. gen. in Pflanzenr. IV. 277. Heft 54 (1912) p. 40.
- S. macropectra* (F. Muell.) Krause l. c. p. 41. Fig. 11 (= *Velleia macropectra* F. Muell.). — West-Australien.
- Velleia* (§ **Pentasepala** Krause n. sect.) *Helmsii* Krause l. c. p. 33. — Victoria-Wüste.
- V.* (§ *Pentasep.*) *rosea* Sp. Moore var. *erecta* Krause l. c. p. 37. — West-Australien.
- V.* (§ *Pentasep.*) *foliosa* (Benth.) Krause l. c. p. 40. — *ibid.* (Drummond n. 182).

Guttiferae.

- Calophyllum* (§ *Inophyllum*) *glabrum* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 92. — Luzon (Vanoverbergh n. 1251).
- Caopia cordata* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 105. — Bolivia (Williams n. 99).
- Clusia clarendonensis* N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 7. — Jamaika (Harris n. 10992).
- C.* (§ *Criuva*) *Lechleri* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 105. — Bolivia (Williams n. 2457).
- C. elongata* Rusby l. c. p. 105. — *ibid.* (Williams n. 1553).
- C. domingensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 286. — Sto. Domingo (Fuertes n. 967).
- C. uvitana* Pittier in Contr. U. S. Nat. Herb. Washington XIII (1912) p. 452. — Costa Rica.
- Garcinia* (§ *Cambogia*) *Ramosii* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 307. — Luzon (Ramos n. 13919).
- G. sorsogocensis* Elm. in Leaf. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1487. — Leyte (A. D. E. Elmer n. 7187).
- Hypericum Mairei* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 298. — Yun-Nan (Maire n. 7492).
- H. fujisanense* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 246 (= *H. erectum* var. *caespitosum* Mak.). — Japan.
- H. Christii* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 283. — Haiti (Christ n. 1873).
- H. polycladum* Urb. l. c. p. 284. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3568).
- H. Constanzae* Urb. l. c. p. 285. — *ibid.* (von Tuereckheim n. 3053b).
- Mahurea Duckei* Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) p. 18. — Brasilia (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 12280).
- Rheedia magnifolia* Pittier in Contr. U. S. Nat. Herb. Washington XIII (1912) p. 454. — Costa Rica.
- R. intermedia* Pittier l. c. p. 454. Fig. 81. — Guatemala (Donnell Smith n. 8180).
- R. madruno* Planch. et Triana var. *ovata* Pittier l. c. p. 456. Pl. 94. — Colombia (Pittier n. 916).
- var. *bituberculata* Pittier l. c. p. 456. Plate 95. — *ibid.*

Halorrhagidaceae.

Callitriche compressa N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 276. — Natal (Miss Franks n. 11943).

Myriophyllum pallidum Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 110. — Bolivia (Williams n. 887).

Hamamelidaceae.

Cavaleria Lévl. nov. gen. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 66.

C. enkianthoidea Lévl. l. c. p. 66. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3183).

Corylopsis yunnanensis Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 226. — China (Forrest n. 3098. 4095. 4731).

C. Cavaleriei Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 295. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 1098).

Distylium Dunnianum Lévl. l. c. p. 67. — ibid. (Cavalerie n. 3551).

Hernandiaceae.

Sparattanthelium Burchellii Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 169. — Bolivia (Williams n. 644).

Hippocastanaceae.

Aesculus woerlitzensis Koehne in Fedde, Rep. XI (1912) p. 396. — Park v. Woerlitz, Anhalt.

Hippocrateaceae.

Hippocratea Kageraensis Loes. in Wiss. Ergebn. Dtsch. Zentral-Afr.-Exped. 1907—1908. Bd. II (1912) p. 467. Taf. LX. — Bukoba-Bezirk (Mildbraed n. 189).

H. apocynoides Welw. var. *a. typica* Loes. l. c. p. 468. — Ituri (Mildbraed n. 3175).

forma *a. borealis* Loes. l. c. p. 468. — ibid.

var. *b. Mildbraedii* Loes. l. c. p. 468. — Ruanda (Mildbraed n. 568. 680).

H. polyantha Loes. l. c. p. 468. Taf. LXI. — Kiwu-See (Mildbraed n. 1158); Beni (Mildbraed n. 1985).

Salacia philippinensis Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 291. — Lubang Island (Merrill n. 977. Ramos n. 11095).

Hoplostigmataceae.

Humiriaceae.

Hydrocaryaceae.

Hydrophyllaceae.

Andropus A. Brand nov. gen. in Fedde, Rep. X (1912) p. 281.

Der Name „*Andropus*“ ist gewählt, weil die Staubblätter gleichsam auf zwei Füßen zu stehen scheinen. Durch dieses Merkmal, sowie durch den eigenartigen, etwas an *Euphorbia cyparissias* erinnernden Habitus unterscheidet sich die Pflanze von der nächstverwandten Hydrophyllaceengattung *Nama*.

A. carnosus (Wootton sub ? *Conanthus*) A. Brand l. c. p. 281. — Neu-Mexiko (Wootton n. 164. 1265).

Draperia systyla Torr. var. *minor* Brand in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 214. — Sierra Nevada (H. M. Hall n. 8545).

Eriodictyon californicum (Hook. et Arn.) Greene f. *linearis* Brand l. c. p. 224. — ibid. (Heller n. 7996).

- Hesperochiron californicus* (Benth.) Wats. var. a. *Benthamianus* Brand l. c. p. 226. — *ibid.* (Soc. Oregon n. 1135).
 var. b. *strigosus* (Greene) Brand l. c. p. 226 (= *Capnorea strigosa* Kellogg). — *ibid.*
 var. c. *latifolius* (Kellogg) Brand l. c. p. 226 (= *H. latifolius* Kellogg). — *ibid.*
 var. d. *Watsonianus* (Greene) Brand l. c. p. 226 (= *Capnorea Watsoniana* Greene). — *ibid.*
- H. pumilus* (Dougl.) T. C. Porter var. b. *ciliatus* (Greene) Brand l. c. p. 227 (= *Capnorea ciliata* Greene = *Hydrophyllum capitatum* Lemmon). — *ibid.*
 var. c. forma 2. *hirtella* (Greene) Brand l. c. p. 227 (= *Capnorea hirtella* Greene). — *ibid.*
- H. campanulatus* (Greene) Brand l. c. p. 227 (= *Capnorea campanulata* Greene). — *ibid.*
- Miltitzia glandulifera* (Torr.) Heller var. *californica* Brand l. c. p. 224. — *ibid.* (Bruce n. 2135, Applegate n. 895).
- Nama humifusum* Brand, Beiträge zur Kenntnis der *Hydrophyllaceae*. — Beiträge zum Jahresbericht d. Kgl. Gymn. zu Sorau 1911. p. 9 (= *N. stenocarpum* Rose, non A. Gray). — Süd-Californien (Cleveland n. 352).
- N. argenteum* Brand l. c. p. 9. — Mexiko (Purpus n. 1401).
- N. aretioide* (Hook. et Arn.) Brand. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 224 (= *Conanthus aretioides* Watson). — Sierra Nevada.
 forma *nevadensis* Brand l. c. p. 225. — *ibid.* (Baker n. 1025, Anderson n. 164).
 forma *multiflora* (Heller) Brand l. c. p. 225 (= *Conanthus multiflorus* Heller). — *ibid.*
 forma *californica* Brand l. c. p. 225. — *ibid.* (Lemmon n. 174).
- Nemophila maculata* Benth. var. *concolor* Brand l. c. p. 210. — *ibid.* (Brown n. 252).
- N. Menziesii* Hook. et Arn. subsp. A. *insignis* Brand l. c. p. 210 (= *N. insignis* Benth.).
 var. a. *Brandegeeii* (Eastwood) Brand l. c. p. 210 (= *N. Brandegeeii* Eastw.). — *ibid.* (Heller n. 7710).
 var. b. *typica* Brand l. c. p. 210 (= *N. insignis* Benth. sens. prop.). — *ibid.* (Hansen n. 87. 1677).
 subvar. β . *acaulis* Brand l. c. p. 210. — *ibid.* (Brown n. 145, Hartweg n. 1869).
- N. sepulta* Parish var. *densa* (Howell) Brand l. c. p. 211 (= *N. densa* Howell). — *ibid.* (Brown n. 173).
- N. heterophylla* Fisch. et Mey. subvar. β . *tenera* (Eastw.) Brand l. c. p. 212 (= *N. tenera* Eastw.). — *ibid.* (Hansen n. 2064).
 var. b. *flaccida* (Eastw.) Brand l. c. p. 212 (= *N. flaccida* Eastw.). — *ibid.* (Brown n. 261).
- N. nemorensis* Eastw. var. b. *glauca* (Eastw.) Brand l. c. p. 212 (= *N. glauca* Eastw.). — *ibid.* (Hartweg n. 1868, Heller et Brown n. 5507, Heller n. 7562).
 var. c. *gracilis* (Eastw.) Brand l. c. p. 212 (= *N. gracilis* Eastw.). — *ibid.* (Hansen n. 542, Heller n. 7718).

- Phacelia irritans* Brand, Beiträge zur Kenntnis der *Hydrophyllaceae*. — Beilage zum Jahresbericht d. Kgl. Gymn. zu Sorau 1911. p. 7. — Nördl. Sierra Nevada v. Californien (Hall et Babcock n. 4523).
- Ph. orogenes* Brand l. c. p. 7. — Südl. Sierra Nevada v. Californien (Hall et Babcock n. 5354).
- Ph. vallicola* (Congdon in herb.) Brand l. c. p. 7. — Tulare Co.
- Ph. geraniifolia* Brand l. c. p. 7. — Nevada (Purpus n. 6138).
- Ph. incana* Brand l. c. p. 8. — Utah.
- Ph. filiformis* Brand l. c. p. 8. — Arizona (Mc Dougal n. 186).
- Ph. Hallii* Brand l. c. p. 8. — Süd-Californien (Hall n. 1264, Elmer n. 3720, Hall n. 6447).
- Ph. calthifolia* Brand l. c. p. 8 (= *Ph. pachyphylla* Coville, non Gray). — Südost-Californien (Hall et Chandler n. 6932, 7056, Coville n. 567).
- Ph. hispida* A. Gray var. *a. genuina* Brand in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 214. — Sierra Nevada (Hansen n. 1650, 151, 1147, Hall et Chandler n. 7268).
- subvar. *β. cicutaria* (Greene?) Brand l. c. p. 215 (= *Ph. cicutaria* Greene?). — *ibid.* (Hansen n. 266, 1266).
- subvar. *γ. heterosepala* (Greene) Brand l. c. p. 215 (= *Ph. heterosepala* Greene). — *ibid.*
- Ph. ramosissima* Dougl. f. *decumbens* (Greene) Brand l. c. p. 215 (= *Ph. decumbens* Greene = *Ph. fastigiata* Greene = *Ph. eremophila* Greene). — *ibid.*
- Ph. tanacetifolia* Benth. f. *staminea* Brand l. c. p. 216. — *ibid.* (Purpus n. 5687).
- var. *cinerea* Brand l. c. p. 216. — *ibid.* (Purpus n. 5042).
- Ph. distans* Benth. var. *eudistans* subv. *β. ammophila* (Greene pro spec.) Brand l. c. p. 216. — *ibid.* (Purpus n. 1738, 1746, Heller n. 7709).
- var. *australis* Brand l. c. p. 216. — *ibid.* (Hall et Babcock n. 5071).
- Ph. magellanica* (Lam.) Coville f. l. *compacta* (Greene) Brand l. c. p. 217 (= *Ph. compacta* Greene). — *ibid.*
- forma 2. *alpina* (Rydberg) Brand l. c. p. 217 (= *Ph. alpina* Rydb. = *Ph. circinnata* var. *a.* Parish = *Ph. heterophylla* var. *alpina* Coulter et Nelson). — *ibid.*
- forma 3. *frigida* (Greene) Brand l. c. p. 218 (= *Ph. frigida* Greene). — *ibid.*
- forma 4. *griseophylla* Brand l. c. p. 218. — *ibid.* (Brandegec n. 107348, Heller n. 8755).
- forma 5. *egena* Brand l. c. p. 218 (= *Ph. egena* Greene ined. = *Ph. circinnata* var. *b.* Parish). — *ibid.* (Baker n. 4415).
- forma 6. *heterophylla* (Pursh) Brand l. c. p. 218 (= *Ph. heterophylla* Pursh). — *ibid.*
- forma 7. *californica* (Cham.) Brand l. c. p. 218 (= *Ph. californica* Cham.).
- forma 8. *bernardina* (Greene) Brand l. c. p. 218 (= *Ph. virgata* var. *bernardina* Greene = *Ph. circinnata* var. *c.* Parish). — *ibid.*
- forma 9. *patula* Brand l. c. p. 219 (= *Ph. circinnata* var. *d.* Parish). — *ibid.* (Hartweg n. 1865).
- forma 10. *virgata* (Greene) Brand l. c. p. 219 (= *Ph. virgata* Greene). — *ibid.*

- Phacelia nemoralis* Greene var. *pseudohispida* Brand l. c. p. 219. — *ibid.* (Baker n. 344).
- Ph. imbricata* Greene var. a. *condensata* Brand l. c. p. 220. — *ibid.* (Hansen n. 1283).
- subvar. *Hansenii* Brand l. c. p. 220. — *ibid.* (Hansen n. 1283).
- var. *caudata* Brand l. c. p. 220. — *ibid.* (Brandegge n. 130944).
- Ph. curvipes* Torr. var. a. *eu-curvipes* Brand l. c. p. 222. — *ibid.* (Hall et Chandler n. 7200, 7301, Heller n. 8228).
- var. b. *pratensis* (Heller) Brand l. c. p. 222 (= *Ph. pratensis* Heller). — *ibid.*
- var. c. *yosemitana* Brand l. c. p. 222. — *ibid.* (Hall n. 8951).

Icacinaceae.

- Alsodeiopsis Laurentii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 268. — Congo (Laurent n. 1043).
- Chariessa cauliflora* Pulle in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 657. — Niederl.-Neu-Guinea (Versteeg n. 1576).

Clavapetalum Pulle nov. gen. in Rec. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 148.

Da die Frucht unbekannt ist, bleibt die Stellung im System unsicher. Durch den baumartigen Habitus, das Fehlen eines intraxylären Leptoms, die leiterförmige Perforation der Gefäße gehört die Pflanze zu den *Icacinoideae-Icacineae*. Durch den kleinen dachigen Kelch, die unterseits in einer Röhre vereinigten Petalen, die sitzende Narbe und die mit Schildhaaren bedeckten Blätter kommt die Pflanze vielleicht noch am meisten mit der asiatischen Gattung *Platea* überein, sie unterscheidet sich von ihr jedoch durch die zwittrigen Blüten, die nicht am Grunde, sondern am Schlunde der Krone eingefügten Staubblätter und durch die introrsen Antheren.

- C. surinamense* Pulle l. c. p. 148. Pl. II. — Surinam (Herb. forest. n. 89).
- Freeria repanda** Merrill (nov. gen.) in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 292. — Luzon (Ramos n. 13289).

Ottoschulzia Urb. nov. gen. in Symb. Antill. VII (1912) p. 272.

Genus *Ottoschulzia* a *Poraqueiba* longe distat. Nam haecce petalis liberis medio cohaerentibus, intus modo valde alieno effiguratis, staminibus liberis hypogynis, filamentis superne dilatatis, antherarum locellis 4 connectivo tetragono plane disjunctis, ovario 3-loculari, loculis duobus abortientibus, ovulis in loculo tertio 2 brevissime funiculatis collateralibus aequaliter evolutis, structura embryonis aliena, pilis simplicibus gaudet.

- O. cubensis* (C. Wright) Urb. l. c. p. 273 (= *Poraqueiba cubensis* Ch. Wright). — Cuba (Wright n. 2639, Rugel n. 627).
- O. domingensis* Urb. l. c. p. 274. — Sto. Domingo.
- O. rhodoxylon* Urb. l. c. p. 274 (= *Poraqueiba rhodoxylon* Urb.). — Portorico (Krug n. 1442).
- Phytocrene Loheri* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 293. — Luzon (Loher n. 5769).
- Ph. Minahassae* Koorders, Minahassa (1898) p. 394 et 629 ist nach Hallier I. p. 14 = *Ph. hirsuta* Bl.
- Ph. Junghuhnii* Koorders in Versl. Ak. Amsterd. 1909. p. 780 ist nach Hallier I. p. 13 = *Jodes ovalis* Bl.

Polyporandra Junghuhnii Koord. in Proc. K. Akad. Wet. Amsterdam (1909) p. 763. — Sumatra.

Pseudobotrys Möser gen. nov. in Fedde. Rep. X (1912) p. 310.

Der Blütenstand und die Blüten erinnern habituell sehr an die afrikanische Gattung *Raphiostyles* Planch., besonders auch der Kelch und die Griffel. Abweichend ist die Grösse der Blüten, in der unsere Pflanze von keiner der anderen Gattungen erreicht wird. Von *Raphiostyles* unterscheidet sich unsere Gattung ausserdem durch den behaarten Fruchtknoten und das Fehlen der Schwielen am Griffelgrund. In der Behaarung des Fruchtknotens und namentlich auch im Kelch gleicht anderseits die neue Gattung hinwieder der auch in Neu-Guinea vertretenen Gattung *Gonocaryum* Miq. Von dieser ist sie aber sehr verschieden hinsichtlich des Blütenstandes und besonders des Griffels. Sie scheint sich aber dennoch an letztere Gattung am engsten anzuschliessen.

P. Dorae Möser l. c. p. 310. — Neu-Guinea (Schlechter n. 19926).

Ryticaryum parviflorum Pulle in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 659.

— Niederl.-Neu-Guinea (Versteeg n. 1354).

Stemonurus zygomorphus Pulle l. c. p. 658. — ibid. (Versteeg n. 1735).

Urandra gitingensis Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1476. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12277. 12076).

U. umbellata (Becc.) Pulle in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 658 (= *Stemonurus umbellatus* Becc.). — Niederl.-Neu-Guinea (Versteeg n. 1304).

U. scorpioides (Becc.) Pulle l. c. p. 659 (= *Stemonurus scorpioides* Becc.). — ibid. (von Römer n. 205).

Juglandaceae.

Labiatae.

× *Ajuga bastarda* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 175 (= *A. decumbens* Thunb. × *yezoensis* Maxim.). — Japan.

A. Forrestii Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 242. — China (Forrest n. 2133).

A. lupulina Maxim. var. *major* Diels l. c. p. 243. — ibid. (Forrest n. 243).

A. campylantha Diels l. c. p. 243. — ibid. (Forrest n. 2700).

A. reptans L. var. *alpina* (Vill.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol. Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 150 (= *A. alpina* Vill.). — Tirol.

A. (Geniculatae) typica Matsum. et Kudô. nom. nud. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 295. — Japan.

Brunella grandiflora (L.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol. Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 162 (= *B. vulgaris* β. *grandiflora*). — Tirol.

B. laciniata (L.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 163 (= *B. vulgaris* var. *laciniata* L. = *B. laciniata* Kern. = *B. alba* Pallas). — ibid.

Calamintha discolor Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 232. — China (Forrest n. 4527).

C. chinensis Benth. var. *megalantha* Diels l. c. p. 233. — ibid. (Forrest n. 2476).

Chelonopsis odontochila Diels l. c. p. 240. — ibid. (Forrest n. 22. 600).

Coleus wulfeniioides Diels l. c. p. 231. — ibid. (Forrest n. 126).

- Colquhounia decora* Diels l. c. p. 240. — *ibid.* (Forrest n. 327 A).
Comanthosphace stellipila S. Moore var. *japonica* Matsum. et Kudô. nom. nud. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 301. — Japan.
 forma *sublanceolata* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. c. p. 301.
 — *ibid.*
 forma *barbinervis* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. c. p. 301.
 — *ibid.*
Dracocephalum bullatum Forrest nunc. in sched. in Notes Roy. Bot. Gard. No. XXV (1912) p. 238. — China (Forrest n. 2730).
Dysophylla Esquirolii Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 476. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 155).
Elsholtzia heterophylla Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 231. — China (Forrest n. 934. Yunnan (Henry n. 9950. 9950a).
E. luteola Diels l. c. p. 232. — *ibid.* (Forrest n. 625).
Galeopsis Murriana Borb. var. *Eversiana* (Murr) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol. Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 171 (= *G. Eversiana* Murr = *G. Eversi* Evers). — Tirol.
Hancea Mairei Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 297. — Yunnan.
Hyptis scoparioides Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 366. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3543).
H. cubensis Urb. l. c. p. 367 (= *H. stellulata* Benth. var. Griseb. = *H. verticillata* Sauv., non Jacq.). — Cuba (Wright n. 3150).
H. domingensis Urb. l. c. p. 368. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 2897).
Lamium striatum S. et Sm. subsp. *reniforme* (Montbr. et Anch.) Boiss. a. *glabrum* Bég. et Diratz Contr. Flor. Armen. (Venezia 1912) p. 93. Tab. VII. Fig. 6—8. — Arm. cilic. (Coll. n. 270a).
 β. *pubescens* Bég. et Diratz l. c. p. 93. Tab. VII. Fig. 5. — *ibid.* (Coll. n. 270b).*)
Lycopus japonicus Matsum. et Kudô. nom. nud. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 300. — Japan.
 var. *ramosissimus* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. c. p. 300. — *ibid.*
Meehania urticaefolia Mak. f. *pedunculata* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. c. p. 296. — *ibid.*
Mentha longifolia (L.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol. Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 213 (= *M. spicata* β. *longifolia* L. = *M. silvestris* auct. pl. = *M. candicans* auct. pl. tirol.). — Tirol.
M. silvestris L. var. *petiolata* (Wirtg.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 213 (= *M. petiolata* Wirtg. = *M. silvestris* a. *genuina* γ. *petiolata* H. Braun). — *ibid.*
M. microcephala (Gelmi) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 215 (= *M. silvestris* var. *microcephala* Gelmi). — Trient.
M. thaumasia (Murr) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 215 (= *M. silvestris* var. *thaumasia* Murr). — Tirol.
M. viennensis Opiz f. *oenipontana* (Evers) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 219 (= *M. oenipontana* [*M. candicans* × *aquatica*] Evers). — *ibid.*
M. clongata (Pérard) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 219 (= *M. aquatica* var. *C. clongata* Pérard). — Trient.
M. rubra Smith var. *WürtlII* Opiz in sched. l. c. p. 227. — Tirol.

*) Diagnosen siehe Fedde, Rep. XIII (1915).

- Mentha Sarntheinii* H. (Braun) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 228 (= *M. gentilis* subsp. *Sarntheinii* H. Braun). — *ibid.*
- M. aquatica* (L.) × *austriaca* Jacq. var. *subintegrifolia* Neum. in Arkiv f. Bot. XI. No. 8 (1912) p. 17. — Sandsjö.
- M. (§ Verticillatae) arvensis* Linn. var. *nipponensis* Matsum. et Kudô. nom. nud. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 300. — Japan.
- Mesona clausa* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 345. — Culion (Merrill n. 460).
- M. philippinensis* Merrill l. c. p. 101. — Luzon (Merrill n. 4500, Vanoverbergh n. 601. 903).
- Mesosphaerum grandiflorum* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 116. — Bolivia (Williams n. 1512).
- Mosla soochouensis* Mats. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 134. — Soochow, China.
- M. hangchouensis* Matsuda l. c. p. 344. — Hang-chou.
- Nepeta (§ Eunepeta) Elymaitica* Bomm. in Fedtschenko, Russ. Botan. Journ. (1911) p. 6. — Luristania, Persiae occidentalis.
- N. (§ Catariae) Sintenisii* Bomm. in Fedde, Rep. X (1912) p. 421. — Transkaspien (Sintenis n. 1914).
- N. Stewartiana* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV ((1912) p. 237. — China (Forrest n. 598. 2960).
- N. tenuiflora* Diels l. c. p. 238. — *ibid.* (Forrest n. 2657).
- Origanum vulgare* L. var. *creticum* (L.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- und Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 201 (= *Origanum creticum* L. = *O. vulgare* var. *prismaticum* Gaud.). — Tirol.
- Perilla ocimoides* Linn. a. *typica* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 77 (= *P. ocimoides* Linn.). — Japan.
- β. *crispa* (Thunb.) Benth. f. *purpurea* Mak. — *ibid.*
- forma *discolor* Mak. l. c. p. 78. — *ibid.*
- forma *viridis* Mak. l. c. p. 78. — *ibid.*
- Phlomis armeniaca* W. a. *typica* Diratz. in Béguinot et Diratzouyan, Contrib. Flor. Armen. (Venezia 1912) p. 94. — Armen. cilic., Elbistan (Asdurian n. 274a).
- Ph. betonicoides* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 241. — China (Forrest n. 2307).
- Ph. Forrestii* Diels l. c. p. 241. — *ibid.* (Forrest n. 4558 A).
- Ph. Franchetiana* Diels l. c. p. 242. — *ibid.* (Forrest n. 4558).
- Ph. melanantha* Diels l. c. p. 242. — *ibid.* (Forrest n. 2540).
- Plectranthus (§ Aulanthus) longitubus* Miq. var. *intermedia* Matsum. et Kudô. nom. nud. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 302. — Japan.
- P. (§ Euisodon) excisus* Maxim. var. *typicus* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. c. p. 302. — *ibid.*
- var. *hakusanensis* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. c. p. 302. — *ibid.*
- P. (§ Amethystoides) inflexus* Vahl var. *transticus* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. c. p. 302. — *ibid.*
- P. oreophilus* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 227. — China (Forrest n. 2564).
- P. phyllopodus* Diels l. c. p. 227. — *ibid.* (Forrest n. 4555. 4556).

*) Die Diagnosen erscheinen in Fedde, Rep. XIII.

- Plectranthus pleiophyllus* Diels l. e. p. 228. — *ibid.* (Forrest n. 2333).
P. adenantus Diels l. e. p. 228 — *ibid.* (Forrest n. 4557).
P. irroratus Forrest mss. in sched. l. e. p. 228. — *ibid.* (Forrest n. 2507).
P. Forrestii Diels l. e. p. 229. — *ibid.* (Forrest n. 2851).
P. Bulleyanus Diels l. e. p. 229. — *ibid.* (Forrest n. 4554).
P. phyllostachys Diels l. e. p. 230. — *ibid.* (Forrest n. 624).
P. leucanthus Diels l. e. p. 230. — *ibid.* (Forrest n. 595).
P. megathyrsus Diels l. e. p. 230. — *ibid.* (Forrest n. 897).
Pogostemon nepetoides Stapf var. *glandulosus* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 347. — Luzon (Ramos n. 1849, 2130, 13406).
P. membranaceus Merrill l. e. p. 347. — *ibid.* (Ramos n. 16419).
P. reticulatus Merrill l. e. p. 348. — *ibid.* (Abern's collector n. 3395, Loher n. 3395).
Salvia japonica Thunb. a. *typica* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 78. Fig. VIIa. (= *S. japonica* β . *intermedia* b. *lobato-crenata* Mak. = *S. japonica* γ . *bipinnata* Franch. et Sav.). — Japan, Prov. Sagami.
 β . *crenata* Mak. l. e. p. 79 (= *S. japonica* β . *intermedia* a. *crenata* Mak.). — Japan.
S. chinensis Benth. a. *typica* Mak. l. e. p. 80. Fig. VIIc. — *ibid.*
forma a. *bipinnata* (Franch. et Sav.) Mak. l. e. p. 80 (= *S. japonica* γ . *bipinnata* Franch. et Sav. = *S. japonica* a. *typica* f. a. *bipinnata* Mak.). — *ibid.*
forma c. *ternata* (Franch. et Sav.) Mak. l. e. p. 80 (= *S. japonica* β . *ternata* Franch. et Sav. = *S. japonica* a. *typica* f. b. *ternata* Mak.). — *ibid.*
forma d. *integrifolia* (Franch. et Sav.) Mak. l. e. p. 80 (= *S. japonica* a. *integrifolia* Franch. et Sav. = *S. japonica* a. *typica* f. c. *integrifolia* Mak.). — *ibid.*
S. chinensis Benth. var. β . *pumila* (Franch. et Sav.) Mak. l. e. p. 81 (= *S. japonica* γ . *pumila* Franch. et Sav.). — *ibid.*
S. Ranzaniana Mak. l. e. p. 184 (= *S. japonica* δ . *pumila* Franch. et Sav. = *S. chinensis* var. β . *pumila* Mak.). — *ibid.*
S. (§ Drymosphace) trisecta Matsum. nom. nud. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 298. — *ibid.*
S. (§ Natiosphace) japonica Thunb. f. *pinnata* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. e. p. 299. — *ibid.*
forma *ternata* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. e. p. 299. — *ibid.*
S. (§ Nat.) chinensis Benth. f. *Fortunea* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. e. p. 299. — *ibid.*
forma *pinnata* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. e. p. 299. — *ibid.*
forma *alato-pinnata* Matsum. et Kudô. nom. nud. l. e. p. 299. — *ibid.*
S. (§ Drymosphace) trisecta Matsum. in Leon. Plant. Koisikav. I (1912) p. 125. Plate 63. — Shikoku.
S. lentiginosa T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 279. — Mexiko (Purpus n. 5449).
S. bidens Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 358. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 2973).
S. thomasiiana Urb. l. e. p. 359 (= *S. tenella* Schlechtend.). — St. Thomas (Ehrenberg n. 297).

- Salvia constanzae* Urb. l. e. p. 360. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 2929).
- S. Cabonii* Urb. l. e. p. 361. — Haiti (Christ n. 2210b).
- S. brachyloba* Urb. l. e. p. 362. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3000).
- S. Tuereckheimii* Urb. l. e. p. 363. — *ibid.* (von Tuereckheim n. 2896).
- S. uncinata* Urb. l. e. p. 364. — *ibid.* (von Tuereckheim n. 3435).
- S. Thormanni* Urb. l. e. p. 365. — *ibid.* (von Tuereckheim n. 3611).
- S. Bulleyana* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 233. — China (Forrest n. 4546).
- S. castanea* Diels l. e. p. 233. — *ibid.* (Forrest n. 2938).
- S. digitaloides* Diels l. e. p. 234. — *ibid.* (Forrest n. 2031).
- S. Forrestii* Diels l. e. p. 235. — *ibid.* (Forrest n. 4548).
- S. flava* Forrest nise. in sched. l. e. p. 235. — *ibid.* (Forrest n. 2262, 4545, 4547).
var. *megalantha* Diels l. e. p. 236. — *ibid.* (Forrest n. 2548, 602.)
- S. hylocharis* Diels l. e. p. 236. — *ibid.* (Forrest n. 2394).
- S. trijuga* Diels l. e. p. 237. — *ibid.* (Forrest n. 2813).
- Satureia Nepeta* (L.) Scheele var. *canescens* (Evers) Dalla Torre et Sarnth.,
Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 197
(= *Calamintha Nepeta* Clairv. var. *canescens* Evers). — Trient.
- S. subnuda* (Host) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 197 (= *Calamintha subnuda* Host). — Tirol.
- S. vulgaris* (L.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 197 (= *Clinopodium vulgare* L. = *Satureia Clinopodium* Caruel). — *ibid.*
- S. Acinos* (L.) Scheele var. *villosa* (Pers.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 198
(= *Acinos villosus* Pers.). — *ibid.*
- S. mixta* (Ausserd.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 199 (= *Calamintha mixta* Ausserd. in sched. = *C. hybrida* Kern. = *S. Acinos* \times *alpina*). — *ibid.*
- S. (§ Clinopodium) chinensis* Briq. var. *macrantha* Matsum. et Kudô, nom. nud.
in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 299. — Japan.
- S. (§ Sabbatia) japonica* Matsum. et Kudô, nom. nud. l. e. p. 299. — *ibid.*
- Scutellaria galericulata* L. var. *hirsuta* F. Saut. in litt. in Dalla Torre et Sarnth.,
Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 158. —
Vorarlberg.
- var. *pubescens* Ausserd. in sched. l. e. p. 158. — *ibid.*
- S. Mairei* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 298. — Yunnan.
- S. (§ Euscutellaria) indica* Linn. f. *parvifolia* Matsum. et Kudô, nom. nud.
in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 296. — Japan.
- S. (§ Euscut.) japonica* Morr. et Deene var. *ussuriensis* Reg. f. *humilis* Matsum.
et Kudô, nom. nud. l. e. p. 296. — *ibid.*
- S. (§ Euscut.) scordifolia* Fisch. var. *nipponica* Matsum. et Kudô, nom. nud.
l. e. p. 296. — *ibid.*
- var. *sachalinensis* Matsum. et Kudô, nom. nud. l. e. p. 296. — Sachalin.
- S. (§ Vulgares) xylorrhiza* Bornm. in Fedtschenko, Russ. Bot. Journ. (1911)
p. 7. — Persia borealis.
- S. Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 239.
— China (Forrest n. 2281).
- S. tikiangensis* Diels l. e. p. 239. — *ibid.* (Forrest n. 2424).
- S. (§ Stachymachris) Copelandii* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII
(1912) p. 349. — Mindanao (Weber n. 1512, Copeland n. 1597, Merrill
n. 8210).

- Scutellaria oxacana* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 342. — Mexiko (Conzatti n. 1849).
- Stachys stricta* (Ait.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1914) p. 181 (= *Betonica stricta* Ait. = *B. officinalis* ? *stricta* Koch = *B. danica* Mill.). — Tirol.
- St. hirsuta* (L.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 182 (= *Betonica hirsuta* L.). — ibid.
- St. glandulifera* (Kern.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 187 (= *St. subcrenata* var. *glandulifera* Kern. = *St. nitida* Kern.). — ibid.
- St. Karstiana* (Borb.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 188 (= *St. subcrenata* var. *Karstiana* Borb. = *St. Karstiana* Hand.-Mazz., Stadlm.). — ibid.
- St. hirtus* (L.) Thell. in Fedde, Rep. X (1912) p. 290 (non L. Spec. pl. ed. 2. II [1763] 813, qui = *St. Ocymastrum* [L. 1759 sub *Sideritide*] Briq. = *Galeopsis hirsuta* L. 1753 [non *Sideritis hirsuta* L. 1753 nec *Stachys hirsuta* H. B. K. 1817] = *Betonica hirta* L., Syst. ed. 10. II [1759] 1097; Gouan, Hort. Monspel. [1762] 276 [non L., Cent. II (1756) 20! quae ex syn. = *Sideritis hirsuta* L. 1753] = *St. recta* L., Mant. I [1767] 82 et auct. = *Sideritis hirsuta* Gouan, Fl. Monspel. [1765] 85 — non L. [1753]). — Eur. centr. et merid., As. austr.-oec.
- St. Imai* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 169. — Korea.
- St. Reinerti* Heldr. subsp. *Velezensis* Sag. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 15. — Herzegowina.
- St.* subg. 1. *Ajugoides* Matsum. et Kudô, nom. nud. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 298.
- St. humilis* Matsum. et Kudô. l. c. p. 298. — Japan.
- St.* subg. 2. *Stachyotypus* Matsum. et Kudô, nom. nud. l. c. p. 298.
- St.* (§ *Eustachys*) *baicalensis* Fisch. var. *glabra* Matsum. et Kudô, nom. nud. l. c. p. 298. — ibid.
- Teucrium* (§ *Scorodonium*) *philippinense* Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1911) p. 100. — Luzon (Vanoverbergh n. 1374, Curran n. 4935).
- Thorneroffia** N. E. Brown nov. gen. in Kew Bull. (1912) p. 281.
Affinis *Orthosiphoni* Benth., sed corollae labio inferiore a basi tripartito et stigmatibus profunde bifido differt.
- T. longiflora* N. E. Brown l. c. p. 281. — Transvaal (Thorneroff n. 795).
- Thymbra Sintenisii* Bornm. et Aznav. in Fedde, Rep. X (1912) p. 471. — Kurdistania tureica (Sintenis n. 1176); Cappadocia (= *Satureia Sintenisii* Bornm.).
- Thymus concolor* (Opiz) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 202 (= *T. ovatus* var. *concolor* Opiz = *T. ovatus* subvar. *concolor* Borb.). — Tirol.
- T. amplificatus* (Schur) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 202 (= *T. montanus* var. *amplificatus* Schur). — Vorarlberg.
- T. Kapelae* (Borb.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 204 (= *T. effusus* e. var. *Kapelae* Borb.). — Tirol.
- T. linearifolius* (Wimm. et Grab.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 204 (= *T. angustifolius* var. f. *linearifolius* Wimm. et Grab. = *T. angustifolius* auct. austr.). — ibid.
- T. collivagus* H. Braun l. c. p. 205. — Vorarlberg.
- T. Trachselianus* Opiz var. *flagellaris* Kern. ined. l. c. p. 208. — Tirol.

var. *vallicola* H. Braun l. c. p. 208 (= *T. Trachselianus* ? *alpestris* ?).
— *ibid.*

× *Thymus celticus* H. Braun in litt. l. c. p. 209 (= ? *T. Chamaedrys* × *Trachselianus*). — *ibid.*

× *T. Sarntheinii* H. Braun in litt. l. c. p. 209 (= *T. subpannonicus* × *Trachselianus*). — *ibid.*

T. Cavaleriei Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 298. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3778).

Lacistemataceae.

Lardizabalaceae.

Lauraceae.

Beilschmiedia Robertsoni Gamble in Kew Bull. (1912) p. 200. — Southern Shan States (Robertson n. 105).

Cinnamomum Bodinieri Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 369. — Kouy-Tchéou (Bodinier n. 2622).

C. Cavaleriei Lévl. l. c. p. 370. — *ibid.* (Cavalerie n. 1084).

C. Taquetii Lévl. l. c. p. 370. — Quelpaert (Taquet n. 1344, 3159).

Cryptocarya subcorymbosa Mez nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 590. — Rio-Janeiro (Glazion n. 18436).

Endlicheria hirsuta Nees var. *robusta* Glaz. nom. nud. l. c. p. 590. — Minas (Glazion n. 19795).

var. *glabrata* Glaz. nom. nud. l. c. p. 590. — Rio-Janeiro (Glazion n. 3092, 16315).

[Fossil] *Laurophyllum ocoteacoides* Hollick in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 163. Pl. 169. Fig. 1. 6. — Long Island.

Lindera Dielsii Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 370. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 932, 1299).

L. Bodinieri Lévl. l. c. p. 371. — *ibid.* (Bodinier n. 2179, Cavalerie n. 798).

L. yunnanensis Lévl. l. c. p. 371. — Yunnan.

L. Cavaleriei Lévl. l. c. p. 371. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 1222).

Litsea coreana Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 370. — Korea (Taquet n. 1355, 1356, 3171, 4401).

L. Cavaleriei Lévl. l. c. p. 371. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 65).

L. touyuenensis Lévl. l. c. XI (1912) p. 63. — *ibid.*

L. Forrestii Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 244. — China (Forrest n. 374).

Machilus mekongensis Diels l. c. p. 244. — Tibet (Forrest n. 370, 372).

Mezilaurus Lindaviana Schw. et Mez nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 592. — Minas (Glazion n. 19798).

Nectandra firma Mez nom. nud. l. c. p. 600. — Goyaz (Glazion n. 22044).

Ocotea aciphylla Mez var. *robusta* Mez nom. nud. l. c. p. 594. — Rio-Janeiro (Glazion n. 18463, 19794).

O. Spixiana Mez var. *goyazensis* Mez nom. nud. l. c. p. 595. — Goyaz (Glazion n. 22064, 22065, 22066, 22067).

O. myristicifolia Mez nom. nud. l. c. p. 596. — Rio-Janeiro (Glazion n. 18457, 20447).

O. pulchella Mart. var. *ferruginea* Mez nom. nud. l. c. p. 597. — Minas (Glazion n. 5976, 14214, 15359, 15363, 15372, 17728, 19797, 20460).

Ocotea areolata Mez nom. nud. l. c. p. 598. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 18455, 18456).

Persea cordata Mez var. *pubescens* Glaz. ? nom. nud. l. c. p. 593. — Minas (Glaziou n. 22070).

var. *glabra* Mez nom. nud. l. c. p. 593. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 17731).

P. Traminensis Glaz. nom. nud. l. c. p. 593. — *ibid.* (Glaziou n. 20453).

Phoebe oleifolia Mez nom. nud. l. c. p. 593. — Minas (Glaziou n. 18434).

Ph. reticulata Mez nom. nud. l. c. p. 594. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 18432).

Leceythydaceae.

Barringtonia salomonensis Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 183. — Salomon-inseln (Reehinger n. 4787).

Petersia viridiflora A. Chev. l. c. p. LVIII. Mém. 8d (1911) p. 170 (= *Combreto-dendron viridiflorum* A. Chev.). — Côte d'Ivoire (Chevalier n. 16102, 21315).

Leguminosae.

Acacia rynchocarpa Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 90. — Bolivia (Williams n. 1508).

A. tarculensis Black in Transact. and Proceed. Roy. Soc. South-Australia XXXVI (1912) p. 171. Pl. VIII. — South-Australia, Tareola.

A. inaequiloba Fitzg. in Journ. of Bot. I. (1912) p. 18. — West-Australia.

A. Ewartiana Fitzg. l. c. p. 19. — *ibid.* (Max Koch n. 998).

A. eremophila Fitzg. l. c. p. 19. — *ibid.* (Max Koch n. 1024).

A. brachyclada Fitzg. l. c. p. 20. — *ibid.*

A. Kochii Fitzg. l. c. p. 20. — *ibid.*

A. Hynesiana Fitzg. l. c. p. 20. — *ibid.*

A. Dalzielii Craib in Kew Bull. (1912) p. 97. — Ober-Guinea (Dalziel n. 320).

A. Dudgeoni Craib l. c. p. 98. — *ibid.* (Dudgeon n. 58, Dalziel n. 41).

Afzelia xylocarpa Craib l. c. p. 267 (= *A. siamica* Craib = *Pahudia xylocarpa* Kurz). — Siam (Kerr n. 1068); Upper Burma (Abdul Huk n. 134).

Amphithalea Bodkinii Dümmer l. c. p. 270. — South-Africa (Bodkin n. 8622).

Anthyllis alpestris subsp. *vitellina* W. Beck in Beih. Bot. Centralbl. XXIX. 2. Abt. (1912) p. 26 (= *A. vulneraria* var. *vitellina* Vel. ?). — Mte. Jeltepe Mazedonien.

Argyrolobium aciculare Dümmer in Kew Bull. (1912) p. 271. — South Africa (Bolus n. 6934).

A. Muddii Dümmer l. c. p. 271. — Transvaal.

A. natalense Dümmer l. c. p. 272. — Natal (Wood n. 861).

A. nigrescens Dümmer l. c. p. 272. — Kalahari (Sankey n. 56); Basutoland (Cooper n. 2179); Natal (Wood n. 4517)

A. podalyrioides Dümmer l. c. p. 273. — South Africa (Mac Owan n. 481).

A. rarum Dümmer l. c. p. 273. — *ibid.* (Mac Owan n. 940 [or 946 ?]).

A. Sankeyi Dümmer l. c. p. 273. — Kalahari (Sankey n. 43).

A. Woodii Dümmer l. c. p. 274. — Natal (Wood n. 3937).

Astragalus baalbekensis Bornm. in Mitt. Thüring. Bot. Ver. N. F. XXIX (1912) p. 67. — Syrien, Antilibanon.

A. coelestis Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 244. — China (Forrest n. 2221).

A. dolichochoacte Diels l. c. p. 245. — *ibid.* (Forrest n. 2608).

- Bauhinia Cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 31. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3676).
- B. Rocheri* Lévl. l. c. p. 31. — ibid. (Esquirol n. 2131).
- B. calliandroides* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 92. — Bolivia (Williams n. 613).
- B. Conwayi* Rusby l. c. p. 92. — ibid. (Williams n. 485).
- B. tumupasensis* Rusby l. c. p. 93. — ibid. (Williams n. 495).
- Brongniartia discolor* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. IV (1912) p. 272. — Mexiko (Purpus n. 5201).
- Brownea longipedicellata* Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) (1913) p. 298. — Brasilia (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 12353).
- Buchenroedera glabrescens* Dümmer in Kew Bull. (1912) p. 225. — Natal (Gerrard n. 1090).
- B. Macowanii* Dümmer l. c. p. 225. — South Africa (Mac Owan n. 1738).
- B. uniflora* Dümmer l. c. p. 226. — ibid. (Bolus n. 2580).
- Caesalpinia Gaumeri* Greenm. l. c. p. 330. — Yucatan (Millsbaugh n. 1675, Gaumer n. 349. 1623).
- Campylotropis** Bunge restit. Schindl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 338 (= *Oxyramphis* Wall. = *Phlebosporium* Jungh. = *Lespedeza autorum* [pp.] sect. *Campylotropis* [Bunge] Maxim.).
- C. yunnanensis* (Franch.) Schindl. l. c. p. 338 (= *Lespedeza yunnanensis* Franch.).
- C. Esquirolii* Schindl. l. c. p. 338. — China, Kueichou (Esquirol n. 1070).
- C. Bodinieri* Schindl. l. c. p. 339. — ibid. (Bodinier n. 2488, Cavalerie n. 1242).
- C. Muehleana* Schindl. l. c. p. 339 (= *Lespedeza Muehleana* Schindl. = *L. eriocarpa* Diels).
- C. glauca* Schindl. l. c. p. 340 (= *Lespedeza glauca* Schindl. = *L. eriocarpa* Diels).
- C. Giralddii* Schindl. l. c. p. 340 (= *Lespedeza Giralddii* Schindl. = *L. macrocarpa* Franch.).
- C. polyantha* (Franch.) Schindl. l. c. p. 340 (= *Lespedeza eriocarpa* DC. var. *polyantha* Franch. = *L. eriocarpa* DC. var. *chinensis* cum subvar. *polyantha* cum f. *leiocarpa* Pamp. = *L. polyantha* Schindl.).
- C. neglecta* Schindl. l. c. p. 340. — Yunnan (Henry n. 9626).
- C. Sargentiana* Schindl. l. c. p. 341. — Nordwest-Szech'nan (Wilson n. 3492).
- C. capillipes* (Franch.) Schindl. l. c. p. 341 (= *Lespedeza capillipes* Franch.).
- C. Prainii* (Coll. et Hemsl.) Schindl. l. c. p. 341 (= *Lespedeza Prainii* Coll. et Hemsl.).
- C. diversifolia* (Hemsl.) Schindl. l. c. p. 342 (= *Lespedeza diversifolia* Hemsl.).
- C. Harmsii* Schindl. l. c. p. 342. — Yunnan (Henry n. 9803 D).
- C. parvifolia* (Kurz) Schindl. l. c. p. 342 (= *Lespedeza parvifolia* Kurz).
- C. Wilsonii* Schindl. l. c. p. 343. — Szech'nan (Wilson n. 3387. 3387a).
- C. Griffithii* Schindl. l. c. p. 343. — Himalaya (Griffith n. 1909).
- C. macrostyla* (D. Don) Schindl. l. c. p. 344 (= *Crotolaria macrostyla* D. Don = *Oxyramphis macrostyla* Wall. = *Lespedeza eriocarpa* DC. = *L. macrostyla* Baker = *Oxyramphis sericea* Grah. = *Lespedeza sericea* Royle = *L. Royleana* Miq. = *L. stenocarpa* Maxim.). — ibid.
- C. stenocarpa* (Klotzsch) Schindl. l. c. p. 345 (= *Oxyramphis stenocarpa* Klotzsch = *Lespedeza stenocarpa* Maxim. = *Oxyramphis sericea* Grah. = *Lespedeza Royleana* Miq. = *L. sericea* Royle = *L. macrostyla* Baker = *Oxy-*

ramphis macrostyla Wall. = *Crotolaria macrostyla* D. Don). — Ost-Indien, Nordwest-Himalaya.

Campylotropis grandifolia Schindl. l. c. p. 346. — Yunnan (Henry n. 9888. 9890). *C. Henryi* Schindl. l. c. p. 347 (= *Lespedeza Henryi* Schindl.).

C. eriocarpa (Maxim.) Schindl. l. c. p. 347 (= *Lespedeza eriocarpa* Maxim.). — Sikkin.

C. Meeboldii Schindl. l. c. p. 424 (= *Lespedeza Meeboldii* Schindl.).

C. Falconeri (Prain) Schindl. l. c. p. 424 (= *Lespedeza eriocarpa* var. *Falconeri* Prain = *Oxyramphs macrostyla* Lindl. = *Lespedeza macrostyla* Maxim. = *L. eriocarpa* Bak. = *L. dubia* Schindl.). — West-Himalaia (Falconer n. 443); Kashmir (Stewart n. 652. 663, Fleming n. 326); Chamba (Duthie n. 18571); Phagal (Duthie n. 21527. 21527a); Panjab (Aitchison n. 1048).

C. speciosa (Royle) Schindl. l. c. p. 425 (= *Lespedeza speciosa* Royle = *Oxyramphs virgata* Wall. = *Desmodium angulatum* Wall. = *D. retusum* Wall. = *Hedysarum retusum* Don = *H. purpureum* Roxb. = *Lespedeza indica* Schindl.).

C. Drummondii Schindl. l. c. p. 425. — Panjab (Drummond n. 1502).

C. paniculata Schindl. l. c. p. 425. — China, Nordost-Yunnan (Maire n. 3170).

C. Delawayi (Franch.) Schindl. l. c. p. 426 (= *Lespedeza Delavayi* Franch.).

C. argentea Schindl. l. c. p. 426. — China, Yunnan (Henry n. 10384).

C. fulva Schindl. l. c. p. 426. — ibid. (Henry n. 9689 A).

C. Thomsonii (Benth.) Schindl. l. c. p. 427 (= *Lespedeza Thomsonii* Benth.).

C. sessilifolia Schindl. l. c. p. 427. — Burma (Robertson n. 54).

C. hirtella (Franch.) Schindl. l. c. p. 428 (= *Lespedeza hirtella* Franch. = *L. Mairei* Pamp.).

C. decora (Kurz) Schindl. l. c. p. 428 (= *Lespedeza decora* Kurz = *Desmodium angulatum* Wall. = *Lespedeza* sp. an *decorae* var.? Coll. et Hemsl.).

C. latifolia (Dunn!) Schindl. l. c. p. 428 (= *Lespedeza latifolia* Dunn). — Süd-China, Yunnan (Henry n. 9899).

C. sericophylla (Coll. et Hemsl.) Schindl. l. c. p. 428 (= *Lespedeza sericophylla* Coll. et Hemsl.).

C. pinctorum (Kurz) Schindl. l. c. p. 429 (= *Lespedeza pinctorum* Kurz = *L. retutina* Dunn). — Hinter-Indien (Kurz n. 1637, Beddome n. 14); Siam (Kerr n. 1587 B); Süd-China, Yunnan (Henry n. 10447. 10447 A. 11590 A, Forrest n. 6).

C. Bonatiana (Pamp.) Schindl. l. c. p. 429 (= *Lespedeza Bonatiana* Pamp.).

C. trigonoclada (Franch.) Schindl. l. c. p. 430 (= *Lespedeza trigonoclada* Franch. = *L. trigonoclada* Franch. var. *angustifolia* Pamp. = *L. trigonoclada* Franch. f. *intermedia* Pamp. = *L. angulicaulis* [Harms] Schindl.). — Yunnan (Delaway n. 2715. 2743. 3514, Forrest n. 103, Ducloux n. 386. 461, Maire n. 101. 106, Hancock n. 72, Henry n. 9135. 9622. 9135 A, Maire n. 3509, Bodinier n. 1820); Szechuan (Wilson n. 3377. 2938).

C. alata Schindl. l. c. p. 431. — Süd-China, Yunnan (Maire n. 3241).

Canavalia caribaea Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 232. — Tobago (Eggers n. 5705, Broadway n. 3446. 3857, St. Vincent (Smith n. 1179).

Cassia siliquosa Areschoug l. p. 141; s. a. Fedde, Rep. X (1912) p. 303. — Ekuador.

C. (§ Absus ser. *Unijugae* Benth.) *itaculumiensis* Damazio in Bull. Soc. Bot. Genève 2. sér. IV (1912) p. 250. Fig. 00. — Minas Geraes (Damazio n. 1948).

- [Fossil] *Cassia insularis* Hollick in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 164. Pl. 167. Fig. 3. — Long Island.
- C. subelliptica* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 94. — Bolivia (Williams n. 2383).
- C. pazensis* Rusby l. c. p. 94. — *ibid.* (Williams n. 2344).
- C. Garrettiana* Craib in Kew Bull. (1912) p. 151. — Siam (Kerr n. 2067, Schomburgk n. 251).
- Castanospermum brevexillum* Domin in Fedde, Rep. XI (1912) p. 263 (= *C. australe* var. *brevexillum* F. M. Bail.). — Southern Queensland.
- Cladrastis australis* Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew Add. Ser. X (1912) p. 86. — China.
- Cercis dilatata* Greene in Fedde, Rep. XI (1912) p. 110. — Georgia (Harper n. 384592).
- C. Georgiana* Greene l. c. p. 110. — *ibid.* (Harper n. 384593).
- C. ellipsoidea* Greene l. c. p. 110. — Texas.
- C. nitida* Greene l. c. p. 110. — *ibid.*
- C. orbiculata* Greene l. c. p. 111. — Utah.
- C. nephrophylla* Greene l. c. p. 111. — Southwestern California.
- Coelidium amphithaleoides* Dümmer l. c. p. 270. — South-Africa (Bulus n. 7346 and 1040).
- C. euchaetioides* Dümmer l. c. p. 270. — *ibid.* (Bodkin n. 8966).
- Crotalaria Claessensii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 271. — Congo (Claessens n. 500).
- C. (§ Calycine) Meeboldii* Dumm. l. c. p. 340. — Assam (Meebold n. 7548).
- Dalbergia maymyensis* Craib l. c. p. 390. — Indo-China (Lace n. 3113, 4134, 5793, 5848).
- Dalea delicata* (Rose) Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 331 (= *Parosela delicata* Rose). Mexiko. — Mexiko (Oreutt n. 4215).
- D. vernicia* (Rose) Greenm. l. c. p. 331 (= *Parosela vernicia* Rose). — Mexiko (Barnes et Land n. 211, 337).
- Daniellia caudata* Craib l. c. p. 94. — Ober-Guinea (Unwin n. 179).
- D. Fosteri* Craib l. c. p. 95. — *ibid.* (Foster n. 156, Millson n. 37).
- D. Punchii* Craib l. c. p. 95. — *ibid.* (Punch n. 115).
- D. similis* Craib l. c. p. 95. — *ibid.* (Dudgeon n. 5).
- Derris nesiotes* Dom. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 263 (= *Lonchocarpus nesiotes* F. M. Bail.). — Queensland.
- D. (§ Dipteroderris) cebuensis* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 273. — Cebu (Ramos n. 11014).
- D. (§ Paraderris) oblongifolia* Merrill l. c. p. 82. — Luzon (Vanoverbergh n. 280).
- Desmodium Conzattii* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 331. — Mexiko (C. Conzatti n. 2117, Pringle n. 4983, Nelson n. 1528, L. C. Smith n. 868, C. Conzatti et Gonzales n. 659, Nelson n. 3723).
- D. pinetorum* (Rose et Painter) Greenm. l. c. p. 332 (= *Meibomia pinetorum* Rose et Painter). — *ibid.*
- D. Maximowiczii* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 144 (= *D. podocarpum* var. *latifolium* Maxim. = *D. oxyphyllum* var. *villosum* Matsum.). — Japan.
- D. cephalotoides* Craib in Kew Bull. (1912) p. 150. — Siam (Kerr n. 2022).

- Desmodium supinum* (Sw.) DC. var. *amblyophyllum* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 229. — Haiti (Jaeger n. 144, Christ n. 1818); Sto. Domingo (von Türekheim n. 3183).
- Dipteryx polyphylla* Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) (1913) p. 294. — Brasilia (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 12324).
- Dumasia Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 247. — China (Forrest n. 1124).
- Edwardsia eximia* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 706. — Chile (Skottsberg n. 382).
- Elizabetha Duckei* Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) (1913) p. 291. — Puerto Cordoba (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 12245).
- Eriosema Conwayi* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 90 (= *Eriosema* sp. nov.? in Vol. VI. p. 516). — Bolivia (Williams n. 9 and 117).
- Erythrina ovalifolia* Roxb. var. *inermis* Pulle in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 651. — Niederl.-Neu-Guinea (von Römer n. 28).
- Galactia glomerata* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 230. — Sto. Domingo (Fuertes n. 897, 1219).
- G. Fuertesii* Urb. l. c. p. 231. — ibid. (Fuertes n. 877).
- Galega officinalis* L. f. *variegata* Thell. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912. p. 280. — Solothurn.
forma *coerulescens* Thell. l. c. p. 280. — Schweiz.
- Genista radiata* var. *sericopetala* Buchegg. in Österr. Bot. Zeitschr. LXII (1912) p. 458. — Mazedonien, Piemont, Dauphinée, Mittel-Italien.
var. *leiopetala* Buchegg. l. c. p. 459. — Mazedonien, Transsylvanische Alpen, Serbien, Bosnien, Dalmatien.
var. *bosniaca* Buchegg. l. c. p. 461. — Dinar. Alpen.
- Hosackia strigosa* var. *hirtella* Hall in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 199 (= *Lotus hirtellus* Greene). — California.
- Indigofera boviparda* Morr. in Journ. of Bot. I. (1912) p. 166. — Nordwest-Australia.
- I. laxiflora* Craib in Kew Bull. (1912) p. 148. — Siam (Kerr n. 1388, 1978).
- I. setosa* N. E. Brown l. c. p. 274. — Natal (Wood n. 1602).
- I. leptosepala* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. No. XXV (1912) p. 245. — China (Forrest n. 2651).
- Inga expansa* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 90. — Bolivia (Williams n. 753).
- Isoberlinia** Craib et Stapf gen. nov. in Kew Bull. (1912) p. 93.
A *Berlinia* Sol. paniculis longioribus, floribus minoribus subsessilibus, receptaculo brevi, petalis inter se subaequalibus, sepalis subaequalitis vel ea paullulo superantibus recedit.
- I. Dalzielii* Craib et Stapf l. c. p. 93. — Ober-Guinea (Dalziel n. 26).
- I. Doka* Craib et Stapf l. c. p. 94. — ibid. (Dalziel n. 364, 334).
- Kummerowia** Schindler gen. nov. in Fedde, Rep. X (1912) p. 403 (= *Lespedeza* Michx. Subgen. III. *Microlespedeza* Maxim. in Act. Hort. Petrop. II. 382 [ann. 1873]).

„Cum in *Lespedeza* staminum columna iuxta fructum floris perfecti receptacule adhaerens persistet et, ubi adsunt, petala florum imperfectorum minutissima circum fructum macrum persistentia invehantur, in *Kummerowia* columna eam petalis deiecit et florum

imperfectorum petala minus reducta apicibus cohaerentia fructu evolvente a receptaculo scluta et elata fructus apici insident postea deiciuntur."

- Kummerowia striata* Schindler l. c. p. 403 (= *Hedysarum striatum* Thunb.! Fl. jap. 289 [ann. 1784] = *Desmodium?* *striatum* DC. Prodr. II. 337 [ann. 1821] = *Lespedeza striata* Hook. et Arn. Bot. Beech. Voy. 262 [ann. 1841]). — Ost-Sibirien, Mandchurei, China, Korea, Japan, Indien, Vereinigte Staaten von Nordamerika. Gemein an Wegrändern.
- Lespedeza Dielsiana* Schindler l. c. p. 404. — Setchuan (Bock et Rosthorn n. 71).
- L. Feddeana* Schindler l. c. p. 405. — Yunnan (Delavay n. 2740, Forrest n. 152).
- L. Forrestii* Schindler l. c. p. 406. — ibid. (Forrest n. 2416).
- L. capitata* Michx. var. *stenophylla* Bissell et Fernald in Rhodora XIV (1912) p. 92.
- L. sessilifolia* Gamble in Kew Bull. (1912) p. 199. — Southern Shan States (Robertson n. 54).
- Leucaena boliviana* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 91. — Bolivia (Williams n. 356).
- Lotus corniculatus* L. a. *typicus* Diratz. in Béguinot e Diratzouyan, Contrib. alla Flora dell' Armenia (Venezia 1912) p. 59. — Armen. transeauc. e Armen. cilic. (Asdurian n. 149a*).
- Lourea obcordata* Desv. var. *reticulata* Domin in Fedde, Rep. XI (1912) p. 263. — North-Australia.
- Macrolobium retusum* Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) (1913) p. 290. — Brasilia (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 12294).
- Melolobium psammophilum* Harms in Fedde, Rep. XI (1912) p. 85. — Deutsch-Südwestafrika (Dinter n. 261).
- M. brachycarpum* Harms l. c. p. 86. — ibid. (Dinter n. 1540).
- M. stenophyllum* Harms l. c. p. 86. — ibid. (Dinter n. 1176, Schäfer n. 278, Dinter n. 1976).
- M. villosum* Harms l. c. p. 87. — ibid. (Dinter n. 970).
- M. decorum* Dümmer in Kew Bull. (1912) p. 226. — South Africa (Bulus n. 483).
- M. glanduliferum* Dümmer l. c. p. 227. — Basutoland (Cooper n. 703); Hereroland.
- M. macrocalyx* Dümmer l. c. p. 227. — Griqualand (Burchell n. 2169); Betschuanaland (Burchell n. 2224).
- var. *longifolia* Dümmer l. c. p. 228. — South-Africa (Burchell n. 1610).
- M. mixtum* Dümmer l. c. p. 228. — South-Africa (Cooper n. 217, Zeyher n. 105, Mac Owan n. 610, Cooper n. 1393, Zeyher n. 391, Rehmann n. 3816, Wood n. 4789); Transkei (Baur n. 475); Natal (Rehmann n. 6902).
- M. Pegleri* Dümmer l. c. p. 229. — South-Africa (Alice Pegler n. 1739).
- Milletia* (§ *Robustiflorae*) *Griffithii* Dunn in Journ. Linn. Soc. London XLI (1912) p. 146. — Upper-Burma (Griffith n. 1783).
- M.* (§ *Rob.*) *oraria* Dunn l. c. p. 149 (= *Tephrosia oraria* Hance). — Hongkong (Ford n. 35).

*) Diagnose siehe in Fedde, Rep. XIV.

- Millettia* (§ *Rob.*) *velutina* Dunn l. c. p. 149 (= *M. yunnanensis* Pamp. var. *robusta* Pamp.). — Yunnan (Henry n. 9728, 9728b, 9728d, 9728f).
- M.* (§ *Rob.*) *ericalyx* Dunn l. c. p. 150 (= *M. pulchra* Prain, non Kurz). — Upper-Burma.
- M.* (§ *Rob.*) *pulchra* Kurz var. 1. *typica* Dunn l. c. p. 151. — Assam (Gammie n. 492, Gallatly n. 198, C. B. Clarke n. 7328, 43713).
 forma *laxior* Dunn l. c. p. 151 (= *Tephrosia Tutcheri* Dunn). —
 Assam (Hook. f. et Thoms. n. 698, Clarke n. 15194, 44731,
 Griffith n. 1784, 1791, Gammie n. 420, 488, Watt n. 6746,
 King's Collector n. 188); China (Ford n. 38, Parker n. 107,
 Ford n. 593, 644, 403, Henry n. 45).
- var. 3. *chinensis* Dunn l. c. p. 152. — Yunnan (Henry n. 12322, 13031).
- var. 4. *yunnanensis* Dunn l. c. p. 152 (= *M. yunnanensis* Pamp.). —
 Shan States (Mac Gregor n. 618); China (Maire n. 142, 165,
 Dueloux n. 2).
- var. 5. *microphylla* Dunn l. c. p. 152. — Formosa (Henry n. 994).
- M.* (§ *Rob.*) *Fordii* Dunn l. c. p. 156. — China (Ford n. 52).
- M.* (§ *Rob.*) *oosperma* Dunn l. c. p. 157. — Yunnan (Henry n. 12992a, 10265,
 10670, 10670b, 10670c); Kwangsi (Morse n. 294, 648); Kwantung
 (Henry n. 8235, Ford n. 371).
- M.* (§ *Rob.*) *trifoliata* Dunn l. c. p. 165. — Upper-Burma (Robertson
 n. 126).
- M.* (§ *Rob.*) *podocarpa* Dunn l. c. p. 166. — *ibid.* (Meebold n. 7823).
- M.* (§ *Rob.*) *Prainii* Dunn l. c. p. 174 (= *M. glaucescens* Prain). — East-
 Himalaya (Prains Collector n. 52, Cave n. 177, Gamble n. 689b, 2238a,
 2240c, Ribu et Rhomoo n. 3614).
- M.* (§ *Rob.*) *pterocarpa* Dunn l. c. p. 175 (= *M. glaucescens* Prain). — Perak
 (Wray n. 168, Fox n. 10788).
- M.* (§ *Rob.*) *auriculata* Baker f. *extensa* Dunn l. c. p. 183 (= *M. extensa* Benth.
 = *M. auriculata* var. *extensa* Prain). — Upper-Burma (Badal Khan
 n. 10, Lace n. 3282, 3135, Meebold n. 7847, Prazer n. 23); Lower Burma
 (Kurz n. 1774, 2534, Falconer n. 572, Meebold n. 15560, Gallatly n. 29,
 573, 903, Shaik Mokim n. 1721, 1471); Shan States (Mac Gregor n. 808);
 Siam (Kerr n. 595, 1724).
- M.* (§ *Rob.*) *latifolia* Dunn l. c. p. 187. — Siam (Kerr n. 1733).
- M.* (§ *Rob.*) *setigera* Dunn l. c. p. 188. — Cochin-China (Balansa n. 2238,
 2239).
- M.* (§ *Rob.*) *Cubitti* Dunn l. c. p. 188. — Upper-Burma (Cubitt n. 226, Lace
 n. 5730); Shan States (Collett n. 620); Yunnan (Henry n. 10939).
- M.* (§ *Rob.*) *nivea* Dunn l. c. p. 189. — Sumatra (Forbes n. 2916).
- M.* (§ *Rob.*) *leptobotrya* Dunn l. c. p. 189. — Yunnan (Henry n. 12792, 12792a,
 Bons d'Anty n. 92, 364).
- M.* (§ *Rob.*) *melanocalyx* Dunn l. c. p. 197 (= *Lonchocarpus macrostachyus*
 Hook. f. = *M. macrostychya* Dunn). — Nigeria (Farquarson b. 70);
 Kamerun (Preuss n. 411).
- M.* (§ *Rob.*) *hirsuta* Dunn l. c. p. 208. — Ivory Coast (Chevalier n. 16829,
 22640, 22644).
- M.* (§ *Rob.*) *aboensis* Hook. f. var. *glabrescens* Dunn l. c. p. 214. — Spanish
 Guinea (Tessmann n. 412); Kamerun (Zenker et Standt n. 100).
- M.* (§ *Rob.*) *Stapfiana* Dunn l. c. p. 217. — Kamerun (Mann n. 2216).

Milletia (§ *Rob.*) *Conraui* Harms var. *typica* Dunn. l. e. p. 219. — *ibid.* (Conrau n. 71).

var. *Ledermannii* Dunn l. e. p. 219. — *ibid.* (Ledermann n. 2754).

M. (§ *Rob.*) *cyanantha* Dunn l. e. p. 221. — Uganda (Bagshawe n. 357).

M. (§ *Rob.*) *aromatica* Dunn l. e. p. 222 (= *M. rhodantha* Hiern). — Angola (Welwitsch n. 1853. 1852).

M. (§ *Rob.*) *eriocarpa* Dunn. l. e. p. 225. — German East Africa (Busse n. 2920, Goetze n. 207).

M. Harrowiana Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 246. — Yunnan (Forrest n. 1874).

Mimosa ixiamensis Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 91. — Bolivia (Williams n. 269).

M. Williamsii Rusby l. e. p. 91. — *ibid.* (Williams n. 659).

M. mornicola Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 228. — Haiti (Buch n. 685).

Mucuna montana Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 247. — China (Forrest n. 2697).

Murtonia Craib gen. nov. in Kew Bull. (1912) p. 266.

Inter *Hedysareas* et *Phaseoleas* ponendum; ad illas fructu, ad has habitu accedit.

M. Kerrii Craib l. e. p. 266. — Siam (Kerr n. 1534).

Oxyrhynchus T. S. Brandeg. gen. nov. in Univ. of Calif. Publ. IV (1912) p. 270.

This plant has the aspect of *Phaseolus*, the rostrate keel of

Dolicholus, with the legume and ovular attachment of *Eriosema*.

O. volubilis T. S. Brandeg. l. e. p. 271. — Mexiko (Purpus n. 5281).

Paradaniellia Rolfe gen. nov. in Kew Bull. (1912) p. 96.

Affine *Danielliae* J. J. Benn., corolla monopetala vel petalis lateralibus et anticis rudimentariis distincta.

P. Oliveri Rolfe l. e. p. 96. — Ober-Guinea (Hendelot n. 364, Chevalier n. 2969, Barter n. 978, Dudgeon n. 62, Dalziel n. 16); Southern Nigeria (Foster n. 151, Dennet n. 102, Unwin n. 23); Chari (Chevalier n. 6638).

Paratephrosia Domin nov. gen. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 261.

Genus *Tephrosiae* propriae verosimiliter proximum. Calycis tubus brevissimus lobis multo brevibus; calycislobi valde elongati lineari-subulati liberi subaequales. Petala calyce breviora extus tomentosa; vexillum transverse oblongo-orbiculare integrum breviter unguiculatum; carina parum incurva obtusa; alae liberae. Stamina omnia connata, i. e. stamen vexillare tantum ima basi tractu brevissimo liberum et supra medium connatum; antherae uniformes; Ovarium uniovulatum. Stylus filiformis complanatus stigmate parvo terminali instructus. Legumen sessile, calyce longius, oblique semiovatum monospermum extus tomentosum haud reticulatum, intus glabrum nervis obsoletis. Semen (siccum) suborbiculare estrophilatum.

P. lanata Dom. l. e. p. 262 (= *Tephrosia lanata* Benth.). — Central Australia.

Pearsonia Dümmer n Journ. of Bot. L (1912) p. 353.

Genus novum *Pleiosporae* Harvey affinis, sed foliis exstipulatis sessilibus aut breviter petiolatis, ovario 12–30 ovulato, leguminibus calyce duplo aut ad quater longioribus distat.

P. sessilifolia Dümmer l. e. p. 354 (= *Lotononis sessilifolia* Harvey). — Transvaal.

- var. *Conrathii* Dümmer l. c. p. 354. Pl. 522. — Transvaal (Conrath n. 127); Western Zululand (Evans n. 7460).
- Pearsonia Haygarthii* Dümmer l. c. p. 355 (= *Lotononis Haygarthii* N. E. Brown). — Zululand (Haygarth n. 7460).
- P. Atherstonei* Dümmer l. c. p. 355. — Transvaal.
- P. propinqua* Dümmer l. c. p. 355. — *ibid.* (Wilms n. 261c. 261).
- P. podalyriaefolia* Dümmer l. c. p. 356. — Swazieland (Galpin n. 989).
- P. aristata* Dümmer l. c. p. 356 (= *Lotononis aristata* Schinz). — Transvaal (Galpin n. 447, Thorneroft n. 4157, 3115, Bolus n. 11762, 760I, Rehmman n. 6262, Bolus n. 10096, Wilms n. 263).
- var. *gazensis* Dümmer l. c. p. 356 (= *L. aristata* var. *gazensis* E. G. Baker). — Gazaland (Swynnerton n. 6196).
- P. filifolia* Dümmer l. c. p. 357. Pl. 522 (= *L. filifolia* Bolus). — Transvaal (Barber n. 6, Bolus n. 7614, Galpin n. 1093).
- P. multiflora* Dümmer l. c. p. 357 (= *L. multiflora* Schinz). — *ibid.* (Galpin n. 1122).
- var. *Stewartii* Dümmer l. c. p. 357. — Swazieland.
- P. marginata* Dümmer l. c. p. 357 (= *L. marginata* Schinz). — *ibid.* (Galpin n. 960).
- P. Rogersii* Dümmer l. c. p. 358 (= *L. Rogersii* Kents). — *ibid.* (Rogers n. 430).
- P. swaziensis* Dümmer l. c. p. 358 (= *L. swaziensis* Bolus). — Swazieland (Bolus n. 11766).
- Phascolus Purpusii* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. IV (1912) p. 271. — Mexiko (Purpus n. 5196).
- Piscidia cubensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 229. — Cuba (Shafer n. 1171, 1549).
- Pithecolobium leptophyllum* Daveau in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 635 (= *Mimosa leptophylla* Cavan. = *Pithecolobium Palmeri* Hemsl. sec. Harms). — Mexiko.
- P. glaucum* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 227. — Sto. Domingo (Fuertes n. 183, 857).
- Rhynchosia holosericea* Schinz in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912. p. 261. — Amboland (Schinz n. 797).
- [Fossil] *Robinia mesozoica* Cockerell in Torreya XII (1912) p. 32. Fig. 1. — Colorado.
- Sesbania Sesban* (L.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 235 (= *Aeschynomene sesban* L. = *Coronilla sesban* Willd. = *Sesbania aegyptiaca* Poir. = *Emerus sesban* Ktze.). — Manila.
- Tephrosia subpectinata* Domin in Fedde, Rep. XI (1912) p. 262. — Northumberland Island (Rob. Brown n. 4120).
- T. brachyodon* Dom. l. c. p. 262. — Queensland (John Mac Gillivray n. 237); Percy Island (Cunningham n. 164, Mac Gillivray n. 191).
- T. (§ Brissonia) Kerrii* Drumm. et Craib in Kew Bull. (1912) p. 149. — Siam (Kerr n. 1382); Yunnan (Henry n. 12715).
- T. (§ Briss.) repentina* Drumm. et Craib l. c. p. 150. — Siam (Kerr n. 2053).
- T. potosina* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. IV (1912) p. 272. — Mexiko (Purpus n. 5273).
- Teramnus angustifolius* Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 83. — Luzon (Vanoverbergh n. 716).

- Trifolium tomentosum* L. var. *clithonocephalum* Bornm. in Mitt. Thüring. Bot. Ver. N. F. XXIX (1912) p. 67. — Antilibanon.
- T. medium* L. a. *typicum* Diratz. in Béguinot e Diratzouyan, Contrib. alla Flora dell' Armenia (Venezia 1912) p. 58. — Armen. transeauc. (Diratz. n. 144a).
- Uria rotundata* Craib in Kew Bull. (1912) p. 151. — Siam (Kerr n. 2136).
- Vicia* (§ *Ervum*) *Taquetii* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 31. — Corée (Taquet n. 2777. 2778. 4621. 4622. 4829).
- V. tenuifolia* Roth subsp. *variabilis* (Freyn. et Sint.) Bég. et Diratz. in Contrib. Flor. Armenia (Venezia 1912) p. 60. — Arm. elie. Eibistan (Asdurian n. 159).
- V. orientalis* (Boiss.) Bég. et Diratz. l. c. p. 61 (= *Ervum orientale* Boiss.). — ibid. (Asdurian n. 161).
- V. dichroantha* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 246. — China (Forrest n. 2443).
- V. portosantana* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 706. — Madera.

Lentibulariaceae.

- Pinguicula norica* Beek in Österr. Bot. Zeitschr. LXII (1912) p. 41. — Ost-alpen, Steiermark.
- P. vulgaris* var. *Gaveana* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. III (1911) p. 324. — Sabaudia.
- P. alpina* var. *Lendneri* Beauv. l. c. p. 237 et 326. Fig. VIII. 1—3 et 6. — Haute Savoie.
- P. leptoceras* var. *variegata* (Arvet-Touvet) Beauv. in Bull. Murith. XXXVII (1911—1912) Sion 1912. p. 164 (= *P. variegata* Arvet-Touvet = *P. grandiflora* var. *variegata* St. Lager = *P. grandiflora* var. *Arveti* Rouy).
- Utricularia affinis* Wight f. *albida* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 246. — Japan.
- U. odontosepala* Stapf in Kew Bull. (1912) p. 331. — Rhodesia (Rogers n. 8632).
- U. tenerrima* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 247 (= *U. scandens* Oliver). — Luzon (Merrill n. 8041).

Linaceae.

Lissocarpaceae.

Loasaceae.

- Cevallia albicans* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 710. — America sept., Texas (Tracy n. 8338).
- Mentzelia propinqua* Areschoug l. p. 133; s. a. Fedde, Rep. X (1912) p. 302. — Ekuador.

Loganiaceae.

- Buddleia* (*Lozada* § *Paniculatae*) *vernixia* Krzl. in Ann. Naturhist. Hofmus. Wien XXVI (1912) p. 394. — Peru.
- B. (Neemda* § *Stachyoideae*) *Bangii* Krzl. l. c. p. 395. — Bolivia (Bang n. 1117. Cuming n. 170).
- B. (Globosae)* *rhododendroides* Kränzl. l. c. p. 395. — ibid.
- B. (Verticillatae)* *simplex* Krzl. l. c. p. 396. — Mexiko (Berlandier n. 1372).
- B. (Macrothyrsae)* *Hosseusiana* Kränzl. l. c. p. 396. — Siam (Hosseus n. 400).
- B. (Globosae)* *teucrioides* Kränzl. l. c. p. 397. — Texas?

- Buddleia oblongifolia* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 112.
— Bolivia (Williams n. 2416).
- B. microcephala* Rusby l. c. p. 113. — *ibid.* (Williams n. 156).
- B. adenantha* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 248. — China (Forrest n. 4736).
- B. agathosma* Diels l. c. p. 248. — Yunnan (Forrest n. 593).
- B. brachystachya* Diels l. c. p. 249. — China (Forrest n. 1076).
- B. Forrestii* Diels l. c. p. 249. — *ibid.* (Forrest n. 4666. 979).
- B. myriantha* Diels l. c. p. 250. — *ibid.* (Forrest n. 912. 4760).
- Geniostoma stenophyllum* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. (C. Bot. VII (1912) p. 329. — Luzon (Williams n. 1127. 1068. 923, Merrill n. 725).
- Norrisia philippinensis* Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1482. — Sibuyan (Elmer n. 12058).
- Strychnos similis* A. W. Hill in Kew Bull. (1912) p. 38. — Mindanao (Piper n. 504).

Loranthaceae.

- Arceuthobium bicarinatum* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 204. — Sto. Domingo (von Tuerckheim n. 3241).
- Dendropemon rostratus* Urb. l. c. p. 203. — Haiti (E. Christ n. 2214).
- D. oliganthus* Urb. l. c. p. 204. — *ibid.* (E. Christ n. 1807).
- Dendrophthora remotiflora* Urb. l. c. p. 205. — Sto. Domingo (von Tuerckheim n. 2916).
- D. tetrastachya* Urb. l. c. p. 205 (= *Phoradendrum tetrastachyum* Griseb.). — Cuba orient. (Wright n. 519 ♀. 1300 ♀, Eggers n. 5123 ♀. 5174 ♀); Sto. Domingo (von Tuerckheim n. 3108 ♀; Fuertes n. 1295 ♂ et ♀).
- Loranthus ikelembensis* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 256. — Congo (Laurent n. 1159).
- L. (§ Erectilobi) igneus* Sprague in Kew Bull. (1912) p. 232. — Deutsch-Ostafrika (Braun n. 1169).
- L. (§ Cupulati) pachycladus* Sprague l. c. p. 233. — *ibid.* (Goetze n. 1003).
- L. Balfourianus* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 250. — China (Forrest n. 453. 2215).
- L. caloreas* Diels l. c. p. 251. — *ibid.* (Forrest n. 2600).
- L. (§ Cichlanthus) confusus* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. (C. Bot. VII (1912) p. 261. — Luzon (Cumming n. 1959, Elmer n. 5711, Fénix n. 12951, Ramos n. 4977, Alberto n. 35).
- L. (§ Cicht.) similis* Merrill l. c. p. 262. — Luzon (Williams n. 984).
- L. (§ Dendrophthoe) subsessilis* Merrill l. c. p. 263. — Mindanao (Merrill n. 8315, Williams n. 2425).
- L. (§ Dendr.) pubiflorus* Merrill l. c. p. 263. — Luzon (Curran n. 13086).
- L. (§ Lepiostegeres) capituliferus* Merrill l. c. p. 264. — Mindanao (Merrill n. 8270).
- L. appendiculatus* Merrill l. c. p. 78 (= *Cleistoloranthus verticillatus* Merr., non *L. verticillatus* Ruiz et Pav.).
- L. (§ Lepiostegeres) tetranthus* Merrill l. c. p. 79. — Luzon (Vanoverbergh n. 1294).
- L. (§ Dendrophthoe) pentagonus* Merrill l. c. p. 80. — *ibid.* (Vanoverbergh n. 1254).
- Phoradendron alophyllum* Eichl. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 609. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 7663).

Phrygilanthus eugenioides H. B. K. var. *robustus* Glaz. nom. nud. l. c. p. 606.
— *ibid.* (Glaziou n. 18271).

Viscum album L. var. β . *Abietis* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 429 (= *V. austriacum* var. *Abietis* Wiesb. = *V. album* var. *hyposphaerospermum* f. *latifolia* R. Kell. = *V. laxum* var. *Abietis* Hayek). — Corsika.

Lythraceae.

Ginoria arborea N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 13. — Cuba (Britton n. 2217).

G. ginorioides (Griseb.) N. L. Britton l. c. p. 13 (= *Diplusodon ginorioides* Griseb. = *Ginoria Diplusodon* Koehne). — *ibid.*

Magnoliaceae.

Drimys verticillata Pulle in Nova Guinea VIII. Livr. IV (1912) p. 633. — Niederl.-Neu-Guinea (von Römer n. 1214. 1318).

D. acutifolia Pulle l. c. p. 633. — *ibid.* (von Römer n. 1044. 1045).

D. coriacea Pulle l. c. p. 634. — *ibid.* (von Römer n. 1209. 1281).

Illicium montanum Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 81. — Luzon (Vanoverbergh n. 1048).

Magnolia stellata (Sieb. et Zucc.) Maxim. var. *Keiskei* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 82. — Japan cultiv.

Talauma gitingensis Elm. in Leaf. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1479. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12443).

T. minor Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 222 (= *Talauma Plumieri* Griseb.). — Cuba (Wright n. 1100, Shafer n. 3691).

T. Beccarii Ridl. in Kew Bull. (1912) l. c. p. 381. — Sarawak (Beccari n. 3959).

Malesherbiaceae.

Malpighiaceae.

Aspidopterys Dunniana Lév. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 65. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 2993. 3477).

A. Esquirolii Lév. l. c. p. 65. — *ibid.* (Cavalerie n. 2032, Esquirol n. 593).

Banisteriopsis subluclida Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 96. — Bolivia (Williams n. 102).

B. illustris Rusby l. c. p. 97. — *ibid.* (Williams n. 62. 192. 165).

B. Williamsii Rusby l. c. p. 97. — *ibid.* (Williams n. 809).

Dicella Conwayi Rusby l. c. p. 98. — *ibid.* (Williams n. 766).

Hiptage Esquirolii Lév. in Fedde, Rep. X (1912) p. 372. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 2097).

H. Cavaleriei Lév. l. c. p. 372.

Hiraea strigulosa Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 95. — Bolivia (Williams n. 799).

Stigmatophyllum haitiense Urb. et Ndz. in Symb. Antill. VII (1912) p. 243. — Haiti.

forma 1. *ovata* Urb. et Ndz. l. c. p. 244. — *ibid.* (Christ n. 1772).

forma 2. *linearis* Urb. et Ndz. l. c. p. 244. — *ibid.* (Christ n. 1771).

Tetrapterys elliptica Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 96. — Bolivia (Williams n. 777).

Malvaceae.

- Abutilon Endlichii* Ulbrich in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 367. — Massaihochland (Endlich n. 520).
- A. Bussei* Gürke msc., nomen, Ulbrich l. c. p. 368. — Mossambik-Küstenland (Busse n. 2423).
- A. Seineri* Ulbrich l. c. p. 369. — Deutsch-Südwestafrika (Seiner n. 346 e. p.).
- Cienfuegosia Bricchettii* Ulbrich l. c. p. 378. — Somalland (R. Bricchetti n. 338).
- Decaschistia rufa* Craib in Kew Bull. (1912) p. 35. — India.
- D. siamensis* Craib l. c. p. 146. — Siam (Kerr n. 2105).
- Gaya domingensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 278. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3305).
- Gossypium herbaceum* L. var. *Dinteri* Ulbrich in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 379. — Amboland (Dinter n. 2271).
- Hibiscus Eetveldeanus* De Wild. et Dur. var. *asperata* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 279. — Congo.
- H. splendidus* Ulbrich in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 373. — West-USambara (A. Engler n. 1160. 1191); Uganda (Naegele n. 36).
- H. Naegleii* Ulbrich l. c. p. 374. — Uganda (Naegele n. 51).
- H. Ledermannii* Ulbrich l. c. p. 374. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 4334. 3469. 3576. 3895).
- H. pseudosida* Ulbrich l. c. p. 376. — Damaraland (Dinter n. 371).
- H. vitifolius* L. var. *adhaerens* Ulbrich l. c. p. 377. — Amboland (Dinter n. 1794).
- H. Bricchettii* (Pirotta) Gürke msc. l. c. p. 377. — Somalland (R. Bricchetti n. 436. 461).
- H. horridus* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 280. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1074. 1128).
- H. Watsoni* W. W. Smith in Kew Bull. (1912) p. 198. — Southern Shan States (Watson n. 2061, W. A. Robertson n. 94).
- H. Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 252. — China (Forrest n. 993).
- Maga** Urb. nov. gen. in Symb. Antill. VII (1912) p. 281.
Genus *Thespesiae* calyce persistente, ovario 5-loculari, fructu valde alieno, seminibus lanuginosis, cotyledonibus nigro-punctatis, radícula iis subaequilonga praeter patriam optime recedit.
- M. grandiflora* (DC.) Urb. l. c. p. 281 (= *Thespesia grandiflora* P. DC. = *Hibiscus grandiflorus* Juss.). — Portorico (Krug n. 93, Sintenis n. 1050. 3957. 4936. 5706. 6783, Stahl n. 149. 370, Wylder n. 309).
- Malvaviscus Conzattii* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 333. — Mexiko (C. Conzatti n. 1981); Sto. Domingo (C. Conzatti n. 1683).
- Pavonia Hildebrandtii* Gürke msc. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 371. — Nördl. Somalland (Hildebrandt n. 834f, Riva n. 1067).
- P. Zawadae* Ulbrich l. c. p. 371. — Deutsch-Südwestafrika (Zawada n. 1347); mittleres Sambesiland (Seiner n. 48. 64).
- P. leiocarpa* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 279. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3189).
- Sida Fauriei* Lév. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 63. — Sandwich (Faurie n. 5).
- S. sandwicensis* Lév. l. c. p. 63. — ibid. (Faurie n. 6).
- S. puberula* Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 90. -- Luzon (Vanoverbergh n. 853).

Sida sangana Ulbrich in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 370. — Ost-Kamerun (Schlechter n. 12675).

S. tehuacana T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 274. — Mexiko (Purpus n. 5662).

Sphaeralcea? *fruticosa* T. S. Brandeg. l. c. p. 275. — ibid. (Purpus n. 5382).

Thespesia Hockii De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 266. — Congo, Katanga.

Martyniaceae.

Proboscidea louisianica (Miller 1768 sub *Martynia*) Thell. in Mém. Soc. Sc. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1912) p. 480 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 78 (= *M. louisianica* Miller 1768 = *M. annua* L. 1759 et Gouan, nec L. Spec. pl. 1753 = *M. proboscidea* Glox. 1785 = *P. Jussiae* Steud. 1841).

Maregraviaceae.

Souroubea brachystachya Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 103. — Bolivia (Williams n. 1461).

Melastomataceae.

Aciotis trinitensis Cogn. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 310. — Trinidad (Broadway n. 2651).

Blastus Mairei Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 300. — Yunnan.

B. yunnanensis Lévl. l. c. p. 300. — ibid.

B. Lyi Lévl. l. c. p. 301. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 2977).

Bredia Mairei Lévl. l. c. p. 300. — Yunnan.

Clidemia rupicola Cogn. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 314. — Haiti (Christ n. 2184).

C. tetragonoloba Cogn. l. c. p. 315. — Sto. Domingo (Fuertes n. 354).

C. rubra Mart. var. *macrophylla* Cogn. l. c. p. 315. — Trinidad (Broadway n. 3657).

Dissochaeta (§ *Diplostemonas*) *axillaris* Cogn. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 108. — Südost-Borneo (Winkler n. 3033).

Dissotis Pellegriniana Boissieu in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 331. — Cochinchina.

Driessenia Winkleri Cogn. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 107. — Südost-Borneo (Winkler n. 2813).

Henriettella (§ *Euhenriettella*) *reticulata* Cogn. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 315. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3098).

Medinilla dispar Cogn. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 108. — Südost-Borneo (Winkler n. 2812).

M. subsessilis Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 94. — Luzon (Vanoverbergh n. 792).

M. Vanoverberghii Merrill l. c. p. 94. — ibid. (Vanoverbergh n. 448).

Melastoma Mairei Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 300. — Yunnan.

Meriania leucantha Sw. var. *angustifolia* Cogn. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 310. — Cuba (Shafer n. 4421).

Miconia (§ *Eumiconia*) *Wilsonii* Cogn. l. c. p. 311. — Cuba (N. L. Britton et Percy Wilson n. 5220).

M. (§ Eum.) pseudo-rubiginosa Cogn. l. c. p. 311. — Trinidad (Eggers n. 1105, B. Othmer n. 334).

- Miconia Shaferii* Cogn. l. c. p. 312. — Cuba (Shafer n. 8199).
M. calycina Cogn. l. c. p. 312. — Haiti (Christ n. 2183).
Ossaea (§ *Euossaea*) *cinerea* Cogn. l. c. (1913) p. 316. — *ibid.* (Christ n. 1953).
Oxyspora serrata Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 252. — Upper Burmah (Forrest n. 960).
Pachyanthus Urbanianus Cogn. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 313. — Sto. Domingo (von Tuerckheim n. 3146).
P. Tuerckheimii Cogn. l. c. p. 314. — *ibid.* (von Tuerckheim n. 3148).
Tetrazygia (§ *Eutetrazygia*) *longicollis* Urb. et Cogn. l. c. p. 310. — *ibid.* (Fuertes n. 1038).
Tibouchina (§ *Pseudopterolepis*) *trinitensis* Cogn. l. c. p. 309. — Trinidad (Broadway n. 3659).

Meliaceae.

- Aglaia* (§ *Euaglaia*) *brachybotrys* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 274. — Luzon (Bernardo n. 15497).
A. (§ *Euagl.*) *cagayanensis* Merrill l. c. p. 275. — *ibid.* (Ramos n. 13801).
A. (§ *Euagl.*) *Curranii* Merrill l. c. p. 276. — *ibid.* (Curran n. 17580).
A. (§ *Hearnia*) *diffusa* Merrill l. c. p. 277. — *ibid.* (Darling n. 18684).
Cedrela brunellioides Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 99. — Bolivia (Williams n. 1558).
Dysoxylum (§ *Eudysoxylum*) *laxum* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 278. — Camiguin de Mindanao (Ramos n. 14694).
Entandrophragma speciosum Harms in Wiss. Ergebn. Zentral-Afrika-Exped. 1907—1908. Bd. II (1912) p. 429. Taf. XLVIII. — Kiwu-See (Mildbraed n. 1203).
E. choriandrum Harms l. c. p. 430. — Beni (Mildbraed n. 2342).
Guarea sphenophylla Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 242. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1318).
Khaya grandis Stapf in Kew Bull. (1912) p. 92. — Ober-Guinea (Thompson n. 7, Unwin n. 17).
K. Punchii Stapf l. c. p. 92. — *ibid.* (Punch n. 104, Unwin n. 18, Foster n. 89).
Sandoricum Koetjape (Burm. f.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 237 (= *Melia koetjape* Burm. f. = *Trichilia nervosa* Vahl. = *Sandoricum indicum* Cav.).
Toona paucijuga Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 279. — Leyte (Rosenbluth n. 12618).
Trichilia cuneifolia (L.) Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 242 (= *Ilex cuneifolia* L. = *Celastrus Jodinii* Steud. = *Ilex aculeata folio tricuspid* Plum.). — Haiti, Sto. Domingo.
T. Schiedeana A. H. var. *Purpusii* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 274. — Mexiko (Purpus n. 5322).
Turraeanthus Malchairi De Wild. in Plantae Thonnerianae Ser. II (1911) p. 332 et in Fedde, Rep. X (1912) p. 528. — Congo belge (Malchair n. 281).

Melanthaceae.

- Bersama* (?) *mossambicensis* Sim in Forest Flor. Portug. East Afr. (1909) p. 34. Pl. XXIII. — Portug. East Africa (Sim n. 5204).

- Bersama kiwuensis* Gürke in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907 bis 1908. Bd. II (1912) p. 483. — Rugege-Wald (Mildbraed n. 1009); Vulkangebiet (Mildbraed n. 1468. 1510).
B. Mildbraedii Gürke l. c. p. 483. — Ruwenzori (Mildbraed n. 2514).
B. ninagongensis Gürke l. c. p. 484. — Vulkangebiet (Mildbraed n. 1266).

Menispermaceae.

- Stephania Ramosii* Diels in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 265. — Luzon (Ramos n. 13487).
Tiliacora Laurentii De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 255. — Congo (Laurent n. 970).
T. Gilletii De Wild. l. c. p. 255. — Kisantu (Gillet n. 338); Kimuenza (Gillet n. 1698. 2068. 2744, Laurent n. 1876).

Mitrastemonaceae.

Monimiaceae.

- Mollinedia dentata* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 585. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 836).
M. Saldanhaei Glaz. nom. nud. l. c. p. 586. — ibid. (Glaziou n. 17218a).
M. argyrogyna Perk. var. *tomentosa* Glaz. ? nom. nud. l. c. p. 587. — Minas (Glaziou n. 15422).
M. ligustrina Tul. var. *friburgensis* Perk. l. c. p. 587. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 17769).
 var. *dentata* Perk. l. c. p. 587. — ibid. (Glaziou n. 4203. 11551. 17222).
 var. *grandiflora* Perk. l. c. p. 587. — Goyaz (Glaziou n. 22040).
 var. *oxyphylla* Perk. l. c. p. 587. — Minas (Glaziou n. 18482).
M. laurina Tul. var. *friburgensis* Perk. l. c. p. 588. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 818. 20485).
Siparuna Cuzcoana Perk. in Engl. Bot. Jahrb. XLV (1911) p. 461. — Peru (Weberbauer n. 5042).

Moraceae.

- Cecropia paludosa* Warb. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 645. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 19863).
C. macranthera Warb. nom. nud. l. c. p. 645. — ibid. (Glaziou n. 8935. 12173).
Chlorophora regia A. Chev. in Bull. Soc. Bot. France LVIII. Mém. 8d (1911) p. 209. — Guinée française (Chevalier n. 12464. 12505); Côte d'Ivoire (Chevalier n. 17627); Haut-Dahomey (Chevalier n. 24161. 24235).
Ch. alba A. Chev. l. c. p. 209. — Haut-Dahomey (Chevalier n. 24236); Côte d'Ivoire (Chevalier n. 17942. 23728).
Coussapoa obovata Warb. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 645. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 8934).
Dorstenia gourmaensis A. Chev. in Bull. Soc. Bot. France LVIII. Mém. 8d (1911) p. 207. — Haut-Sénégal Niger (Chevalier n. 24335. 24468. 24528).
 var. *floribunda* A. Chev. l. c. p. 207. — ibid. (Chevalier n. 24390).
D. aspera A. Chev. l. c. p. 207. — Haute-Côte d'Ivoire (Chevalier n. 21197. 21162. 21288).
 var. *deltoidea* A. Chev. l. c. p. 208. — ibid. (Chevalier n. 21288).
D. amoena A. Chev. l. c. p. 208. — ibid. (Chevalier n. 21528).
D. macahensis Glaz. nom. nud. l. c. p. 640. — ibid. (Glaziou n. 20495).

- Dorstenia Hockii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 278. — Congo, Katanga.
- Ficus longipedunculata* Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 179. — Kaiser-Wilhelms-Land (Rechinger n. 3779).
- F. Kietana* Rech. l. c. p. 179. — Salomoninseln (Rechinger n. 4688).
- F. Bukaensis* Rech. l. c. p. 179. — ibid. (Rechinger n. 4363).
- F. indigofera* Rech. l. c. p. 179. — ibid. (Rechinger n. 4684).
- F. Fauriei* Lévl. var. *macrocarpa* Lévl. l. c. p. 65. — Corée (Taquet n. 5972).
- F. fluminensis* Warb. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 641. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 12162. 15433).
- F. griseo-puberula* Warb. nom. nud. l. c. p. 641. — Minas (Glaziou n. 15434).
- F. immersa* Warb. nom. nud. l. c. p. 641. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 214. 765).
- F. Warburgii* Glaz. nom. nud. l. c. p. 642. — ibid. (Glazion n. 20494).
- F. goyazensis* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — Goyaz (Glaziou n. 22145).
- F. substipitata* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 13213).
- F. erubescens* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — ibid. (Glaziou n. 13495).
- F. fulvisemma* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — ibid. (Glaziou n. 11561. 12161).
- F. subaporuloides* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — Goyaz (Glaziou n. 22147).
- F. inclusa* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 16351).
- F. sclerostipula* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — ibid. (Glazion n. 15429. 17773).
- F. laureola* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — Minas (Glaziou n. 17772).
- F. sapitfolia* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — ibid. (Glazion n. 19864).
- F. nigripes* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — Rio-Janeiro (Glazion n. 11569).
- F. obovata* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — ibid. (Glazion n. 20491).
- F. melocarpa* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — Minas (Glaziou n. 20493).
- F. doratophylla* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — Rio-Janeiro (Glazion n. 18496).
- F. rectinervis* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — ibid. (Glazion n. 5991. 6685).
- F. involucrata* Warb. nom. nud. l. c. p. 642. — ibid. (Glazion n. 5992).
- F. Mourae* Warb. nom. nud. l. c. p. 643. — ibid. (Glazion n. 15430).
- F. fulvistipula* Warb. nom. nud. l. c. p. 643. — Minas (Glazion n. 17774).
- [Fossil] *F. Krausiana subsimilis* Hollick in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 158. Pl. 164. Fig. 1. 2. — Long Island.
- F. Antoniana* Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1374. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12831).
- F. sulcata* Elm. l. c. p. 1377. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12686).
- F. iwahigensis* Elm. l. c. p. 1381. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 13008).
- F. strangularis* Elm. l. c. p. 1382. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12956).
- F. celtoides* Elm. l. c. p. 1388. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12796).
- F. pustulata* Elm. l. c. p. 1389. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12874).
- F. cardinalicarpa* Elm. l. c. p. 1391. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12875).
- F. glauca* Elm. l. c. p. 1393. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12736).
- F. laevicarpa* Elm. l. c. p. 1395. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12776).
- Morus longistylus* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 293. — China (Forrest n. 4672. 4669).
- Naucleopsis naga* Pittier in Contr. U. S. Nat. Herb. Washington XIII (1912) p. 440. Pl. 83—85. Fig. 66 et 67. — Sta. Clara.
- Olmedia caucana* Pittier l. c. p. 434. Pl. 78. 79. — Colombia.
- O. jalcifolia* Pittier l. c. p. 435. Fig. 63. — Costa-Rica.
- Perebea castilloides* Pittier l. c. p. 438. Pl. 80. 81. Fig. 64. — Panama.

Pharmacosycea anthelminthica Miq. var. *microcarpa* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 643. — Rio-Janeiro (Glaziou n. 10059. 12165).

Ph. duplojuncta Warb. nom. nud. l. c. p. 643. — ibid. (Glaziou n. 11563. 12164).

Ph. crebrinervis Warb. nom. nud. l. c. p. 643. — ibid. (Glaziou n. 11560).

Pontya A. Chev. gen. nov. Végét. utiles V (1909) p. 263 nom. nud. et Bull. Soc. Bot. France LVIII. Mém. 8d (1911) p. 210.

Subfam. *Artocarpeae*. Generibus *Scyphosycae* Baill. et *Mesogynae* Engl. genus affine. A primo differt habitu lignoso, cortice abundanter laticifero, stipulis caducis, receptaculo ovoideo carnoso, haud lobato sed supra squamis scariosis multis munito; a secundo differt inflorescentiis hermaphroditis flos ♀ unicum centralem gerentibus, perianthio scarioso interno circumdatum, et stamina numerosa inordinata perianthio communi externo circumdata, antheris bilocularibus, filamentis glabris suffultis. Receptaculum bacciforme, ad maturitatem carnosum, fructum unicum gerens. Fructus semen crassum includens, ad basim styli persistentis involucri et staminum reliquiis superatum. Embryo molem in omnibus partibus consimilem formans sine cotyledonibus distincte evolutis. Arbor *Ficus* faciem referens.

P. excelsa l. c. p. 210. — Guinée française (Chevalier n. 20990. 20765); Côte d'Ivoire (Chevalier n. 22480. 16278); Haut-Dahomey (Chevalier n. 23785 23885).

Sorocea nitida (Fr. Allem.) Warb. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 644 (= *Soaresia nitida* Frei Allem.). — Rio-Janeiro (Glaziou n. 859. 8289. 20489).

S. micranthera Warb. nom. nud. l. c. p. 644. — ibid. (Glaziou n. 12172).

S. spinosa Warb. nom. nud. l. c. p. 644. — ibid. (Glaziou n. 7851. 11565. 18493. 18494).

S. grandis Warb. nom. nud. l. c. p. 644. — ibid. (Glaziou n. 1137. 11566. 11567).

Moringaceae.

Myoporaceae.

Myoporum Fauriei Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 63. — Sandwich (Faurie n. 677).

Myricaceae.

Myrica rubra Sieb. et Zucc. *a. rubra* (Sieb. et Zucc.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 394 (= *M. rubra* Sieb. et Zucc. = *M. Nagi* C. DC.). — Japan.

β. alba Mak. l. c. p. 394. — ibid.

M. Shaferi Urb. et Britton in Symb. Antill. VII (1912) p. 190. — Cuba (Shafer n. 4331).

Myristicaceae.

Gymnacranthera Farquhariana Warb. var. *major* King in Journ. and Proceed. Asiat. Soc. Bengal LXXV (1912) p. 226. — Perak (King's Collector n. 6548. 6622. 6736. 7928, Wray n. 2399. 2695); Malakka (Griffith n. 4355); Singapore (Ridley n. 102. 3961).

var. *Griffithii* Warb. l. c. p. 226 (= *Myristica Griffithii* Hook. f.). — Penang (Curtis n. 2406. 2458); Malakka (Griffith n. 4356).

- Knema intermedia* Warb. var. *dubia* Warb. l. e. p. 240. — Penang (Wallich n. 6810).
- K. conferta* Warb. var. *Scortechinii* Warb. l. e. p. 244 (= *Myristica Scortechinii* King). — Perak (Scortechinii n. 178, Wray n. 285. 1422, Kings' Collector n. 5617. 5939. 6043. 6694. 7926. 10635).
- K. oblongifolia* Warb. var. *monticola* King l. e. p. 246. — ibid. (Scortechinii, Wray n. 993. 1077. 1087, King's Collector n. 3582. 3810. 6330. 8322. 10953).

Myrsinaceae.

- Afrardisia hylophila* Gilg et Schellenb. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 513. — Kamerun (Ledermann n. 790).
- A. platyphylla* Gilg et Schellenb. l. e. p. 514. — ibid. (Ledermann n. 939).
- A. dentata* Gilg et Muschler l. e. p. 514. — Zentralafrik. Seengebiet (Mildbraed n. 1242); Kamerun (Ledermann n. 2726).
- A. rosacea* Gilg et Schellenb. l. e. p. 515. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 1343).
- A. leucantha* Gilg et Schellenb. l. e. p. 515. — Kamerun (Ledermann n. 755. 867).
- A. Buesgenii* Gilg et Schellenb. l. e. p. 516. — ibid. (Buesgen n. 229); Nord-Kamerun (Ledermann n. 6136).
- A. Ledermannii* Gilg et Schellenb. l. e. p. 517. — Kongobecken (Ledermann n. 7).
- A. oligantha* Gilg et Schellenb. l. e. p. 517. — Kamerun (Weberbauer n. 48).
- A. Mildbraedii* Gilg et Schellenb. l. e. p. 518. — Süd-Kamerun (Mildbraed n. 5054).
- Ardisia elegantissima* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 373. — Hongkong (Bodinier n. 665).
- A. Labordei* Lévl. l. e. p. 373. — Kouy-Tchéou (Laborde n. 2512).
- A. discolor* Lévl. l. e. p. 373. — ibid. (Cavalerie n. 3610).
- A. Meziana* Lévl. l. v. p. 374. — ibid. (Cavalerie n. 3530).
- A. Cavaleriei* Lévl. l. e. p. 374 (= *A. castaneifolia* Lévl. in Fedde Rep. IX (1911) p. 461, non Mez). — ibid. (Cavalerie n. 751).
- A. crispa* Thunbg. var. *Taquetii* Lévl. l. e. p. 374. — Korea (Taquet n. 2975).
- A. (§ Aerardisia) cagayanensis* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 323. — Luzon (Curran n. 19620).
- A. (§ Crispardisia) Ramosii* Merrill l. e. p. 324. — ibid. (Curran n. 19613, Ramos n. 13968).
- A. angustata* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 320. — Sto. Domingo (Fuertes n. 540).
- A. Fuertesii* Urb. l. e. p. 321. — ibid. (Fuertes n. 1494).
- A. pachyphylla* Dunn in Kew Bull. (1912) p. 368. — Hainan (Katsumata n. 6680).
- A. oligantha* Elm. in Leaf. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1496. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12310).
- A. sibuyanensis* Elm. l. e. p. 1497. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12192).
- A. gitingensis* Elm. l. e. p. 1498. — ibid. (A. D. E. Elmer n. 12430).
- Clavijs tarapotana* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 111. — Bolivia (Williams n. 651).

- Discocalyx longifolia* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 325.
 — Luzon (Foxworthy et Ramos n. 13181).
D. maculata Merrill l. c. p. 326. — ibid. (Ramos n. 13967).
Embelia Esquirolii Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 374. — Kouy-Tchéou.
E. rubrinervis Lévl. l. c. p. 374. — ibid. (Esquirol n. 729).
E. Schlechteri Lévl. l. c. p. 374. — ibid. (Bodinaier n. 2049).
E. Dielsii Lévl. l. c. p. 374. — ibid. (Cavalerie n. 1327).
E. Blinii Lévl. l. c. p. 375. — ibid. (Chaffanjon et Bodinier n. 2081).
E. rubro-violacea Lévl. l. c. p. 375. — ibid. (Cavalerie n. 1334, Esquirol n. 429).
E. (§ Pattara) Mildbraedii Gilg et Schellenb. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 518. — Kamerun (Mildbraed n. 3452).
E. (§ Patt.) foetida Gilg et Schellenb. l. c. p. 519. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 3968. 3774).
E. (§ Patt.) Ledermannii Gilg et Schellenb. l. c. p. 519. — ibid. (Ledermann n. 3813).
E. (§ Patt.) togoensis Gilg et Schellenb. l. c. p. 520. — Togo (v. Doering n. 233).
E. (§ Choripetalum) bambuseti Gilg et Schellenb. l. c. p. 520. — Zentralafrik. Seengebiet (Mildbraed n. 1435).
E. (§ Chorip.) tibatiensis Gilg et Schellenb. l. c. p. 521. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 2323. 2357).
E. (§ Chorip.) dasyantha Gilg et Schellenb. l. c. p. 522. — Kamerun (Ledermann n. 1501).
E. (§ Chorip.) Tessmannii Gilg et Schellenb. l. c. p. 522. — Span.-Guinea (Tessmann n. B. 135).
E. (§ Chorip.) nigro-punctata Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 326. — Mindoro (Mangubat n. 938, Ramos n. 1068).
Maesa aurea Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 375. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 2719).
M. scandens Lévl. l. c. p. 375. — ibid. (Esquirol n. 396. 399).
M. myrsinoides Lévl. l. c. p. 375. — ibid. (Cavalerie n. 579).
M. Blinii Lévl. l. c. p. 376. — ibid. (Cavalerie n. 3103).
M. singuliflora Lévl. l. c. p. 440. — ibid. (Cavalerie n. 3626).
M. Mentzelii Gilg et Schellenb. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 512. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 1826).
M. Mildbraedii Gilg et Schellenb. l. c. p. 512. — Zentralafrikan. Seengebiet (Mildbraed n. 1023. 1722. 1755. 2538).
M. (§ Eumaesa) ferruginea Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 327. — Luzon (Ramos n. 7109).
M. (§ Eumaesa) pachyphylla Merrill l. c. p. 328. — Cebu (Ramos n. 11030).
Myrsine Cavaleriei Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 376. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 2345).
M. Feddei Lévl. l. c. p. 376. — ibid. (Cavalerie n. 842).
Rapanea aurea Lévl. l. c. p. 376. — ibid. (Cavalerie n. 839. 841).
R. pellucido-striata Gilg et Schellenb. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 523. — Zentralafrik. Seengebiet (Mildbraed n. 2561. 2562).
R. usambarensis Gilg et Schellenb. l. c. p. 524. — West-Usambara (Fick n. 136).
R. pulchra Gilg et Schellenb. l. c. p. 524. — Zentralafrik. Seengebiet (Keil n. 72. 97, Mildbraed n. 1029. 1726. 1835); Kilimandscharogebiet (Merker n. 279); West-Usambara (Amain n. 1768, Holtz n. 1841); Nördl. Nyassaland (Goetze n. 630. 1199, Münzer n. 231).

- Rapanea Sprucei* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 112. — Bolivia (Williams n. 181).
- Suttonia molokaiensis* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 373 (= *Myrsine molokaiensis* Lévl. l. c. X (1911) p. 154). — Sandwich-Inseln (Faurie n. 435).
- S. Fauriei* Lévl. l. c. p. 373 (= *Myrsine Fauriei* Lévl. l. c. p. 154). — Oahu (Faurie n. 422, 423, 427).
- S. Vanioti* Lévl. l. c. X (1912) p. 476 (= *Myrsine Vanioti* Lévl.). — Sandwich (Faurie n. 448).
- S. Meziana* Lévl. l. c. p. 443. — Oahu (Faurie n. 428).
- S. cuneata* Lévl. et Faurie l. c. p. 443. — Hawaii (Faurie n. 2, 3, 431).
- S. flavida* Lévl. l. c. p. 444. — Maui (Faurie n. 4, 5).
- S. pukooensis* Lévl. l. c. p. 444. — Molokai (Faurie n. 426).
- S. mauiensis* Lévl. l. c. p. 444 (= *Myrsine sandvicensis* DC. var. *mauiensis* Lévl.). — Maui (Faurie n. 449).
- S. apodocarpa* Lévl. et Faurie l. c. p. 444. — Kauai (Faurie n. 446).
- S. punctata* Lévl. l. c. p. 444 (= *Myrsine sandvicensis* DC. var. *punctata* Lévl.). — ibid. (Faurie n. 447).
- Wallenia punctulata* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 322. — Jamaika (Britton n. 3281).

Myrtaceae.

- Calyptranthes Millspaughii* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 294. — Yucatan (Millspaugh n. 1537).
- C. rupicola* Urb. l. c. p. 295. — Cuba (Shafer n. 3820).
- C. Maxonii* Britton et Urb. l. c. p. 296. — Jamaika (Maxon n. 2896).
- C. eriocephala* Urb. l. c. p. 297. — Sto. Domingo (von Tuerekheim n. 3463).
- C. polysticta* Urb. l. c. p. 298. — Cuba (Shafer n. 1283).
- Decaspermum grandiflorum* Elm. in Leaff. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1481. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12057).
- [Fossil] *Eucalyptus Geinitzi* var. *propinqua* Hollick in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 166. Pl. 170. Fig. 3. — Long Island.
- Eugenia* (§ *Syzygium*) *camiguinensis* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 314. — Camiguin de Mindanao (Ramos n. 1175).
- E.* (§ *Syz.*) *ciliato-setosa* Merrill l. c. p. 315. — Luzon (Ramos n. 13974, Curran n. 11590, 13974).
- E.* (§ *Syz.*) *propinqua* Merrill l. c. p. 315. — ibid. (Ramos n. 13911).
- E.* (§ *Jambosa*) *tenuipes* Merrill l. c. p. 316. — ibid. (Curran n. 19608, Ramos n. 13963, 7367).
- E. Shaferi* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 298. — Cuba (Shafer n. 2517, 2792).
- E. heterochroa* Urb. l. c. p. 299. — Jamaika (Harris n. 10989).
- E. pinetorum* Urb. l. c. p. 300. — Cuba (Shafer n. 1692, 1721).
- E. stenoptera* Urb. l. c. p. 301. — ibid. (Shafer n. 7810).
- E. leptosticta* Urb. l. c. p. 301. — ibid. (Shafer n. 1226).
- E. Rendlei* Urb. l. c. p. 302. — Jamaika (Harris et Britton n. 10768).
- E. Christii* Urb. l. c. p. 303. — Haiti (Christ n. 2268, 2268b).
- E. Schulziana* Urb. l. c. p. 304. — Jamaika (Harris n. 9765).
- E. isosticta* Urb. l. c. p. 305. — ibid. (Britton n. 3280).
- E. clarendonensis* Urb. l. c. p. 305. — ibid. (Harris n. 10974, 10967).
- E. mandevillensis* Urb. l. c. p. 306. — ibid. (Harris et Britton n. 10600).

- Eugenia galeata* Urb. l. c. p. 307. — Cuba (N. L. Britton, E. G. Britton, C. S. Gager n. 7374. 7421).
- E. lamprophylla* Urb. l. c. p. 308. — Jamaica (Harris n. 10955).
- E. subdisticha* Urb. l. c. p. 308. — Cuba (N. L. Britton, E. G. Britton, P. Wilson n. 6184).
- E. martlerioides* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 108. — Bolivia (Williams n. 218).
- E. aurea* Elm. in Leaflet. Philipp. Bos. IV (1912) p. 1400. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11253).
- E. apoensis* Elm. l. c. p. 1401. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 11594).
- E. malagsam* Elm. l. c. p. 1403. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 11838).
- E. globosa* Elm. l. c. p. 1404. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 11702. 11327).
- E. cortico-papyracea* Elm. l. c. p. 1405. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 11571).
- E. Toppingii* Elm. l. c. p. 1407. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 11181).
- E. sablanensis ramulosa* Elm. l. c. p. 1408. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 11633).
- E. gitingensis* Elm. l. c. p. 1409. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12078).
- E. panduriformis* Elm. l. c. p. 1412. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11246).
- E. Foxworthyi* Elm. l. c. p. 1414. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 11280).
- E. mainitensis* Elm. l. c. p. 1415. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 11821).
- E. incarnata* Elm. l. c. p. 1416. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12331).
- E. iwahigensis* Elm. l. c. p. 1417. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 12742).
- E. Calvinii* Elm. l. c. p. 1419. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 12869).
- E. viridifolia* Elm. l. c. p. 1420. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 12975).
- E. sinubanensis* Elm. l. c. p. 1424. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 12805. 12325).
- E. Antoniana* Elm. l. c. p. 1425. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11621).
- E. ixoroides* Elm. l. c. p. 1426. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13165).
- E. ecostulata* Elm. l. c. p. 1428. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 13102).
- E. melastomoides* Elm. l. c. p. 1429. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 10750 [Flower]. 11013 [Fruit]).
- E. Lambii* Elm. l. c. p. 1430. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13047).
- E. lumboy* Elm. l. c. p. 1431. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12549).
- E. purpuriflora* Elm. l. c. p. 1432. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13233, [Flower]. 13117 [Fruit]).
- E. angularis* Elm. l. c. p. 1434. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12080).
- E. purpuricarpa* Elm. l. c. p. 1435. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12818).
- E. burebidensis* Elm. l. c. p. 1436. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11259).
- E. submimica* Elm. l. c. p. 1438. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12904).
- E. davoensis* Elm. l. c. p. 1439. — Mindanao (A. D. E. Elmer n. 11342).
- E. Miquelii* Elm. l. c. p. 1441. — *ibid.* (A. D. E. Elmer n. 11240).
- E. banaba* Elm. l. c. p. 1443. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12146).
- E. pusilla* N. E. Brown in Kew Bull. (1912) p. 276. — Transvaal.
- E. siamensis* Craib l. c. p. 153. — Siam (Kerr n. 2118).
- Jambosa rubella* Reeh. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 183. — Kaiser-Wilhelms-Land (Rehinger n. 4949. 3758).
- J. micrantha* Reeh. l. c. p. 183. — *ibid.* (Rehinger n. 3764. 3757).
- [Fossil] *Myrtophyllum sapindoides* Hollick in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 167. Pl. 167. Fig. 4. — Long Island.
- Myrtus mapirensis* Rusby l. c. p. 108. — Bolivia (Williams n. 801).
- Psidium Harrisianum* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 294. — Jamaica (Harris n. 11000).

Regelia sparsifolia Fitzg. in Journ. of Bot. L (1912) p. 21. — West-Australia.
Syzygium Kietanum Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 183. — Salomon-
 inseln (Rechinger n. 4704).

Tristania (§ *Eutristania*) *littoralis* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot.
 VII (1912) p. 317. — Mindanao (Foxworthy n. 13534, Hutchinson
 n. 11246).

Nepenthaceae.

Nepenthes graciliflora Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1494. — Sibuyan
 (A. D. E. Elmer n. 12465).

Nyctaginaceae.

Allionia incarnata Linn. f. *multiserrata* Heimerl in Urban, Symb. Antill. VII
 (1912) p. 212. — Haiti (Buch n. 643); Sto. Domingo (Fuertes n. 592).

Boerhaavia ciliata T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. IV (1912) p. 270. —
 Mexiko (Purpus n. 5288).

B. coccinea Müll. f. *parcehirsuta* Heimerl in Urban, Symb. Antill. VII (1912)
 p. 212. — Grenada (Broadway n. 1876. 3692. 3693); Curaçao, Aruba.

B. paniculata Rich. var. *guaranitica* Heimerl in Verhandl. k. k. Zool.-Bot. Ges.
 Wien LXII (1912) p. 2. — Paraguay.

Bougainvillea praecox Griseb. (Heimerl nov. descript.) l. c. p. 3. — ibid. (Hassler
 n. 7414, Fiebrig n. 1436. 1446).

var. *rhombifolia* Heimerl l. c. p. 4. — ibid.

Neca (*Pisonia*?) *rotundifolia* Heimerl in Urban, Symb. Antill. VII (1912)
 p. 218. — Jamaika (Harris n. 10985).

N. demissa Heimerl l. c. p. 219. — Haiti (Christ n. 2280).

N. subcoccinea Heimerl l. c. p. 219. — Sto. Domingo (Fuertes n. 299).

Pisonia ambigua Heimerl in Verhandl. Zool.-Bot. Ges. Wien LXII (1912) p. 6.
 — Pará (Rojas n. 10426).

P. Hassleriana Heimerl l. c. p. 6 (= *P. combretiflora* Chod. et Hassl.).

P. luteovirens Heimerl l. c. p. 7 (= *P. Olfersiana* Chod. et Hassl.). — Paraguay
 (Hassler n. 7813, Fiebrig n. 4042).

P. (§ *Eupisonia*) *paraguayensis* Heimerl l. c. p. 7. — ibid. (Fiebrig n. 4767.
 4778).

P. fragrans Dumont Cours. var. *oblanceolata* Heimerl in Urban, Symb. Antill.
 VII (1912) p. 213. — Grenada (Broadway n. 1777); Tobago (Broadway
 n. 3544).

P. coriifolia Heimerl l. c. p. 213. — Grenada (Broadway n. 1425).

P. Harrisiana Heimerl l. c. p. 214. — Jamaika (Harris n. 9779. 9820. 9857.
 9917. 10385).

P. obtusata Jacq. var. *domingensis* Heimerl l. c. p. 215. — Sto. Domingo
 (Fuertes n. 1230).

P. discolor Spreng. var. *brevipetiolata* Heimerl l. c. p. 215. — ibid. (Fuertes
 n. 366).

P. microphylla Heimerl l. c. p. 215. — Ins. Margarita (Miller et Johnston
 n. 231).

P. salicifolia Heimerl l. c. p. 216. — Trinidad (Broadway n. 2421. 2578. 2720.
 2820).

P. diandra Pulle in Nova Guinea VIII. Livr. IV (1912) p. 629. — Niederl.-
 Neu-Guinea (von Römer n. 588); Deutsch-Neu-Guinea (Gjellerup
 n. 342. 347).

Pisoniella Heimerl gen. nov. in Österr. Bot. Zeitschr. LXI (1911) p. 462.

Dem Bau der Frucht nach der Gattung *Pisonia* verwandt, aber in der Beschaffenheit der Pollenkörner von dieser weit entfernt, hierin vielmehr der Gattung *Colignonia* sich nähernd.

P. arborescens (Lag. et Rodr.) Heimerl l. c. p. 466. — Mexiko (Pringle n. 3879. 11142, Berlandier n. 614. 616).

Nymphaeaceae.

Nymphaea americana (Provancher) Mill. et Standl. in Contrib. U. S. Nat. Herb. Washington XVI (1912) p. 78. Pl. 37. 38 (= *Nuphar americana* Provancher = *N. variegatum* Engelm. = *N. advena variegatum* Engelm. = *N. advena minor* Morong = *Nymphaea variegata* G. S. Miller = *N. advena* Soland. = *N. advena variegata* Fernald). — Lake St. Jean-Georgie, Quebec.

N. fraterna Mill. et Standl. l. c. p. 82. Fig. 11–13. — New Jersey (Nat. Herbar. n. —).

N. advena var. *macrophylla* (Small) Mill. et Standl. l. c. p. 89. Fig. 17 (= *N. macrophylla* Small). — Lake County, Florida (V. Nash n. 1751).

N. advena subsp. *erythraea* Mill. et Standl. l. c. p. 91. — Florida.

N. ozarkana Mill. et Standl. l. c. p. 91. Fig. 18. — Southern Missouri.

N. ludoviciana Mill. et Standl. l. c. p. 92. Pl. 41 B. Fig. 19–20. — Louisiana.

N. chartacea Mill. et Standl. l. c. p. 94. Fig. 21. — Alabama.

N. ulvacea Mill. et Standl. l. c. p. 97. Pl. 43 A. Fig. 26 et 27. — Florida (Curtiss n. 6409).

N. ovata Mill. et Standl. l. c. p. 97. Fig. 28–29. — Texas.

N. puberula Mill. et Standl. l. c. p. 99. Pl. 44 B. Fig. 39–40. — *ibid.*

N. microcarpa Mill. et Standl. l. c. p. 100. Pl. 41 A. Fig. 32–33. — *ibid.*

N. bombycina Mill. et Standl. l. c. p. 102. Pl. 45 B. Fig. 36–37. — Florida.

Nyssaceae.

Ochnaceae.

Cespedezia amazonica Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1910) p. 20. — Columbia orientalis (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 12241).

Ouratea oblongifolia Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 103. — Bolivia (Williams n. 371).

Octoenemataceae.

Olaceaceae.

Alsodeiopsis Chippii Hutchins. in Kew Bull. (1912) p. 224. — Gold Coast (Chipp n. 46).

Schöpfia lucida Pulle in Rec. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 136. — Surinam (Eingeb. Sammler n. 207).

Oleaceae.

Chionanthus retusa Lindl. et Paxt. var. *Fauriei* Lév. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 297. — Korea (Faurie n. 517).

Esquirolia Lév. nov. gen. l. c. X (1912) p. 441.

Das neue Genus steht zwischen *Ligustrum* und *Fraxinus*.

E. sinensis Lév. l. c. p. 441. — Kouy-Tschéou (Esquirol n. 1577).

- Forsythia suspensa* Vahl f. *pubescens* Rehd. in Plant. Wilson. II (1912) p. 302.
— Shantung.
- F. suspensa* Vahl var. *latifolia* Rehd. l. c. p. 302. — *ibid.* (Meyer n. 263).
- Fraxinus americana* L. f. *iodocarpa* Fernald in Rhodora XIV (1912) p. 192. — Maine, Massachusetts.
- F. Ornus* L. var. *sanguinea* Hsm. mscr. in Dalla Torre, Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 78. — Bozen.
var. *angustifolia* Hsm. mscr. l. c. p. 78. — Tirol.
- F. potosina* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 275. — Mexiko (Purpus n. 5139).
- Jasminum Beesianum* Forrest et Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 253. — China (Forrest n. 2021).
- J. Hockii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 279. — Congo (Kässner n. 2295).
- Ligustrum ionandrum* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 252. — China (Forrest n. 2196).
- [Fossil] *L. subtile* Hollick in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 167. Pl. 167. Fig. 5. — Long Island.
- L. Taquetii* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 378. — Korea (Taquet n. 3051).
- Linociera Hahlii* Reeh. l. c. XI (1912) p. 185. — Salomoninseln (Reehinger n. 4875. 4913).
- Myxopyrum philippinensis* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1483. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12333).
- Syringa* (sect. *Villosae*) *Sargentiana* Schneid. in Plant. Wilson. II (1912) p. 298.
— Western Szech'uan (Wilson n. 2581. 4304).
- S. (§ Villosae) verrucosa* Schneid. l. c. p. 298. — Western Hupeh (Wilson n. 2579).
- S. (§ Vill.) tetanoloba* Schneid. l. c. p. 299. — Western Szech'uan (Wilson n. 4569).
- S. (§ Vill.) Rehderiana* Schneid. l. c. p. 299. — *ibid.* (Wilson n. 1273a).
- S. (§ Vill.) Wilsonii* Schneid. l. c. p. 300. — *ibid.* (Wilson n. 1273).
- S. (§ Vill.) microphylla* Diels var. *glabriuscula* Schneid. l. c. p. 301. — Northern-Hupeh.
- S. (§ Vill.) Meyeri* Schneid. l. c. p. 301. — Northern-China.
- S. (§ Vulgares) Julianae* C. Schneid. in Kew Bull. (1912) p. 37 et Ill. Handb. f. Laubholz. Vol. II (1911) p. 777 sine diag. lat. — Central-China.

Oliniaceae.

Onagraceae.

- Epilobium Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 254. — China (Forrest n. 4460).
- Jussieua marginata* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 109. — Bolivia (Williams n. 21).
- J. ferruginea* Rusby l. c. p. 110. — Bolivia (Williams n. 807).
- Oenothera rubida* Rusby l. c. p. 110. — Bolivia (Williams n. 2524).

Opiliaceae.

- Champereia manillana* (Blume) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 233 (= *Cansjera manillana* Bl. = *Opilia Cumingiana* Baill. = *O. manillana* Baill. = *Champereia griffithiana* Planch. = *Ch. Griffithii* Kurz = *Ch. Cumingiana* Merr.).

Orobanchaceae.

- Orobanche arenaria* Borkh. f. *ionantha* (Kern.) Dalla Torre et Sarnth., Farn-
n. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 333 (= *O.*
ionantha Kern. = *O. arenaria* f. 2. *ionantha* Beck). — Tirol.
- O. Salviae* F. Schultz f. *neottioides* (Saut.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 336
(= *O. neottioides* Sant. = *O. Salviae* f. 4. *neottioides* Beck = *O. micrantha*
Kern., non Walhr.). — Tirol.
- O. lucorum* A. Braun var. *Rubi* (Duby) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 337
= *O. Rubi* Duby = *O. lucorum* var. *Rubi* A. Br.). — Tirol.

Oxalidaceae.

- Biophytum ferrugineum* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912)
p. 95. — Bolivia (Williams n. 711).
- Oxalis aphylla* Rusby l. c. p. 95. — Bolivia (Williams n. 125).
- O. grenadensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 233. — Insula Greaada
(Eggers n. 6219b).
- O. domingensis* Urb. l. c. p. 234. — Sto. Domingo (Eggers n. 1908, Raunkiaer
n. 898, Taylor n. 451).
- O. Rugeliana* Urb. l. c. p. 234. — Cuba.
- O. hemitoma* Urb. l. c. p. 235. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3540, 2952).
- O. oligosperma* Urb. l. c. p. 236. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 2951).
- O. Novae Zelandiae* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 706. —
Nova Zelandia.

Papaveraceae.

- Corydalis Geyeri* Fedde in Fedde, Rep. X (1912) p. 311. — Missouri.
- C. Wyomingensis* Fedde l. c. p. 312. — Wyoming (Forwood n. 139, A. et
E. Nelson n. 5684).
- C. tortisiliqua* Fedde l. c. p. 313. — Wyoming (Goodding n. 2071).
- C. Gooddingii* Fedde l. c. p. 313. — Colorado (Goodding n. 1501); Utah (M. E.
Jones n. 1682).
- C. hypecoiformis* Fedde l. c. p. 314. — Colorado.
- C. hastata* Fedde l. c. p. 315 (= *Capnoides hastatum* Rydberg in Bull. Torr.
Bot. Cl. XXXIV. 1907. p. 426). — Idaho (C. V. Piper n. 4057).
- C. brachycarpa* Fedde l. c. p. 315 (= *Capnoides hastatum* Rydberg l. c. p. 426).
— Utah (M. E. Jones n. 1197, Rydberg n. 6848, Leonard n. 175).
- C. Chanetii* Léveillé l. c. p. 348. — Petschili (Chanet n. 441).
- C. Esquirolii* Lévl. l. c. p. 349. — Kouy-Tchéou.
- C. petroselinifolia* Lévl. l. c. p. 349. — Kouy-Tchéou.
- C. Hallaisanensis* Lévl. l. c. p. 349. — Korea (Faurie n. 1766, Taquet n. 2604).
- C. crassipedicellata* Fedde l. c. p. 364. — Chihuahua (Townsend et Barber
n. 163).
- C. curvisiliqua* Engelm. var. *tenerior* Fedde l. c. p. 365. — Indian Terr. (Bush
n. 1014).
- C. Engelmannii* Fedde l. c. p. 365. — Colorado.
- C. bilimbata* Fedde l. c. p. 379. — W. C. Colorado (C. F. Baker n. 183).
- C. aurea* Willd. var. *robusta* Fedde l. c. p. 379. — Ost-Quebec (Collins and
Fernald n. 85).
- C. micrantha* var. *pachysiliquosa* Fedde l. c. p. 380. — Missouri (Busch n. 23).
var. *diffusa* Fedde l. c. p. 380. — Florida (Curtiss n. 125a).

- Corydalis monilifera* Fedde l. c. p. 417. — Kanada.
C. chihuahuana Fedde l. c. p. 418. — Chihuahua (Pringli n. 198).
C. washingtoniana Fedde l. c. p. 419. — Washington (Elmer n. 1018).
C. Albertae Fedde l. c. XI (1912) p. 196. — Rocky Mountains, Alberta (Mac Calla n. 2124).
C. Jonesii Fedde l. c. p. 196. — Arizona (Jones n. 5085).
C. curvisiliquaeformis Fedde l. c. p. 289. — Rocky Mountains, Wyoming (Nelson n. 369).
C. oregana Fedde l. c. p. 290. — Oregon (Leiberg n. 473).
C. densicoma Fedde l. c. p. 291. — Amerika, Athabasca.
C. curvisiliqua Engelm. var. *grandibracteata* Fedde l. c. p. 291. — Oklahoma.
C. asterostigma Lévl. l. c. p. 295. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3829).
C. Allenii Fedde l. c. X (1912) p. 478. — Washington (Allen n. 118).
C. crystallina var. *strictissima* Fedde l. c. p. 479. — Nordwest-Arkansas (Curtiss n. 125a).
C. macrorrhiza Fedde l. c. p. 479. — Süd-Kolorado (F. Baker, F. S. Earle and S. M. Tracy n. 304).
C. Redowskii Fedde l. c. p. 508. — Sibirien, Kamtschatka.
 var. *Tilingii* Fedde l. c. p. 509. — Nördl.-Ostsibirien (Tiling n. 30).
C. Onobrychis Fedde l. c. p. 565. — Nordwest-Kashmir.
C. bulbosa (Gorter) DC. var. *remota* (Fischer) Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 91. Fig. I b. c = (*C. remota* Fischer = *C. bulbosa* [non DC.] Turcz. = *C. solida* subsp. *remota* Korsch. = *C. gamosepala* Maxim. = *C. ambigua* β. *amurensis* Maxim.). — Japan.
 forma 5. *ternata* Nak. l. c. p. 94 (= *C. vernyi* Franch. et Sav.). — Korea.
C. homopetala Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 254. — China (Forrest n. 4379).
C. Balfouriana Diels l. c. p. 254. — China (Forrest n. 67. 68).
C. yunnanensis Franch. var. *megalantha* Diels l. c. p. 255. — China (Forrest n. 223. 292).
C. heterocentra Diels l. c. p. 255. — China (Forrest n. 3482).
C. Bulleyana Diels l. c. p. 256. — China (Forrest n. 2249, Delavay n. 3757).
Dicentra occidentalis Fedde in Fedde, Rep. X (1912) p. 315 (= *Bicuculla occidentalis* Rydberg in Bull. Torr. Bot. Club XXIX [1902] p. 160). — Washington (Suksdorf).
Fumaria capreolata L. β. *speciosa* Pugsley in Journ. of Bot. L (1912) Suppl. p. 6. — Britannia.
 var. β. *Babingtonii* Pugsley l. c. p. 9 (= *F. pallidiflora* Babingt. = *F. capreolata* L. subsp. *pallidiflora* Syme). — Britannia.
 subvar. *divaricata* Pugsley l. c. p. 10. — Britannia.
 var. γ. *devoniensis* Pugsley l. c. p. 10. — Britannia.
F. purpurea Pugsley var. β. *brevisepala* Pugsley l. c. p. 13. Pl. 519. — Britannia.
F. muralis Sonder var. β. *Lowei* Pugsley l. c. p. 23. — Port Orotava.
 var. γ. *decipiens* Pugsley l. c. p. 23. — Britannia.
 subsp. *neglecta* Pugsley l. c. p. 24. Pl. 519. — Britannia.
F. Boraiei forma *rubens* et f. *elongata* Pugsley l. c. p. 26.
 var. γ. *gracilis* Pugsley l. c. p. 26 (= *F. muralis* auct. angl., non Sonder = *F. Boraiei* var. *muraliformis* Pugsley). — Britannia.

var. *δ. britannica* Pugsley l. c. p. 27 (= *F. muralis* auct. angl., non Sonder = *F. Boraei* var. *serotina* Pugsley). — Britannia.

subvar. *longibracteata* Pugsley l. c. p. 27. — Britannia.

subvar. *sarniensis* Pugsley l. c. p. 27. — Britannia.

× *Fumaria Painteri* Pugsley l. c. p. 30 (= *F. officinalis* L. × *F. Boraei* Jord. ?). — Britannia.

F. paradoxa Pugsley l. c. p. 33. Pl. 519. — Britannia.

F. Bastardi Boreau var. *β. Gussonei* (Boiss.) Pugsley l. c. p. 40 (= *F. Gussonei* Boiss. = *F. Gussonei a. typica* Hausskn.).

var. *γ. hibernica* Pugsley l. c. p. 41 (= *F. confusa* Jord. var. *hibernica* Pugsley). — Britannia, Frankreich, Spamen.

F. officinalis f. *scandens* Pugsley l. c. p. 51. — Britannia.

F. officinalis L. var. *β. elegans* Pugsley l. c. p. 52. — Britannia.

F. parviflora Lam. var. *γ. Symei* Pugsley l. c. p. 65 (= *F. Vaillantii* Babingt.).

Glaucium Judaicum Bornm. in Beih. Bot. Centralbl. XXIX. 2. Abt. (1912) p. 12. — Palästina (Dinsmore n. 2913).

Hypecoum procumbens L. subsp. *grandiflorum* (Benth. pro spec.) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–1912) p. 245 et Fedde, Rep. XI (1912) p. 73. (= *H. procumbens* *γ. grandiflorum* Coss.).

Papaver strigosum var. *pseudo-trilobum* Wein in Mitt. Thür. Bot. Ver. N. F. XXIX (1912) p. 27 et in Fedde, Rep. — Südharz.

Passifloraceae.

Adenia Stoltzii Harms in Fedde, Rep. XI (1912) p. 35. — Südl. Deutsch-Ostafrika (Stolz n. 147).

Passiflora cayaponioides Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 107. — Bolivia (Williams n. 432).

Pedaliaceae.

Ceratotheca Vanderystii De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 256. — Congo.

Penaeaceae.

Phytolaccaceae.

Achatocarpus Hasslerianus Heimerl in Verhandl. k. k. zool.-bot. Ges. Wien LXII (1912) p. 14. — Paraguay (Hassler n. 8878 ♂ n. 8878a ♀).

A. microcarpus Schinz et Autran var. *subspatulatus* Heimerl l. c. p. 16. — Paraguay (Fiebrig n. 1358 ♂, 1358a ♀).

Adenogramma Dregeana Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 708.

Seguieria guaranitica Spegazz. var. *microphylla* Heimerl in Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien LXII (1912) p. 11. — Paraguay.

S. (§ Seguierella) securigera Heimerl l. c. p. 11. Fig. 1–2. — Paraguay (Hassler n. 587.)

Stendelia viridis Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 708. — Cap (Zeyher n. 2488b, Schlechter n. 1977).

Piperaceae.

Peperomia affinis Domin in Queensl. Agric. Journ. XXIV (1910) p. 222. — Queensland.

P. crassicaulis Fawe. in Journ. of Bot. L (1912) p. 177. — Jamaika (Harris n. 8104. 8321. 10140); Cuba (Wright n. 1689).

- Peperomia Wrayi* C. DC. in Rec. Bot. Surv. India VI (1912) p. 1. — Batang Padang (Wray n. 1455).
- P. maxwelliana* C. DC. l. e. p. 1. — Perak (Ridley n. 5481).
- P. kotana* C. DC. l. e. p. 2. — Pahang.
- P. nizaïtoensis* C. DC. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 185. — Sto. Domingo (Fuertes n. 717).
- P. Boldinghii* C. DC. l. e. p. 186. — Saba (Boldingh n. 2105).
- P. Maxonii* C. DC. l. e. p. 186. — Cuba (Maxon n. 4043).
- P. densibacca* C. DC. l. e. p. 186. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3179).
- P. barahonana* C. DC. l. e. p. 187. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1227).
- P. constanzana* C. DC. l. e. p. 187. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3593).
- P. foraminum* C. DC. l. e. p. 188. — Sto. Domingo (Fuertes n. 612).
- P. mornicola* C. DC. l. e. p. 188. — Haiti (Buch n. 1281).
- P. lentibacca* C. DC. l. e. p. 189. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3750, Taylor n. 471).
- P. Fuertesii* C. DC. l. e. p. 189. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1225).
- P. penicillata* C. DC. var. *β. magnifolia* C. DC. l. e. p. 190. — Jamaika (Johnson n. 8).
- P. cupularis* Urb. l. e. p. 190. — Sto. Domingo (Fuertes n. 863. 1006).
- Piper phalangense* C. DC. in Fedde, Rep. X (1912) p. 518. — Manipur (Meebold n. 7102).
- P. lainatakanum* C. DC. l. e. p. 519. — Manipur (Meebold n. 10828. 11128).
- P. Kapruanum* C. DC. l. e. p. 519. — Kapru (Meebold n. 6535).
- P. aurorubrum* C. DC. l. e. p. 519. — Manipur (Meebold n. 6222).
- P. nagaense* C. DC. l. e. p. 520. — Sarpung, Nagaberg (Meebold n. 7245).
- P. makruense* C. DC. l. e. p. 521. — Manipur (Meebold n. 10830. 11129).
- P. Meeboldii* C. DC. l. e. p. 521. — Manipur (Meebold n. 7189).
- P. crenulatibracteum* C. DC. l. e. p. 521. — North Canara (Meebold n. 8602).
- P. nigrum* L. var. *mysorensis* C. DC. l. e. p. 522. — Mysore (Meebold n. 8168).
- P. hymenophyllum* Miq. f. b. C. DC. l. e. p. 522. — Agalhatti, Mysore (Meebold n. 8292. 10393).
- P. (§ Muldera) Talbotii* C. DC. ined. l. e. p. 523. — Matheran (Meebold n. 4611).
- P. pseudoconfusum* C. DC. in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 182. — Sto. Domingo (Fuertes n. 880).
- P. olens* C. DC. l. e. p. 182. — Jamaika (Harris n. 9832).
- P. caparonum* C. DC. l. e. p. 183. — Trinidad (Broadway n. 2553).
- P. Harrisii* C. DC. var. *macrophyllum* C. DC. l. e. p. 183. — Jamaika.
- P. Fuertesii* C. DC. l. e. p. 184. — Sto. Domingo (Fuertes n. 950).
- P. tenuitamentum* C. DC. l. e. p. 184. — Trinidad (Preuss n. 1456).
- var. *β. constanzanum* C. DC. l. e. p. 184. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3237).
- P. saltuum* C. DC. l. e. p. 185. — Trinidad (Broadway n. 3207).
- P. (§ Eupiper) globulistigmum* C. DC. in Rec. Bot. Surv. India VI (1912) p. 3. — Perak.
- P. (§ Eup.) ramipilum* C. DC. l. e. p. 3. — Penang (Kunstler n. 270, Curtis n. 792, Kunstler n. 1481); Perak (Ridley n. 9582, King's Collector n. 3574); Johore (Ridley n. 11022).
- P. (§ Eup.) rufispicum* C. DC. l. e. p. 4. — Perak (Scortechini, Ijuk n. 1177).
- P. (§ Eup.) conibaccum* C. DC. l. e. p. 4. — Selangor (Ridley n. 17056).

- Piper* (§ *Eup.*) *magnibaccum* C. DC. l. c. p. 5. — Perak (Curtis n. 2046, Ridley n. 2963, 5480, King's Collector n. 6369, Wray n. 4239); Selangor (Ridley n. 15569).
- P.* (§ *Eup.*) *flavibaccum* C. DC. l. c. p. 5. — Perak (Scortechini, Wray n. 331).
- P.* (§ *Eup.*) *semangkoanum* C. DC. l. c. p. 6. — Selangor, Perak.
- P.* (§ *Eup.*) *gymnocladum* C. DC. l. c. p. 6. — Perak (Ridley n. 5479).
- P.* (§ *Eup.*) *gymnophyllum* C. DC. l. c. p. 6. — Perak (Ridley n. 9527).
- P.* (§ *Eup.*) *puberulirameum* C. DC. l. c. p. 7. — Penang (Curtis n. 2291, 8926, 2083).
- P.* (§ *Eup.*) *velutinervium* C. DC. l. c. p. 7. — Perak (Kunstler n. 2193, King's Collector n. 2196).
- P.* (§ *Eup.*) *Scortechinii* C. DC. l. c. p. 8. — Perak (Scortechini n. 285; King's Collector n. 3230, 5906).
- P.* (§ *Eup.*) *subfragile* C. DC. l. c. p. 9. — Kurau (Wray n. 4262).
- P.* (§ *Eup.*) *minutistigmum* C. DC. l. c. p. 9. — Perak (Kunstler n. 2388).
- P.* (§ *Eup.*) *febrifugum* C. DC. l. c. p. 10. — Sunjei Ujong (Ridley n. 1867).
- P.* (§ *Eup.*) *flavispicum* C. DC. l. c. p. 10. — Perak (Kunstler n. 1004).
- P.* (§ *Eup.*) *longicaule* C. DC. l. c. p. 11. — India (Wight n. 2556); Penang (Curtis n. 1318); Perak (King's Collector n. 10673, Kunstler n. 2545, King's Collector n. 4048); Gopong (King's Collector n. 5876, Wray n. 2857); Malaya (Maingay n. 1335).
- P.* (§ *Eup.*) *kotanum* C. DC. l. c. p. 11. — Perak (Wray n. 1947).
- P.* (§ *Eup.*) *dindingsianum* C. DC. l. c. p. 12. — Dindings (Ridley n. 8370).
- P.* (§ *Eup.*) *malaccense* C. DC. l. c. p. 12. — Malakka (Ridley n. 2338, Merliman n. 1617).
- P.* (§ *Eup.*) *selangorenses* C. DC. l. c. p. 13. — Selangor (Ridley n. 15565).
- P.* (§ *Eup.*) *subalbicans* C. DC. l. c. p. 13. — Perak (Wray n. 448).
- P.* (§ *Eup.*) *Curtisii* C. DC. l. c. p. 14. — Perak (Curtis n. 2699, King's Collector n. 6263); Selangor, Malakka (Ridley n. 2337).
- P.* (§ *Eup.*) *paucistigmum* C. DC. l. c. p. 14. — Perak (King's Collector n. 8820).
- P.* (§ *Eup.*) *maxwellianum* C. DC. l. c. p. 15. — Perak (Wray n. 1734).
- P.* (§ *Eup.*) *mucronatum* C. DC. l. c. p. 15. — Penang (Ridley n. 2126).
- P.* (§ *Eup.*) *longibracteatum* C. DC. l. c. p. 16. — Perak (Wray n. 101).
- P.* (§ *Eup.*) *xanthocarpum* C. DC. l. c. p. 16. — Perak (Wray n. 3795).
- P.* (§ *Eup.*) *larutanum* C. DC. l. c. p. 16. — Perak (Kunstler n. 3327).
- P.* (§ *Eup.*) *collinum* C. DC. l. c. p. 17. — Perak (King's Collector n. 5906).
- P.* (§ *Eup.*) *muricatum* Bl. f. *peninsulare* C. DC. l. c. p. 17. — Selangor (Ridley n. 8531); Perak (Scortechini n. 314a, Wray n. 4237, Ridley n. 11025, Kunstler n. 2880, 1958).
- forma *pilistipes* C. DC. l. c. p. 18. — Selangor (Ridley n. 4685); Perak (Wray n. 2076).
- P.* (§ *Eup.*) *protractum* C. DC. l. c. p. 18. — Johore, Singapore (Ridley n. 588, 6723).
- P.* (§ *Eup.*) *bipedale* C. DC. l. c. p. 19. — Perak (Wray n. 3710).
- P.* (§ *Eup.*) *Ridleyi* C. DC. l. c. p. 19. — Selangor (Ridley n. 7609, 8519); Perak (Curtis n. 2047, Waterloo n. 2697, Kunstler n. 10784, Wray n. 428).
- forma β . l. c. p. 20. — Perak (Kunstler n. 8810).
- P.* (§ *Eup.*) *nigrantherum* C. DC. l. c. p. 20. — Singapore.

- Piper* (§ *Eup.*) *filipes* C. DC. l. e. p. 20. — Perak (Kunstler n. 2122).
P. (§ *Eup.*) *rufibracteum* C. DC. l. e. p. 21. — Malakka (Maingay n. 1329).
P. (§ *Eup.*) *Kunstleri* C. DC. l. e. p. 21. — Penang (Kunstler n. 1315).
P. (§ *Eup.*) *curtipetiolum* C. DC. l. e. p. 22. — Perak (Wray n. 4145).
P. (§ *Eup.*) *erecticanle* C. DC. l. e. p. 22. — Kedah.
P. (§ *Eup.*) *eucalyptolimbium* C. DC. l. e. p. 23. — Perak (King's Collector n. 3228).
P. (§ *Eup.*) *subrubrispicum* C. DC. l. e. p. 23. — Perak (Wray n. 3579).
P. (§ *Eup.*) *longamentum* C. DC. l. e. p. 23. — Perak (Kunstler n. 3207).
P. (§ *Eup.*) *subsessililimbium* C. DC. l. e. p. 24. — Perak (Kunstler n. 578).
P. (§ *Eup.*) *obovantherum* C. DC. l. e. p. 24. — Perak (Ridley n. 2732).
P. (§ *Eup.*) *argyrites* Ridl. mss. l. e. p. 25. — Selangor (Ridley n. 8176. 7611).
P. (§ *Muldera*) *pentandrum* C. DC. l. e. p. 25. — Perak (Wray n. 3655, Seortechini n. 114a).
 β. magnifolium C. DC. l. e. p. 26. — Perak (Seortechini n. 779).
P. (§ *Muld.*) *flavimarginatum* C. DC. l. e. p. 26. — Chan-ehu-kan (Ridley n. 3772).
P. (§ *Muld.*) *rarispicum* C. DC. l. e. p. 27. — Penang (Curtis n. 1771).
P. (§ *Muld.*) *polygynum* C. DC. l. e. p. 27. — Penang, Selangor (Wray n. 4068).

Pirolaceae.

- Monotropa glabra* (Roth) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. von Tirol, Vorarlbg. n. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 5 (= *M. Hypopitys a. glabra* Roth = *Hypopitys glabra* Bernh. = *Monotropa Hypophegea* Wallr.). — Tirol.

Pittosporaceae.

- Pittosporum queenslandicum* Domin in Fedde, Rep. XI (1912) p. 201. — Queensland (Rob. Brown n. 5449).

Plantaginaceae.

- Plantago major* L. var. *minima* (DC.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 352 (= *P. minima* DC. = *P. major* var. *pumila* Custer). — Tirol.
P. sphaerostachya (Mert. et Koch) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 356 (= *P. lanceolata* var. *sphaerostachya* Mert. et Koch = *P. sphaerostachya* Kern. = *P. lanceolata β. capitellata* Koch = *P. lanceolata γ. pumila* Koch). — Tirol.
P. lanceolata L. var. *androxantha* Biau et Lemasson in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 713. — Vosges.

Platanaceae.

Plumbaginaceae.

- Limonium tomentellum* O. Ktze. var. *sareptanum* Salmon in Journ. of Bot. XLIX (1911) p. 76 (= *Statice Gmelini* Reichb. = *S. sareptana* Baker = *S. tomentella* Boiss. subsp. *S. sareptana* Beck = *S. intermedia* Czern.). — Europäisches Russland.

Podostemaceae.

- Oenone Hulkiana* Went ined. in Rec. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 139. — Surinam.

Polemoniaceae.

Phlox argillacea W. N. Clute and J. H. Ferris in Amer. Botanist XVII (1911) p. 75. — Northeastern Illinois.

Polygalaceae.

Badiera Fuertesii Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 244. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1065).

Carpolobia macrostachya Chod. var. *major* Chod. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 336. — Kamerun (Preuss n. 400).

Epirrhizanthus papuana J. J. Smith in Fedde, Rep. X (1912) p. 486 (= *Salomonnia cylindrica* Sehm. et Laut.). — Deutsch-Neu-Guinea (Gjellerup n. 159, Schlechter n. 14440. 14017).

Muraltia saxicola Chod. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 334. — Natal (Schlechter n. 6934).

M. empetroides Chod. l. c. p. 334. — Transvaal (Wilms n. 40).

M. azurella Chod. l. c. p. 335. — Transvaal (Wilms n. 39).

M. petraea Chod. l. c. p. 335. — Transvaal (Schlechter n. 10024).

Polygala vulgaris L. subsp. *oxyptera* Rehb. var. *variegata* Freib. et Sag. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 53. — Herzegowina.

P. Engleri Chod. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 309. — Zentralafrikan. Zwischenseenland (Mildbraed n. 1050).

P. micrantha Guill. et Perr. var. *ovalialata* Chod. l. c. p. 311. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 5551).

P. wadibonica Chod. var. *kwaensis* Chod. l. c. p. 311. — West-Usambara (Eick n. 95).

P. cryptantha Chod. l. c. p. 311. — Usagara (Stuhlmann n. 8112).

P. Hennigii Chod. l. c. p. 312. — Mossambik-Küstenzone (Janensch u. Hennig n. 32).

P. Ertangeri Gürke l. c. p. 313. — Gallahoeiland (Ellenbeck n. 1984).

P. Ellenbeckii Gürke l. c. p. 314. — Somaliland (Ellenbeck n. 611a).

P. Ehlersii Gürke var. *major* Chod. l. c. p. 315. — Elbingon (Thomas n. 64).

P. ruderalis Chod. l. c. p. 315. — Ost-Usambara (Warnecke n. 409).

P. filifera Chod. l. c. p. 315. — Huilla (Antunes n. 337).

P. pleioclada Chod. l. c. p. 317. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 5598).

P. riparia Chod. l. c. p. 317. — Katanga (Kassner n. 2771a; 2862a, 2836).

P. angolensis Chod. l. c. p. 318. — Huilla (Dekindt n. 255).

P. Gürkei Chod. l. c. p. 318 (= *P. psammophila* Gürke).

P. macrostigma Chod. l. c. p. 319. — Katanga (Kassner n. 2771).

P. Brittoniana Chod. var. *phyllostigma* Chod. l. c. p. 319. — Katanga.

P. melilotoides Chod. l. c. p. 320. — Katanga (Kassner n. 2938).

P. myriantha Chod. l. c. p. 321. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 1797. 6011. 5520. 5732).

P. Rehmanni Chod. var. *gymnoptera* Chod. l. c. p. 321. — Sofala-Gaza-Land (F. Quintas n. 15).

P. viminalis Gürke var. *lathyroides* Chod. l. c. p. 322. — Sansibar-Küstenland (Holtz n. 480).

var. *casuarina* Chod. l. c. p. 322. — Angola (Gossweiler n. 1475 sub nom. *P. myrtillopsis* Welw.).

P. luteo-viridis Chod. l. c. p. 323. — Zentralafrikan. Zwischenseenzone (Stuhlmann n. 1011. Mildbraed n. 524).

- Polygala asperifolia* Chod. l. c. p. 323. — Transvaal (Galpin n. 844).
P. Volkensii Gürke var. *dioxycarpa* Chod. l. c. p. 324. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 5330, 4261).
 var. *togoensis* Chod. l. c. p. 324. — Togo (Büttner n. 223).
P. xanthina Chod. l. c. p. 325. — Katanga (Kassner n. 2661, 2622).
P. nodiflora Chod. l. c. p. 325. — Transvaal (Wilms n. 42).
P. meonantha Chod. l. c. p. 326. — Gallahoechland (Ellenbeck n. 2055, 2098).
P. Goetzei Gürke var. *campestris* Chod. l. c. p. 326. — Mossambikküstenland (W. Busse n. 2406).
 var. *depauperata* Chod. l. c. p. 326. — Sofala-Gaza-Land (Schlechter n. 12248).
 var. *Schlechteri* Chod. l. c. p. 326. — Sofala-Gaza-Land (Schlechter n. 11636).
P. armata Chod. l. c. p. 327. — Deutsch-Südwestafrika (Dinter n. 2076, Schäfer n. 69, 394).
P. rhingostigma Chod. l. c. p. 328. — Südost-Afrika (Schlechter n. 6700).
 var. *latialata* Chod. l. c. p. 329. — Transvaal (Medley Wood n. 3482).
P. Wilmsii Chod. l. c. p. 329. — Transvaal (Wilms n. 45).
 var. *subcapitata* Chod. l. c. p. 329. — Transvaal (Schlechter n. 4656).
P. xerophytica Chod. l. c. p. 329. — Namaland (Dr. Range n. 469, v. Trotha n. 142, L. Schultze n. 446, Range n. 674).
P. parva Chod. l. c. p. 330. — Östl. Kapland (Cooper n. 1292).
P. ourolapha Chod. l. c. p. 331. — Gorongoza (Rodr. de Carvalho).
P. Esterae Chod. l. c. p. 331. — Pondoland (Bochmann n. 745).
P. myrtifolia L. var. *foliosa* Chod. l. c. p. 332. — Natal (Rudatis n. 313).
P. Pseudo-Garcini Chod. l. c. p. 332. — Kapland (Rust n. 623).
P. praticola Chod. l. c. p. 332. — Natal (Rudatis n. 703).
P. arcuata Chod. l. c. p. 333. — Natal (Medley Wood s. n.).
P. nimborum Dunn in Bull. Misc. Inform. Add. Ser. X (1912) p. 39. — Hongkong (Herb. Hongk. n. 6419).
P. nitida T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. IV (1912) p. 272. — Mexiko (Purpus n. 5168).
P. (Hebecarpa) tehucana T. S. Brandeg. l. c. p. 273. — Mexiko (Purpus n. 5706).

Polygonaceae.

- Chorizanthe spathulata* Small in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 309. — Idaho (Palmer n. 230); Nevada (Lemmon, S. Watson n. 1044).
Coccoloba incrassata Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 208. — Haiti (Buch n. 1269).
C. pauciflora Urb. l. c. p. 209. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 2955).
C. Fuertesii Urb. l. c. p. 210. — Sto. Domingo (Fuertes n. 716).
C. subtruncata Urb. l. c. p. 211. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3304).
Eriogonum biumbellatum Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 306.
 — Utah (Rydberg et Carlton n. 7376, 7409, 7483, Garrett n. 2568).
E. idahoense Rydb. l. c. p. 307. — Idaho (Jones n. 6511).
E. spathuliforme Rydb. l. c. p. 307. — Utah (Jones n. 5969 [?]).
E. depressum (Blankinship) Rydb. l. c. p. 308 (= *E. ovalifolium* var. *depressum* Blankinsh. = *E. rubidum* var. *frigidum* Gaud.). — Rocky Mountains.
Mühlenbeckia monticola Pulle in Nova Guinea VIII. Livr. IV (1912) p. 625. — Niederl.-Neu-Guinea (von Römer n. 1243).

- Polygonum* (§ *Echinocaulon*) *Darrisii* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 297. — Kony-Tchéou (Esquirol n. 2688).
- P. Grossii* Lévl. l. c. p. 297. — Yunnan.
- P.* (§ *Fagopyrum*) *tristachyum* Lévl. l. c. p. 297. — Yunnan.
- P. arenarium* Waldst. et Kit. subsp. *pulchellum* (Loisel. pro spec.) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–1912) et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 71.
- P. punctatum* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 67. — Corée (Taquet n. 5896).
- P.* (§ *Cephalophilon*) *palmatum* Dunn in Kew Bull. (1912) p. 341. — Assam (Meebold n. 5730, 4790).
- P. Emodi* Maxim. var. *dependens* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 257. — China (Forrest n. 2762).
- P. jucundum* Diels l. c. p. 257. — China (Forrest n. 4576).
- P. cyanandrum* Diels l. c. p. 256. — China (Forrest n. 2670, 2923).
- P. Forrestii* Diels l. c. p. 258. — Tibet (Forrest n. 38); China (Forrest n. 2911, 4590, Delavay n. 4043).
- P. leptopodum* Diels l. c. p. 260. — China (Forrest n. 202, 4570).
- P. oliganthum* Diels l. c. p. 260. — China (Forrest n. 2985).
- P. calostachyum* Diels l. c. p. 261. — Tibet (Forrest n. 241).
- P. subscaposum* Diels l. c. p. 261. — China (Forrest n. 4559).
- Rheum Forrestii* Diels l. c. p. 262. — China (Forrest n. 2463).
- × *Rumex Oswaldii* K. Wein in Fedde, Rep. XI (1912) p. 260 (= *R. aquaticus* × *sanguineus*). — Harz.
- R. Acetosella* L. var. *β. perpusillus* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 444 (= *R. Acetosella* var. *minimus* Briq.). — Corsika.
- R. scutatus* L. var. *β. insularis* Briq. l. c. p. 446. — Corsika.
- R. sanguineus* L. subvar. *exsanguis* Briq. l. c. p. 440 (= *R. viridis* Sm. = *R. nemorosus* Schrad. = *R. Nemolapathum* var. *exsanguis* Wallr. = *R. sanguineus* var. *viridis* Koch).
- subvar. *sanguineus* Briq. l. c. p. 440 (= *R. Nemolapathum* var. *sanguineus* Wallr. = *R. sanguineus* var. *geminus* Meisn. = *R. nemorosus* var. *coloratus* Gr. et Godr.).

Portulacaceae.

- Anacampseros namaquensis* Pears. and Stephens in Ann. South Afr. Mus. IX (1912) p. 30. — Little Namaqualand (Percy Sladen n. 6161).
- A. affinis* Pears. and Stephens l. c. p. 31. — Little Namaqualand (Percy Sladen n. 5608).
- Calandrinia fuegiana* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 708 (= *C. caespitosa* var. *australis* Skottsberg.). — Fuegia (Skottsberg n. 222).
- C. Skottstergii* Gdgr. l. c. p. 708. — Patagonia (Skottsberg n. 621).
- C. ciliolaris* Gdgr. l. c. p. 708. — California (Baker n. 277).
- C. schistorhiza* Morrison in Journ. of Bot. I (1912) p. 164. — West-Australia.
- C. Creethae* Tratman l. c. p. 165. — West-Australia (Miss Creeth).
- Ceraria* Pears. and Stephens in Ann. South Afr. Mus. IX (1912) p. 32.

Ceraria differs from *Portulacaria* in being dioecious and in having a slightly flattened ovary and a fruit which is at first 1-winged and later (nearly ripe fruit seen only in *C. fruticulosa*) fleshy and wingless, the fruit of *Portulacaria* is 3-winged and dry.

- Ceraria namaquensis* Pears. and Steph. (Descriptio emendata) l. c. p. 33 (= *Portulacaria namaquensis* Sond.). — Little Namaqualand (Percy Sladen n. 5975. 5976).
- C. gariepina* Pears. and Steph. l. c. p. 33. — Bushmanland (Percy Sladen n. 3789. 2946).
- C. fruticulosa* Pears. and Steph. l. c. p. 34. — Bushmanland (Percy Sladen n. 4715. 2927); Little Namaqualand (Percy Sladen n. 5997. 6030. 6075. 6076. 6142).
- Limnia utahensis* Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 314. — Utah (Palmer n. 56, Parry n. 23. 24).
- Portulaca oleracea* L. subsp. *I. silvestris* (Gars. pro spec.) Thell. in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1911–1912) p. 222 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 73 (= *P. oleracea* a. *silvestris* DC.). — Montpellier.

Primulaceae.

- Androsace alpina* (L.) Lam. var. *pedunculata* (Clairv.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 62 (= *A. pedunculata* Clairville). — Tirol.
- Cyclamen europaeum* L. var. *parvifolium* Gave in Fedde, Rep. X (1912) p. 476. — Haute Savoie.
- Dodecatheon Jeffreyi* f. *pygmaeum* Hall in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 203. — California (Hall et Chandler n. 4739).
- D. alpinum* f. *nanum* Hall l. c. p. 205. — California (Hall et Babcock n. 3618. 3487, Purpus n. 5239).
- Primula elatior* (L.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 23 (= *P. veris* β. *elatior* L. = *P. elatior* Hill = *P. veris* Oeder = *P. elatior* a. *genuina* Pax). — Tirol.
- P. acaulis* (L.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 25 (= *P. veris* γ. *acaulis* L. = *P. acaulis* Hill = *P. vulgaris* Huds. = *P. acaulis* a. *genuina* Pax = *P. grandiflora* Lam.). — Tirol.
- P. officinalis* (L.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 26 (= *P. veris* a. *officinalis* L. = *P. officinalis* Hill = *P. officinalis* a. *genuina* Pax). — Tirol.
- P. caulescens* (Koch) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 28 (= *P. acaulis* var. *caulescens* Koch = *P. acaulis* × *elatior* 3. *P. caulescens* Pax = *P. pseud-acaulis* Schur. = *P. super-acaulis* × *elatior*). — Tirol.
- × *P. purpurascens* (Camus) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 28 (= *P. acaulis* var. *purpurascens* Camus = *P. acaulis* × *elatior* f. *hortensis*). — Trient.
- P. farinosa* L. var. *Hornemanniana* (Lehm.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 30 (= *P. Hornemanniana* Lehm. = *P. farinosa* subsp. *I. eufarinosa* var. ε. *Hornemanniana* Pax = *P. farinosa* β. *denudata* Koch = *P. farinosa* var. *lepida* Pax, non *P. lepida* Duby = *P. stricta* auct., non Hornem.). — Tirol.
- P. viscosa* All. f. *graveolens* (Hegetschw. et Heer) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 35 (= *P. graveolens* Hegetschw. et Heer = *P. latifolia* var. *cuneata* Widmer).
- P. spectabilis* Tratt. var. *Parlatorii* (Porta) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 36 (= *P. Parlatorii* Porta = *P. spectabilis* var. *Parlatorii* Caruel). — Tirol.
- × *P. pubescens* (Wulfen) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 44 (= *P. villosa* β. *P. pubescens* Wulfen = *Auricula ursi* H. Clusius = *Primula helvetica* Bon = *P. rhaetica* Gaud. = *P. super-Auricula* × *hirsuta*). — Tirol.

- × *Primula alpigena* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 49 (= *P. pumila* Kern. = *P. minima* × *oenensis* var. *α. pumila* Widmer, Pax et Knuth, non *P. pumila* [Ledeb.] Pax = *P. nivalis* var. *pumila* Ledeb. = *P. minima* × *oenensis*). — Tirol.
- × *P. Widmerae* (Pax) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 49 (= *P. minima* × *oenensis* var. *β. Widmerae* Pax = *P. minima* × *oenensis*). — Tirol.
- × *P. pseudo-Forsteri* (Sünderm.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 50 (= *P. minima* L. × *viscosa* Vill. forma *pseudo-Forsteri* Sünderm. = *P. pseudo-Forsteri* hort. [*minima* × *hirsuta*? Gusm. = *P. minima* × *hirsuta*). — Tirol.
- × *P. Bilekii* (Sünderm.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 50 (= *P. minima* L. × *viscosa* Vill. f. *Bilekii* Sünderm.). — Tirol.
- × *P. Weldeniana* (Rehb.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 53 (= *P. venusta* Host β. *Weldeniana* Rehb. = *P. Weldeniana* Stein = *P. venusta* Bertol. = ? *P. ciliata* × *spectabilis*). — Tirol, Monte Baldo.

Proteaceae.

- Adenostephanus Loeseneriana* Taub. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 604. — Minas (Glazion n. 19812).
- A. rufa* Loes. nom. nud. l. c. p. 604. — Rio-Janeiro (Glazion n. 3734. 17199. 20470).
- A. emarginata* Glaz. nom. nud. l. c. p. 604. — Goyaz (Glazion n. 22016).
- Dryandra teretifolia* Morr. in Journ. of Bot. L (1912) p. 279. — West-Australia.
- [Fossil] *Embothriopsis presagita* Hollick in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 159. Pl. 165. Fig. 1. — Long Island.
- Faurea natalensis* Phillips in Thiseit.-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. I (1912) p. 641. Natal (Gerrard n. 1505).
- F. Macnaughtonii* Phillips l. c. p. 642 (= *F. saligna* Mac Owan). — Kapland (Mac Owan n. 3312; Mac Naughton n. 1948).
- Grevillea Victori* Morr. in Journ. of Bot. L (1912) p. 276. — West-Australia.
- G. simulans* Morr. l. c. p. 277. — West-Australia.
- Helicia Kingiana* Prain in Kew Bull. (1912) p. 342. — Perak (King's Collector n. 3714. 3881. 3617, Wray n. 983. 1160).
- H. rufescens* Prain l. c. p. 342. — Perak (King's Collector n. 4213. 4939. 5096. 8604, Wray n. 2083. 3084).
- H. velutina* Prain l. c. p. 343. — Perak (King's Collector n. 7316).
- Leucadendron nervosum* Phillips et Hutchins. l. c. p. 100. — Cape Colony (Burchell n. 7862).
- Mimetes lyrigera* Knight var. *β. Hartogii* Phillips in Thiseit.-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. I (1912) p. 646 (= *M. fimbriaefolius* Knight = *M. Hartogii* R. Br. = *Protea cucullata* β. Lam. = *Hypophyllocarpodendron foliis lanuginosis* Boerh. = *Scolymocephalus foliis lanuginosis* Weinm.). — South Africa.
- M. integra* Hutchins. l. c. p. 647 (= *M. Massoni* Meisn.). — Kapland (Zeyher n. 3688).
- Nivenia reflexa* Phillips et Hutchins. l. c. p. 710 (= *N. Sceptum* Meisn. = *Leucospermum spathulatum* Drège). — Kapland (Zeyher n. 3713b. Burchell n. 4686).
- N. Muirii* Phillips et Hutchins. l. c. p. 712. — Kapland (Galpin n. 4481, Muir n. 276).

- Nivenia diversifolia* Phillips et Hutchins. l. c. p. 713 (= *Sorocephalus diversifolius* R. Br. = *Protea diversifolia* Poir. = *Sorranthe diversifolia* O. Ktze.). — Kapland.
- N. tomentosa* Phillips et Hutchins. l. c. p. 717 (= *N. mollissima* E. Mey.). — Kapland (Schlechter n. 8770).
- Persoonia pungens* Fitzg. in Journ. of Bot. I. (1912) p. 23. — West-Australia.
- Petrophila incurvata* Fitzg. l. c. p. 22. — West-Australia (Max Koch n. 1522).
- Rhopala acuminata* Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 602. — Goyaz (Glazion n. 22018).
- R. pallida* K. Sch. nom. nud. l. c. p. 603. — Sao-Paulo (Glazion n. 8109).
- R. brasiliensis* Klotzsch var. *pubescens* Glaz. nom. nud. l. c. p. 603. — Rio-Janeiro (Glazion n. 2684, 2686).
- R. Warmingii* Meisn. nom. nud. l. c. p. 603. — Rio-Janeiro (Glazion n. 682, 1304).
- Serraria Leipoldtii* Phillips et Hutchins. in Thiselt.-Dyer, Flor. Cap. V. Sect. I (1912) p. 661 (= *S. elongata*? Drège = *S. triternata* var. Drège). — Kapland (Leipoldt n. 644, Bolus n. 9384).
- S. Bolusii* Phillips et Hutchins. l. c. p. 662. — Kapland (Schlechter n. 9651, Bolus n. 8589).
- S. adscendens* R. Br. var. *β. decipiens* Hutchins. l. c. p. 663. — Kapland (Bolus n. 4327, Drège n. 8074a, Zeyher n. 3711, Schlechter n. 9443).
- S. Knightii* Hutchins. l. c. p. 663 (= *S. fasciflora* Knight = *Protea Serraria* var. I. Thunb.). — South Africa (Thom n. 597); Kapland (Bolus n. 5256, 5257, Schlechter n. 7474, Cooper n. 1616, Schlechter n. 9925, Burchell n. 8286, Schlechter n. 9774, Bolus n. 7865, Schlechter n. 9644, Burchell n. 7270, 7271, Zeyher n. 3710, Burchell n. 7176, Britten n. 138).
- S. pauciflora* Phillips et Hutchins. l. c. p. 664 (= *S. compar* Meisn.). — S. Afr.
- S. subsericea* Hutchins. l. c. p. 664 (= *S. Burmanni* var. *β.* R. Br. = *S. Burmanni* var. *subsericea* Meisn. = *S. candicans* Drège = *S. Burmanni* b. et d. E. Meyer = *S. Serraria* var. *subsericea* O. Ktze. = *Leucadendron Serraria* var. *β.* Linn.). — South Africa (Drège n. 8072); Kapland (Zeyher n. 3699, Bolus n. 4326, Wolley-Dod n. 2111, Ecklon n. 754, Bolus n. 2903, Gamble n. 22162, 22177).
- S. ciliata* R. Br. var. *β. congesta* Hutchins. l. c. p. 671 (= *S. arenaria* Knight = *S. emarginata* Sweet = *S. congesta* R. Br. = *Protea abrotanifolia minor* Andr. = *P. congesta* Poir. = *P. phyllicoides* Willd.). — South Africa (Drège n. 8069).
- S. Dodii* Phillips et Hutchins. l. c. p. 671. — Kapland (Wolley-Dod n. 4050).
- S. argentifolia* Phillips et Hutchins. l. c. p. 672. — Kapland (Schlechter n. 10155).
- S. brevifolia* Phillips et Hutchins. l. c. p. 672. — Kapland (Burchell n. 7864).
- S. longipes* Phillips et Hutchins. l. c. p. 674. — Kapland (Bolus n. 383).
- S. ventricosa* Phillips et Hutchins. l. c. p. 675. — Kapland (Schlechter n. 9604).
- S. aemula* R. Br. var. *β. heterophylla* Hutchins. l. c. p. 679 (= *S. heterophylla* Meisn.). — South Africa, Kapland (Galpin n. 4468, Bolus n. 9828, Zeyher n. 3695).
- Sorocephalus clavigerus* Hutchins. l. c. p. 705 (= *Sorranthe clavigera* Knight). — Kapland (Niven n. 40).
- S. crassifolius* Hutchins. l. c. p. 707. — Kapland (Schlechter n. 9832, Burchell n. 7723).

Quinaceae.

Quina integrifolia Pulle in Rec. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 153. — Surinam (Eingeb. Sammler n. 276).

Qu. Ulci Pulle l. c. p. 154 (= *Quina macrophylla* Ule). — Surinam.

Rafflesiaceae.

Cytinus Hypocistis L. var. *a. lutea* Briq., Flore Corse I (1910) p. 438 (= *Hypocistis lutea* Fourr.). — Corsika.

Ranunculaceae.

Aconitum Napellus fl. *lilacino* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. III (1911) p. 301.

A. Lobelianum Reichb. f. *brachytrichum* Gáyér in Ber. Bayer. Bot. Ges. XIII (1912) p. 69. — Algäu.

A. pyramidale Mill. f. *alpicolum* Gáyér l. c. p. 71 (= ? *A. Bernhardianum* Rehb.). — Algäu.

A. paniculatum Lam. f. *Vollmanni* Gáyér l. c. p. 76. — Algäu.

× *A. algoviense* Gáyér l. c. p. 77 (= *A. pyramidale judenbergense*). — Algäu.

A. Vulparia Reichb. var. *a. Phthora* Rehb. f. *hirtisepalum* Gáyér l. c. p. 79. — Unterfranken.

A. Napellus L. var. *corsicum* Briq., Flore Corse I (1910) p. 593 (= *A. Napellus* subsp. *vulgare* var. *Lobelianum* Rouy et Fouc. = *A. Napellus* var. *compactum* Rapaies = *A. corsicum* Gyula). — Corsika.

A. jucundum Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 266. — China (Forrest n. 4369).

A. brevicaratum (Fin. et Gagnep. s. tit. var.) Diels l. c. p. 267 (= *A. Lycoctonum* Lim. var. *brevicaratum* Fin. et Gagnep. f. *bracteatum* Fin. et Gagnep.). — China (Forrest n. 2777).

A. Bulleyanum Diels l. c. p. 267. — China (Forrest n. 4372).

A. transsectum Diels l. c. p. 268. — China (Forrest n. 2868).

A. brachypodium Diels l. c. p. 268. — China (Forrest n. 3044).

A. venatorium Diels l. c. p. 269. — China (Forrest n. 883).

A. acaule (Fin. et Gagnep.) Diels l. c. p. 270 (= *A. Napellus* L. var. *acaule* Fin. et Gagnep.). — China (Forrest n. 3089, 4691).

Anemone Pulsatilla var. *gottlandica* Johanss. in Svensk Bot. Tidskr. VI (1912) p. 7. Fig. 1—2.

A. hortensis L. subsp. I. *stellata* Briq., Flore Corse I (1910) p. 601 (= *A. stellata* Lamk. = *A. hortensis* var. *stellata* Gr. et Godr. = *A. hortensis* Hal.). — Corsika.

var. *parviflora* Briq. l. c. p. 601 (= *A. stellata* Mab. = *A. stellata* var. *parviflora* Pons = *A. hortensis* var. *stellata* subvar. *parviflora* Burn. = *A. stellata* f. *A. stellata* Rouy et Fouc. = *A. hortensis* var. *typica* Gürke). — Corsika.

subsp. II. *pavonina* Briq. l. c. p. 601 (= *Anemone pavonina* Lamk. = *A. fulgens* J. Gay = *A. hortensis* var. *fulgens* et var. *pavoniana* Gr. et Godr.). — Corsika.

A. trullifolia Hook. f. et Thoms. var. *holophylla* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 263. — Yunnan, West-China (Forrest n. 2166, 2226).

- Aquilegia Litardierei* Briq., Flore Corse I (1910) p. 589, Fig. 6 (= *A. Bernardi* var. *minor* Lit.). — Corse.
- Batrachium peltatum* Schrank f. *terrestre* Brenner in Acta Faun. et Flor. Fenn. XXXIV (1910–1911) 1912. No. 4. p. 15. — Nord-Finland.
- Caltha palustris* L. var. *sibirica* Regel subvar. *palmata* Takeda in Kew Bull. (1912) p. 218. — Yunnan (Hanceock n. 164, Ducloux n. 3294, Delaway n. 1084).
- C. palustris* L. var. *umbrosa* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 264. — China (Forrest n. 2479).
- Clematis japonica* Houtt. β . *Simsii* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 81 (= *C. florida* Sims). — Japan.
- C. trichotoma* Nak. l. c. p. 323 (= *C. Vitalba* Lévl. = *L. alpicola* Lévl. in litt.). — Korea (Faurie n. 141).
- C. oligantha* Nakai in Leon. Plant. Koisikav. I (1912) p. 95. Plate 48 (= *C. recta* L. var. *mandshurica* [Maxim.] f. *pauciflora* O. Ktze. = *C. recta* L. var. *mandshurica* Maxim. = *C. brachyura* Cat. Pl. Herb. Sci. Coll. Imp. Univ.).*) — Manshuria et Korea.
- C. bidens* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 220. — Sto. Domingo (Fuertes n. 681).
- C. Picardae* Urb. l. c. p. 221. — Haiti (Picarda n. 624).
- C. Fuertesii* Urb. l. c. p. 222. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1303).
- C. Flammula* L. var. *a. typica* Posp. subvar. *a¹. rotundifolia* Briq., Flore Corse I (1910) p. 595 (= *C. fragrans* Ten. = *C. Flammula* var. *rotundifolia* DC. = *C. Flammula* f. *C. fragrans* Rony et Fone.). — Corsika. subvar. *a². vulgaris* Briq. l. c. p. 595 (= *C. Flammula* var. *vulgaris* DC.). — Corsika.
- C. Delavayi* Franch var. *spinescens* Balf. f. msc. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh XXV (1912) p. 262. — China (Forrest n. 92).
- Delphinium pictum* Willd. var. β . *muscodorum* Briq., Flore Corse I (1910) p. 592 (= *D. pictum* DC. = *D. maritimum* Cav. = *D. Requierii* var. *muscodorum* Mut. = *Staphysagria laevipes* Spach [= *D. Requierii* var. *muscodorum* Huth] = *D. Staphysagria* var. *pictum* Fior. et Paol. = *D. moschatum* Soleirol = *Staphysagria moschata* Jord.). — Corsika.
- D. Purdomii* Craib in Kew Bull. (1912) p. 380. — China (Purdom n. 142).
- D. Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 265. — China (Forrest n. 3030).
- D. Bulleyanum* G. Forrest msc. l. c. p. 265. — China (Forrest n. 2694).
- Helleborus trifolius* Mill. subsp. *corsicus* Briq., Flore Corse I (1910) p. 582 (= *Helleborus foetidus* L. = *H. triphyllus* β . Lamk. — *H. lividus* var. *serratifolius* DC. = *H. corsicus* Willd. = *H. argutifolius* Viv. = *H. lividus* Salis = *H. spinescens* Tausch). — Corsika.
- Isopyrum Lévêilléanum* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 323 (= *I. grandiflorum* Lévl. in litt.). — Korea (Faurie n. 1724).
- Nigella damascena* L. var. *a. genuina* Briq., Flore Corse I (1910) p. 583 (= *N. damascena* Willk. et Lange s. str.). — Corsika.
- × *Pulsatilla Bolzanensis* var. *Clarae* Beauv. (hybr. inter *P. montana* Reh. × *P. vernalis* Mill.) in Bull. Soc. Bot. Genève, 2. Sér. IV (1912) p. 413. Fig. VI. — Helvetia.

*) Die neuen Diagnosen der Leon. Koisak. siehe Fedde, Rep. Fedde.

- Pulsatilla alpina* Schrank var. *millefoliata* Briq. in Flore Corse I (1910) p. 597 (= *Anemone millefoliata* Bert. = *A. alpina* var. *millefoliata* DC. = *A. alpina* β . Bert. = *Pulsatilla millefoliata* Ser. = *Anemone alpina* subsp. *millefoliata* Rouy et Fouc.). — Corsika.
- var. *major* Briq. l. c. p. 599 (= *Anemone Burseriana* Scop. = *A. myrrhifolia* Vill. = *A. alpina* var. *apiifolia* Hoppe, non *A. apiifolia* Scop. = *A. alpina* var. *major* DC. = *Pulsatilla Burseriana* var. *grandiflora* Reichb. = *Anemone grandiflora* Hoppe = *A. alpina* var. *Burseriana* Koch = *A. alpina* subsp. *myrrhifolia* Rouy et Fouc.).
- P. alpina* Schrank var. *micrantha* Briq. l. c. p. 599 (= *Anemone baldensis* Lamk. = *A. alpina* var. *micrantha* DC. = *Pulsatilla micrantha* Sweet = *P. alba* Reichb. = *Anemone alpina* var. *alba* Koch = *A. micrantha* Steud. = *Pulsatilla alpina* var. *parviflora* Schur = *Anemone alba* Kerner = *A. alpina* subsp. *alpicola* Rouy et Fouc.).
- Ranunculus crucilobus* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 32. — Corée (Taquet n. 5342).
- var. *glabrata* Lévl. l. c. p. 32. — Corée (Taquet n. 2580).
- R. hakkodensis* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 324. — Hakkodo.
- × *R. (§ Batr.) Lutzii* Félix in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 112 (= *R. [§ Batr.] aquatilis* = *trichophyllus* Félix).
- R. Skottsbergii* Gdgr. l. c. XXVI p. 704. — Falkland-Ins. (Skottsberg n. 47).
- R. aysenensis* Gdgr. l. c. p. 704. — Patagonia (Skottsberg n. 155).
- × *R. (§ Batr.) Lutzii* Félix l. c. sess. extraord. p. LXI et LXIV (= *R. [Batr.] aquatilis* $\triangleleft \triangleright$ *trichophyllus* Félix).
- f. *A. super-aquatilis* Félix l. c. p. LXIV. — Cher, Drôme.
- f. *B. super-trichophyllus* Félix l. c. p. LXIV. — Hautes-Pyrénées.
- f. *C. intermedius* Félix l. c. p. LXV. — Cher.
- R. Ficaria* L. subsp. I. *eu-Ficaria* Briq., Flore Corse I (1910) p. 604 (= *R. Ficaria* L. s. str. = *Ficaria verna* Huds. = *F. ranunculoides* Roth = *Ficaria verna* var. *ranunculoides* Burn.). — Corsika.
- R. aquatilis* L. var. β . *heterophyllus* DC. subvar. β^1 . *radiatus* Briq. l. c. p. 609 (= *R. aquatilis* var. *radiatus* Bor. = *R. radians* Hiern = *R. peltatus* var. *radiatus* Freyn = *R. diversifolius* f. *R. radiatus* Rouy et Fouc.). — Corsika.
- subvar. β^2 . *truncatus* Briq. l. c. p. 609 (= *R. aquatilis* var. *truncatus* Koch = *R. peltatus* var. *truncatus* Hiern = *R. rhipiphyllus* Bast. = *R. diversifolius* f. *R. truncatus* et *R. rhipiphyllus* Rouy et Fouc.). — Corsika.
- var. γ . *triphyllus* Briq. l. c. p. 609 (= *R. triphyllus* Wallr. = *R. diversifolius* f. *R. triphyllus* Rouy et Fouc.). — Corsika.
- R. bullatus* L. var. *rhombifolius* Briq. l. c. p. 612 (= *R. rhombifolius* Jord. et Fourr. = *Jonosmanthus rhombifolius* Jord. et Fourr. = *R. bullatus* f. *R. bullatus* Rouy et Fouc.). — Corsika.
- R. bulbosus* L. subsp. I. *eu-bulbosus* Briq. l. c. p. 618 (= *R. bulbosus* Rouy et Fouc. s. str.). — Corsika.
- var. γ . *petiolatus* Briq. l. c. p. 619 (= *R. petiolulatus* Fouc. et Sim. = *R. petiolatus* Boullu = *R. macrophyllus* Briq.). — Corsika.
- subsp. II. *Alcae* Rouy et Fouc. var. ε . *corsicus* Briq. l. c. p. 621. — Corsika.
- var. ζ . *hirtus* Briq. l. c. p. 621. — Corsika.
- var. η . *leiopodus* Briq. l. c. p. 621. — Corsika.

- Ranunculus macrophyllus* Desf. var. *a. corsicus* Briq. l. e. p. 623 (= *R. corsicus* DC. s. str. = *R. palustris* β . Bert. = *R. macrophyllus* Rouy et Fouc.). — Corsika.
- subvar¹. *a. patulipila* Briq. l. e. p. 623. — Corsika.
- subvar². *a. adpressipila* Briq. l. e. p. 623. — Corsika.
- R. pratensis* Presl var. *a. heucherifolius* Briq. l. e. p. 624 (= *R. heucherifolius* Presl = *R. heucherifolius* subsp. *R. heucherifolius* Freyn). — Corsika.
- var. β . *verruculosus* Briq. l. e. p. 624 (= *R. pratensis* Presl = *R. heucherifolius* var. *verruculosus* Guss. = *R. panormitanus* Tod. = *R. heucherifolius* subsp. *R. pratensis* Freyn). — Corsika.
- R. lanuginosus* L. var. *genuinus* Briq. l. e. p. 625 (= *R. lanuginosus* L. s. str.). — Corsika.
- R. sardous* Crantz subsp. *I. Philonotis* Briq. l. e. p. 631 (= *R. Philonotis* Crantz s. str. = *R. Philonotis* var. *Philonotis* Coss. = *R. sardous* var. *a. Burn.*). — Corsika.
- R. geraniiifolius* Pourr. var. *tenuifolius* Briq. l. e. p. 628 (= *R. gracilis* Schleich. = *R. montanus* var. *tenuifolius* DC. = *R. carinthiacus* Hoppe = *R. montanus* var. *gracilis* Greml. = *R. breynianus* var. *gracilis* Briq. = *R. geraniiifolius* f. *R. gracilis* Rouy et Fouc. = *R. geraniiifolius* var. *gracilis* Briq.).
- var. *Hornschuchii* Briq. l. e. p. 628 (= *R. Hornschuchii* Hoppe = *R. pseudo-Villarsii* Schur = *R. breynianus* Kern. = *R. venetus* Huter).
- Thalictrum coreanum* Lévl. var. *minor* Nak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 323. — Korea (Faurie n. 151).
- T. punctatum* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 376. — Korea (Taquet n. 513, 2565).
- T. tofieldioides* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 263. — China (Forrest n. 2149, DuRoi n. 3578).

Resedaceae.

Rhamnaceae.

- Berchemia Cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 433. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 725).
- B. alnifolia* Lévl. l. e. p. 433. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 2712).
- B. Chaneti* Lévl. l. e. p. 433. — Petchili (Chanet n. 232).
- Cryptandra uncinata* (F. v. Müll.) Gruning in Fedde, Rep. X (1912) p. 384 (= *Beyeria viscosa* var. *uncinata* F. v. Müll. in sched. = *B. viscosa* Baill. in Adansonia VI [1866] p. 306; Benth. et F. Müll., Fl. austral. VI [1873] p. 65). — Ost-Australien.
- Gouania ursinicarpa* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 103. — Bolivia (Williams n. 715).
- Lasiodiscus Sereti* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 271. — Congo (Seret n. 1007).
- Rhamnus Taquetii* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 431 (= *Prunus Taquetii* Lévl. in Fedde, Rep. VII [1909] p. 197). — Korea (Faurie n. 1890, Taquet n. 104, 3081, 1210).
- R. hamatidens* Lévl. l. e. p. 473. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 992).
- R. Martini* Lévl. l. e. p. 473. — Kouy-Tchéou (Martin n. 2299).

- Rhamnus Bodinieri* Lévl. l. c. p. 473. — Kouy-Tchéou (Bodinier n. 2657).
R. Esquirolii Lévl. l. c. p. 473. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 392).
R. pseudo-frangula Lévl. l. c. p. 473. — Kouy-Tchéou (Bodinier n. 1620).
R. Kanagusukii Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 221. — Liukiu.
R. (§ Eurhamnus) Sieboldiana Mak. l. c. p. 392. — Nagasaki.

Rhaptopetalaceae.

- Rhaptopetalum Purpusii* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 274. — Mexiko (Purpus n. 538).

Rhizophoraceae.

- Cassipourea obtusa* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 293. — Sto. Domingo (Fuertes n. 839).
C. cubensis Urb. l. c. p. 293. — Cuba (Wright n. 2568).

Rosaceae.

- Acaena elongata* L. f. var. *incisa* Bitter in Fedde. Rep. X (1912) p. 489. — Guatemala (Seler n. 3239).
A. ovalifolia R. et P. var. *subsexjuga* Bitt. l. c. p. 495. — Bolivia (Buehtien n. 642).
 var. *chamanthera* Bitt. l. c. p. 495. — Patagonia.
A. fissistipula Bitt. var. *rubristigma* Bitt. l. c. p. 496.
A. sanguisorbae Vahl subsp. *profundeincisa* Bitt. var. *diminuta* Bitt. l. c. p. 496. — Nova-Zelandia (Cockayne n. 628).
 var. *paucidens* Bitt. l. c. p. 497. — Nova-Zelandia (Cockayne n. 641).
 subsp. *antarctica* (Cockayne) Bitt. l. c. p. 498 (= *A. sanguisorbae* Vahl var. *antarctica* Cockayne = *A. sanguisorbae* Vahl var. *aucklandica* Bitt.).
A. Buchanani Hook. f. forma *erubescens* Bitt. l. c. p. 499. — Nova-Zelandia (Cockayne n. 635).
 subsp. *longissimefilamentosa* Bitt. l. c. p. 499. — Nova-Zelandia (Cockayne n. 640).
A. tasmanica Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 706. — Tasmania.
A. dumulosa Gdgr. l. c. p. 706. — Australia.
A. pennatula Gdgr. l. c. p. 707. — Australia.
A. agnipila Gdgr. l. c. p. 707. — Australia.
A. Philippii Gdgr. l. c. p. 707. — Chili.
A. boliviana Gdgr. l. c. p. 707. — Bolivia (M. Bang n. 1821).
A. Pringlei Gdgr. l. c. p. 707. — Mexiko (Pringle n. 7433).
Adenostoma californicum Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 707. — California (Parish n. 4838).
A. laxum Gdgr. l. c. p. 708. — California (Brandegge n. 1642).
Agrimonia polyphylla Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 227. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3243).
Alchemilla vulgaris L. var. *filicaulis* (Buser) Fern. et Wieg. in Rhodora XIV (1912) p. 232 (= *A. filicaulis* Buser = *A. vulgaris* L. subsp. *filicaulis* Murb. = *A. vulgaris* ♀. *minor* Briq. = *A. minor* subsp. *filicaulis* Lindb.). — Newfoundland.
 var. *vestita* (Buser) Fern. et Wieg. l. c. p. 233 (= *A. minor* Huds. = *A. filicaulis* f. *vestita* Buser = *A. vulgaris* subsp. *vestita* Murb. = *A. pratensis* Robins. et Fern.). — Labrador (Fernald et Wiegand n. 3618); Massachusetts.

- var. *comosa* (Brenner) Fern. et Wieg. l. c. p. 233 (= *A. glomerulans* Buser = *Alchemilla obtusa* var. *comosa* Brenner = *A. vulgaris* subsp. *sylvestris* β . *glomerulans* Camus = *A. vulgaris* subsp. *glomerulans* Ahlfvengr.). — Labrador.
- Amelanchier sanguinea* (Pursh) DC. f. *grandiflora* Wieg. in *Rhodora* XIV (1912) p. 139. — Ithaca N. Y.
- A. sanguinea* (Pursh) DC. f. *gaspensis* Wieg. l. c. p. 139. — Quebec.
- A. humilis* Wieg. l. c. p. 141. — Vermont (Cushman n. 871); Ontario (Rydborg n. 7912); Minnesota (Rosendahl n. 316); Alberta (Brown n. 23. 56); Mackenzie (Preble n. 202).
- A. stolonifera* Wieg. l. c. p. 144. — New Foundland (Fernald et Wiegand n. 5557. 5558. 5559. 5561. 5562. 5563. 5608. 5623. 5633).
- A. laevis* Wieg. l. c. p. 154 (= *Pyrus Botryapium* Bigel. = *A. canadensis* var. *Botryapium* Gray = *A. canadensis* Gray). — Massachusetts.
forma *nitida* Wieg. l. c. p. 155. — New Foundland (Fernald et Wiegand n. 5593).
- Aruncus aethusifolius* (Lévl.) Nak. in *Tokyo Bot. Mag.* XXVI (1912) p. 325 (= *Astilbe Thunbergii* var. *aethusifolia* Lévl.). — Quelpaert (Faurie n. 368. 1655, Taquet n. 148. 194).
- Cotoneaster* (§ *Orthopetalum*) *apiculata* Rehd. et Wils. in *Plantae Wilsonianae* II (1912) p. 156. — Western Szech'uan (Wilson n. 4311).
- C.* (§ *Orthopet.*) *nitens* Rehd. et Wils. l. c. p. 156. — Western Szech'uan (Wilson n. 4021).
- C.* (§ *Orthopet.*) *divaricata* Rehd. et Wils. l. c. p. 157. — Western Hupeh (Wilson n. 232. 153a); Western Szech'uan (Wilson n. 2167, Henry n. 5701).
- C.* (§ *Orthopet.*) *acutifolia* Turez. var. *villosula* Rehd. et Wils. l. c. p. 158 (= *C. acuminata* Pritzel). — Western Hupeh (Wilson n. 327. 217. 156); Western Szech'uan (Wilson n. 319, von Rosthorn n. 1805); Shensi (Purdom n. 367).
var. *lactevirens* Rehd. et Wils. l. c. p. 159 (= *C. vulgaris* Pritzel). — Western Szech'uan (Wilson n. 2177, von Rosthorn n. 1806).
- C.* (§ *Orthopet.*) *ambigua* Rehd. et Wils. l. c. p. 159. — Western Szech'uan (Wilson n. 2179. 1270. 2178).
- C.* (§ *Orthopet.*) *reticulata* Rehd. et Wils. l. c. p. 160. — Western Szech'uan (Wilson n. 4191).
- C.* (§ *Orthopet.*) *obscura* Rehd. et Wils. l. c. p. 161. — Western Szech'uan (Wilson n. 4306. 4090).
var. *cornifolia* Rehd. et Wils. l. c. p. 162. — Western Szech'uan (Wilson n. 4543).
- C.* (§ *Orthopet.*) *foveolata* Rehd. et Wils. l. c. p. 162. — Western Hupeh (Wilson n. 147. 271. 273. 319. 2175. 156).
- C.* (§ *Orthopet.*) *bullata* Bois var. *macrophylla* Rehd. et Wils. l. c. p. 164. — Western Szech'uan (Wilson n. 873. 2180. 2181).
- C.* (§ *Orthopet.*) *amoena* Wilson in *Gard. Chron.* ser. 3. LI. 2 (1912) Fig. 1.* — Yunnan (Henry n. 11341).
- C.* (§ *Orthopet.*) *Dielsiana* Pritzel var. *elegans* Rehd. et Wils. in *Plantae Wilsonianae* II (1912) p. 166. — Western Szech'uan (Wilson n. 1287).

*) Siehe auch Fedde, Rep.

- Cotoneaster* (§ *Orthopet.*) *gracilis* Rehd. et Wils. l. c. p. 167. — Western Hupeh (Wilson n. 2176); Western Szech'uan (Wilson n. 2169).
- C.* (§ *Chaenopetalum*) *racemiflora* K. Koch var. *microcarpa* Rehd. et Wils. l. c. p. 169. — Western Szech'uan (Wilson n. 4014).
- C.* (§ *Chaenopet.*) *hupehensis* Rehd. et Wils. l. c. p. 169 (= *C. integerrima* Hemsl.). — Western Hupeh (Wilson n. 334); Eastern Szech'uan (Henry n. 5525); Western Szech'uan.
- C.* (§ *Chaenopet.*) *multiflora* Bunge var. *calocarpa* Rehd. et Wils. l. c. p. 170. — Western Szech'uan (Wilson n. 4015).
- C.* (§ *Chaenopet.*) *tenuipes* Rehd. et Wils. l. c. p. 171. — Western Szech'uan (Wilson n. 4544).
- C.* (§ *Chaenopet.*) *glabrata* Rehd. et Wils. l. c. p. 171. — Western Szech'uan (Wilson n. 2185).
- C.* (§ *Chaenopet.*) *salicifolia* Franch. var. *rugosa* Rehd. et Wils. l. c. p. 172. — Western Hupeh (Wilson n. 335).
var. *floccosa* Rehd. et Wils. l. c. p. 173. — Western Szech'uan (Wilson n. 1133a. 4199).
- C.* (§ *Chaenopet.*) *Henryana* Rehd. et Wils. l. c. p. 174 (= *C. frigida* Pritzel = *C. rugosa* var. *Henryana* Schneid.). — Yunnan (Henry n. 10785). — Western Hupeh (Henry n. 5752, Wilson n. 2182. 2183).
- C.* (§ *Chaenopet.*) *rhytidiphylla* Rehd. et Wils. l. c. p. 175. — Western Szech'uan (Wilson n. 2184).
- C.* (§ *Chaenopet.*) *Harroviana* Wils. in Gard. Chron. ser. 3. LI (1912) p. 3.
- C.* (§ *Chaenopet.*) *microphylla* Wall. var. *cochleata* Rehd. et Wils. in Plantae Wilsonianae II (1912) p. 176 (= *C. buxifolia* f. *cochleata* Franch.). — Western Szech'uan (Wilson n. 2189).
var. *vellaea* Rehd. et Wils. l. c. p. 176 (= *C. buxifolia* f. *vellaea* Franch.). — Western Szech'uan (Wilson n. 2188).
- C.* (§ *Chaenopet.*) *breviramea* Rehd. et Wils. l. c. p. 177. — Western Szech'uan.
- C. coreana* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 64. — Corée (Taquet n. 1106).
- C. verruculosa* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 272. — China (Forrest n. 273).
- C. hebeophylla* Diels l. c. p. 273. — China (Forrest n. 283. 2110).
- C. insculpta* Diels l. c. p. 273. — China (Forrest n. 800).
- Crataegus Chantcha* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 377. — Kouy-Tchéon.
- C. Taquetii* Lévl. l. c. p. 377 (= *Pirus subcrataegifolius* Lévl. l. c. VII (1909) p. 197. — Korea (Taquet n. 2828. 4220, Faurie n. 1558).
- C. Jaquinii* Kerner var. *cylindrocarpa* Murr in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 160. — Tirol.
- C. hupehensis* Sargent in Plantae Wilsonianae II (1912) p. 178. — Western Hupeh (Wilson n. 446. 2988).
- C. kulingensis* Sargent l. c. p. 179. — Kiangsi (Wilson n. 1526).
- C. Wilsonii* Sargent l. c. p. 180. — Western Hupeh (Wilson n. 285).
- C.* (§ *Tomentosae*) *chitaensis* Sargent l. c. p. 183. — Eastern Sibiria.
- C.* (§ *Tom.*) *Komarovii* Sargent l. c. p. 183 (= *C. tenuifolia* Komarov). — Northern Korea.
- Eriobotrya grandiflora* Rehd. et Wils. l. c. p. 193. — Western Szech'uan (Veitch Exped. n. 3506, Wilson n. 2999).
- E. prinoides* Rehd. et Wils. l. c. p. 194 (= *E. bengalensis* Dunn). — Yunnan (Henry n. 9878); Western Szech'uan (Veitch Exped. n. 3507).

- Filipendula rufinervis* Nakai in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 35. — Kangkai.
- Fragaria Mairei* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 300. — Yunnan.
- F. nipponica* Mak. *monstr. pinnata* (Takeda) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 285 (= *F. vesca monstr. pinnata* Takeda). — Japan, Prov. Shimotsuke.
- F. Hayatai* Mak. l. c. p. 285. Fig. XXI (= *F. vesca* var. *minor* Hayata = *F. spec.* Hayata). — Formosa.
- F. californica* var. *crinita* Hall in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 198 (= *F. crinita* Rydb.). — California.
- F. virginiana* var. *platypetala* Hal. l. c. p. 198 (= *F. platypetala* Rydb.). — California.
- F. virginiana* var. *platypetala* f. *sibbaldifolia* Hall l. c. p. 199 (= *F. sibbaldifolia* Rydb.). — California.
- Licania platypus* (Hemsl.) Pittier in Contr. U. S. Nat. Herb. Washington XIII (1912) p. 443. Pl. 86 (= *Moquilea platypus* Hemsl.). — Zentral-Amerika, Panama (Cuming n. 1272); Nicaragua (Levy n. 222); Guatemala (Donnell Smith n. 6421, Kellerman n. 5670).
- Magnistipula Sapini* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 262. — Congo, Kasai.
- Neillia Uekii* Nakai in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 3. — Korea.
- N. Millsii* Dunn in Kew Bull. (1912) p. 108. — Korea (Mills n. 107).
- Parinarium albidum* Craib l. c. p. 152. — Siam (Kerr n. 604).
- Photinia Cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 66. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3571).
- Ph. Franchetiana* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 272 (= *Eriobotrya Griffithii* Franch., non *Photinia Griffithii* Dene.). — Yunnan (Forrest n. 487).
- Ph. Davidsoniae* Rehd. et Wils. in Plantae Wilsonianae II (1912) p. 185. — Western Hupeh (Wilson n. 685. 484).
- Ph. villosa* DC. var. *sinica* Rehd. et Wils. l. c. p. 186. — Western Hupeh. (Wilson n. 610. 333. 2972, Henry n. 7724); Kiangsi (Wilson n. 1666).
- Ph. Beauverdiana* Schneid. var. *notabilis* Rehd. et Wils. l. c. p. 188 (= *Ph. notabilis* Schneid.). — Western Hupeh.
- Ph. Schneideriana* Rehd. et Wils. l. c. p. 188. — Western Hupeh (Wilson n. 476. 2973).
- Ph. subumbellata* Rehd. et Wils. l. c. p. 189. — Western Hupeh (Wilson n. 488. 398); Henry n. 4064. 6370. 7664; Szech'uan (Henry n. 5518); Kiangsi (Wilson n. 1664. 1673).
- Ph. amphidoxa* Rehd. et Wils. l. c. p. 190 (= *Stranvaesia amphidoxa* Schneid.). — Szech'uan (Henry n. 5565. 5565a. 7389); Western Hupeh (Wilson n. 405. 465).
- Ph. glomerata* Rehd. et Wils. l. c. p. 190. — Yunnan (Henry n. 11716. 11716a).
- Ph. lancifolia* Rehd. et Wils. l. c. p. 191. — Yunnan (Henry n. 12833. 13412).
- Ph. berberidifolia* Rehd. et Wils. l. c. p. 191. — Western Szech'uan (Veitch Exped. n. 3508).
- Pirus brunnea* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 377. — Korea (Taquet n. 2819).
- P. sinensis* Lindl. var. *Maximowicziana* Lévl. l. c. p. 377. — Korea (Taquet n. 2821).
- P. spectabilis* Ait. var. *albescens* Lévl. l. c. p. 377. — Korea (Taquet n. 2815).

- Pirus Koehnei* Lévl. l. c. p. 378. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 2376, Esquirol n. 385).
- P. Cavaleriei* Lévl. l. c. XI (1912) p. 67. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3569).
- Potentilla stenophylla* (Franch. sub var.) Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 271. — China (Forrest n. 2924).
- Prunus Dunniana* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 377. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 2985).
- P. yedoensis* Matsum. var. *nudiflora* Koehne l. c. p. 507. — Korea (Taquet n. 4638).
- P. macradenia* Koehne var. *Mairei* Koehne in Fedde Rep. XI (1912) p. 264. — Nordost-Yunnan (Maire n. 3864).
- P. Bonatii* Koehne l. c. p. 265. — Nordost-Yunnan (Maire n. 3719).
- P. Duclouxii* Koehne var. *hirtissima* Koehne l. c. p. 265. — Nordost-Yunnan (Maire n. 3119).
- P. triflora* Roxb. var. *spinifera* Koehne l. c. p. 266. — Nordost-Yunnan (Maire n. 3091. 3135. 3213. 7292).
- forma *glomerata* Koehne l. c. p. 267. — Nordost-Yunnan (Maire n. 7282. 7178).
- P. serrulata* Lindl. f. *speciosa* (Koidz.) Koehne l. c. p. 268 (= *P. jamasakura* β . *speciosa* Koidz. = *P. serrulata* var. *albida* subvar. *speciosa* Mak.). — Japan.
- P. tenuiflora* Koehne var. *pubescens* (Mak.) Koehne l. c. p. 268 (= *P. pseudo-cerasus* var. *jasasakura* Mak. f. *pubescens* Mak. = *P. jamasakura* a. *elegans* b. *pubescens* Koidz.). — Japan.
- P. (§ Pseudocerasus* subs. *Sargentiella* Koehne) *floribunda* Koehne l. c. p. 269. — Nikko.
- P. Herinciana* Lav. emend. sensu Koehne f. *erecta* Koehne l. c. p. 269. — Japan.
- forma *dependens* Koehne l. c. p. 269. — Japan.
- P. (§ Ceraseidos)* *Makinoana* Koehne l. c. p. 271 (= *P. subhirtella* var. *autumnalis* Mak.). — Japan.
- P. (§ Eucraseidos)* *verecunda* (Koidz.) Koehne l. c. p. 271 (= *P. jamasakura* δ . *verecunda* Koidz.). — Japan.
- P. (§ Euc.) Matsumuraua* Koehne l. c. p. 273 (= *P. ceraseidos* Koidz., non Maxim. non *Ceraseidos apetala* S. et Z.). — Japan.
- P. (§ Euc.) crenata* Koehne l. c. p. 273. — Japan.
- P. subhirtella* (Miq.) Koidz. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 52 (= *P. subhirtella* Miq. = *P. subhirtella* Koehne = *P. Miqueliana* Maxim.). — Nippon.
- var. *glabra* Koidz. l. c. p. 52 (= *P. subhirtella* F. D. Hook.). — Nippon.
- P. ceraseidos* (S. et Z.) Koidz. var. *kurilensis* (Miyabe) Koidz. l. c. p. 52 (= *P. kurilensis* Miyabe). — Sacchalin.
- P. sachalinensis* (Schmidt) Koidz. l. c. p. 52 (= *P. pseudocerasus* var. *sachalinensis* Fr. Schm. = *P. Sargentii* Rehder). — Japan.
- P. serrulata* Lindl. var. *albida* Mak. l. c. p. 114. Fig. IX (= *P. pseudo-Cerasus* var. γ . *serrulata* subvar. b. *Sieboldi* f. *albida* Mak. = *P. serrulata* a. *serrulata* f. *albida* Mak.). — Tokyo cultiv.
- subvar. a. *hortualis* Mak. l. c. p. 114. — Tokyo cultiv.
- subvar. b. *speciosa* (Koidz.) Mak. l. c. p. 117. Fig. X (= *P. jamasakura* β . *speciosa* Koidz.). — Yokohama cultiv.

- Prunus Koidzumii* Mak. l. c. p. 144. Fig. XII (= *P. pseudocerasus* Dipp. = *P. pseudo-Cerasus* var. γ . *serrulata* subvar. b. *Sieboldi* Mak.). — Japan.
- P. Kanzakura* Mak. l. c. p. 176. Fig. XIII (= *P. pseudo-Cerasus a. Jamasakura a. glabra f. praecox* Mak.). — Japan cultiv.
- P. serrulata* Lindl. *a. spontanea* (Maxim.) Mak. subvar. *a. glabra* Mak. f. *humilis* Mak. l. c. p. 176 (= *P. pseudo-Cerasus* var. *humilis* Mak. = *P. pseudo-Cerasus a. spontanea* subvar. *humilis* Mak. = *P. pseudo-Cerasus* var. *a. Jamasakura* subvar. *a. glabra f. humilis* Mak.). — Japan.
- P. Padus* L. var. *pubescens* Regl. f. *Purdomii* Koehne in Plant. Wilsonian. II (1912) p. 196. — Northern Chili (Purdom n. 15).
- P.* (subg. *Cerasus*) *pulchella* Koehne l. c. p. 197. — Western Hupeh (Wilson n. 2827).
- P.* (subg. *Cer.*) *conadenia* Koehne l. c. p. 197. — Western Szech'uan (Wilson n. 2823. 904).
- P.* (subg. *Cer.*) *pleiocerasus* Koehne l. c. p. 198. — Western Szech'uan (Wilson n. 904a. 4013, v. Rosthorn n. 149. 540. 622).
- P.* (subg. *Cer.*) *macradenia* Koehne l. c. p. 199. — Western Szech'uan (Wilson n. 4016).
- P.* (subg. *Cer.*) *discadenia* Koehne l. c. p. 200. — Western Hupeh (Wilson n. 62. 2832. 2829. 174. Veitch Exped. n. 2075).
- P.* (subg. *Cer.*) *tatsienensis* Batal. var. *stenadenia* Koehne l. c. p. 201. — Western Szech'uan (Wilson n. 4039).
- P.* (subg. *Cer.*) *variabilis* Koehne l. c. p. 201. — Western Hupeh (Wilson n. 64. 2830. 2828).
- P.* (subg. *Cer.*) *pilosiuscula* Koehne l. c. p. 202 (= *P. tatsienensis* var. *pilosiuscula* Schneid.). — Western Hupeh and Szech'uan.
- var. *barbata* Koehne l. c. p. 203. — Western Hupeh (Wilson n. 18. 18a. 39).
- var. *media* Koehne l. c. p. 204. — Szech'uan (Henry n. 5604); Western Hupeh (Veitch Exped. n. 316, Wilson n. 39a. 16a).
- var. *subvestita* Koehne l. c. p. 204. — Western Hupeh (Wilson n. 41).
- P.* (subg. *Cer.*) *polytricha* Koehne l. c. p. 204. — Western Hupeh (Wilson n. 47).
- P.* (subg. *Cer.*) *Rehderiana* Koehne l. c. p. 205. — Western Hupeh (Wilson n. 2831).
- P.* (subg. *Cer.*) *litigiosa* Schneid. var. *abbreviata* Koehne l. c. p. 205. — Western Hupeh (Wilson n. 182).
- P.* (subg. *Cer.*) *involutrata* Koehne l. c. p. 206. — Western Hupeh (Wilson n. 1).
- P.* (subg. *Cer.*) *malifolia* Koehne l. c. p. 207. — Western Hupeh (Wilson n. 3).
- P.* (subg. *Cer.*) *cyclamina* Koehne l. c. p. 207. — Western Hupeh (Wilson n. 9).
- P.* (subg. *Cer.*) *Dielsiana* Schneid. var. *laxa* Koehne l. c. p. 208. — Western Hupeh (Wilson n. 68. 37. 37a).
- P.* (subg. *Cer.*) *plurinervis* Koehne l. c. p. 208. — Western Szech'uan (Wilson n. 907).
- P.* (subg. *Cer.*) *hirtifolia* Koehne l. c. p. 209. — Western Szech'uan (Wilson n. 2818).
- P.* (subg. *Cer.*) *tenniflora* Koehne l. c. p. 209. — Western Hupeh (Wilson n. 3a. 13. 20. 51. 51a. 69, Veitch Exped. n. 66a. 723, Henry n. 5833).

- Prunus* (subg. *Cer.*) *concinna* Koehne l. c. p. 210. — Western Hupeh (Wilson n. 2825).
- P.* (subg. *Cer.*) *Twymaniana* Koehne l. c. p. 211. — Western Szech'uan (Wilson n. 810).
- P.* (subg. *Cer.*) *Conradinae* Koehne l. c. p. 211. — Western Hupeh (Wilson n. 3, 5, 7, 11, 3b, Veitch Exped. n. 152).
- P.* (subg. *Cer.*) *Helena* Koehne l. c. p. 212 (= *P. rufoides* var. *glabrifolia* Schneid.). — Western Hupeh (Wilson n. 2826); Szech'uan (Henry n. 5477).
- P.* (subg. *Cer.*) *saltuum* Koehne l. c. p. 213. — Western Hupeh (Wilson n. 2824).
- P.* (subg. *Cer.*) *serrula* Franch. var. *tibetica* (Batal.) Koehne l. c. p. 213 (= *P. puddum* var. *tibetica* Batal. = *P. cerasoides* var. *tibetica* Schneid.). — Western Szech'uan (Wilson n. 988, Veitch Exped. n. 3523).
- P.* (subg. *Cer.*) *droseracca* Koehne l. c. p. 215. — Western Szech'uan (Wilson n. 2821).
- P.* (subg. *Cer.*) *trichostoma* Koehne l. c. p. 216. — Western Szech'uan (Wilson n. 2817, Veitch Exped. n. 3524a, 3727).
- P.* (subg. *Cer.*) *latidentata* Koehne l. c. p. 217. — Western Szech'uan (Wilson n. 2820, 2819, Veitch Exped. n. 3524, 3528).
- P.* (subg. *Cer.*) *micromelioides* Koehne l. c. p. 218. — Western Szech'uan (Wilson n. 824).
- P.* (subg. *Cer.*) *oxyodonta* Koehne l. c. p. 218. — Western Szech'uan (Wilson n. 2822); Western China (Veitch Exped. n. 3525).
- P.* (subg. *Cer.*) *glyptocarya* Koehne l. c. p. 219. — Western Szech'uan (Wilson n. 1026, 4040).
- P.* (subg. *Cer.*) *lobulata* Koehne l. c. p. 220. — Western Szech'uan (Wilson n. 912, 978, 810).
- P.* (subg. *Cer.*) *pleuroptera* Koehne l. c. p. 221. — Western Szech'uan (Wilson n. 981, 984).
- P.* (subg. *Cer.*) *Zappeyana* Koehne l. c. p. 221. — Western Hupeh (Wilson n. 45).
var. *subsimplex* Koehne l. c. p. 222. — Western Hupeh (Wilson n. 45a).
- P.* (subg. *Cer.*) *gracilifolia* Koehne l. c. p. 223. — Western Hupeh (Wilson n. 178).
- P.* (subg. *Cer.*) *Rossiana* Koehne l. c. p. 223. — Western Hupeh (Wilson n. 182).
- P.* (subg. *Cer.*) *glandulosa* Thbg. var. *trichostyla* Koehne l. c. p. 224. — Shantung.
forma *Faberi* Koehne l. c. p. 224. — Shantung (Faber); Western Hupeh (Wilson n. 43, 43a).
- P.* (subg. *Cer.*) *tomentosa* Thbg. var. *endotricha* Koehne l. c. p. 225. — Western Hupeh (Wilson n. 49); Western Szech'uan (Wilson n. 911, 911a); Northern Shensi (Giraldi n. 5291, 7186, 9293, 5290, 7148, 1138).
- P.* grex 1. **Typocerasus** Koehne l. c. p. 237.
sect. 1. **Cremastosepalum** Koehne l. c. p. 237.
subsect. 1. *Mahaleb* Koehne ser. 1. *Eumahaleb* Koehne l. c. p. 237.
ser. 2. *Paramahaleb* Koehne l. c. p. 237.
subsect. 3. *Phyllomahaleb* Koehne l. c. p. 238.
ser. 1. *Aphanadenium* Koehne l. c. p. 238.
ser. 2. *Macradenium* Koehne l. c. p. 238.
subsect. 4. *Phyllocerasus* Koehne l. c. p. 238.

- Prunus* (subsect. *Phyllocer.*) *tatsienensis* Batal. var. *adenophora* (Franch.) Koehne l. c. p. 238 (= *P. Maximowiczii* var. *adenophora* Franch.). — Yunnan.
- P.* (subsect. *Phyllocer.*) *venusta* Koehne l. c. p. 239. — Western Hupeh (Veitch Exped. n. 446).
- P.* grex 1. *Typocerasus* Koehne sect. 1. *Mahaleb* subsect. 5. *Pseudomahaleb* Koehne l. c. p. 239.
- P.* (subsect. *Pseudomahaleb*) *Macgregoriana* Koehne l. c. p. 240. — Western Hupeh (Veitch Exped. n. 474).
- P.* (subsect. *Pseudomah.*) *Henryi* (Schneid.) Koehne l. c. p. 240 (= *P. yunnanensis* var. *Henryi* Schneid.). — Yunnan (Henry n. 10629).
- P.* (subsect. *Pseudomah.*) *neglecta* Koehne l. c. p. 241 (= *P. yunnanensis* var. *Henryi* Schneid.). — Yunnan (Henry n. 10629 B).
- P.* grex 1. *Typocerasus* Koehne sect. 1. *Mahaleb* subsect. 6. *Lobopetalum* Koehne l. c. p. 241.
- ser. 1. *Heterocalyx* Koehne l. c. p. 241.
- ser. 2. *Cyclaminium* Koehne l. c. p. 243.
- P.* (subsect. *Lobopetalum*) *scopulorum* Koehne l. c. p. 241. — Western Hupeh (Veitch Exped. n. 146).
- P.* (subsect. *Lobopet.*) *glabra* (Pamp.) Koehne l. c. p. 241 (= *P. hirtipes* var. *glabra* Pamp.). — Hupeh.
- P.* (subsect. *Lobopet.*) *Schneideriana* Koehne l. c. p. 242. — Chekiang.
- P.* (subsect. *Lobopet.*) *Duclouxii* Koehne l. c. p. 242. — Yunnan (Ducloux n. 77).
- P.* (subsect. *Lobopet.*) *ampla* Koehne l. c. p. 243. — Szech'uan (von Rosthorn n. 158).
- P.* (subsect. *Lobopet.*) *malifolia* Koehne var. *Rosthornii* Koehne l. c. p. 243. — Szech'uan (von Rosthorn n. 2420).
- P.* (subsect. *Lobopet.*) *cyclamina* Koehne var. *biflora* Koehne l. c. p. 243. — Western China (Wilson, Veitch Exped. n. 4859).
- P.* (subsect. *Lobopet.*) *Dielsiana* Schneid. var. *conferta* Koehne l. c. p. 244. — Western Hupeh (Veitch Exped. n. 308).
- P.* (subsect. *Hypadenium* Koehne) *pseudocerasus* Ldl. f. *virescens* Koehne l. c. p. 246 (= *P. donarium* Siebold). — Japan.
- P.* (subsect. *Hyp.*) *serrulata* Ldl. f. *albida* (Makino) Koehne l. c. p. 247 (= *P. pseudocerasus* β . *hortensis* flore simplici albo Maxim. = *P. pseudocerasus* Stapf = *P. pseudocerasus* γ . *serrulata* subvar. *Sieboldii* f. *albida* Makino = *P. serrulata* a. *serrulata* f. *albida* Makino = *P. serrulata* a. *yoshino* Koehne = *P. pseudocerasus yoshino* Hort.).
- P.* (subsect. *Hyp.*) *Wildeniana* Koehne l. c. p. 249. — Hupeh (Henry n. 5308).
- P.* (subsect. *Hyp.*) *Leveilleana* Koehne l. c. p. 250. — Korea (Taquet n. 2519. 2517).
- P.* (subsect. *Hyp.*) *Sontagiae* Koehne l. c. p. 250. — Korea.
- P.* (subsect. *Hyp.*) *mesadenia* Koehne l. c. p. 250. — Nippon.
- P.* (subsect. *Hyp.*) *parvifolia* (Matsum.) Koehne l. c. p. 251 (= *P. pseudocerasus* var. *parvifolia* Koidzumi = *P. jamasakura* a. *elegans* a. *parvifolia* Koidz.). — Japan.
- forma *aomoriensis* Koehne l. c. p. 251. — Northern Nippon (Faurie n. 2093).

- Prunus* sect. **Pseudocerasus** Koehne subsect. 9. *Conradinia* Koehne l. c. p. 252.
 subsect. 10. *Serrula* Koehne l. c. p. 252.
- P.* (subsect. *Serrula*) *majestica* Koehne l. c. p. 252 (= *P. puddum* Franch.
 = *P. cerasoides* var. *tibetica* Schneid.). — Yunnan (Henry n. 9411.
 9411 A. 11469. 9411 B).
- P.* sect. *Pseudocerasus* subsect. 11. *Puddum* Koehne l. c. p. 253.
- P.* (subsect. *Puddum*) *trichantha* Koehne l. c. p. 254 (= *P. rufa* Hook. f.). —
 Eastern Himalaya (Anderson n. 466).
- P.* sect. *Pseudocerasus* subsect. 12. *Microcalymma* Koehne l. c. p. 254.
- P.* (subsect. *Microcalymma*) *Herincquiana* Lavall. var. *biloba* (Franch.) Koehne
 l. c. p. 254 (= *P. biloba* Franch.). — China (Farges n. 998).
- P.* (subsect. *Microcal.*) *microlepis* Koehne l. c. p. 256. — Hondo.
 var. *ternata* Koehne l. c. p. 256. — Hondo.
- P.* sect. *Pseudocerasus* subsect. 13. *Ceraseidos* (Sieb. et Zucc.) Koehne l. c.
 p. 257.
- ser. 1. *Phyllopodium* Koehne l. c. p. 257.
- P.* (subsect. *Ceraseidos* ser. 1. *Phyllopodium*) *phyllopoda* Koehne l. c. p. 257. —
 Northern Shensi.
- P.* (subsect. *Ceraseid.* ser. 1. *Phyllopod.*) *Veitchii* Koehne l. c. p. 257. — Western
 Hupeh (Veitch Exped. n. 66).
- P.* sect. *Pseudocerasus* subsect. 13. *Ceraseidos* ser. 2. *Droserina* Koehne l. c.
 p. 257.
- ser. 3. *Oxyodon* Koehne l. c. p. 258.
- P.* (subsect. *Ceraseidos* ser. *Oxyodon*) *podadenia* Koehne l. c. p. 258. — Western
 China (Veitch Exped. n. 3525a).
- P.* sect. *Pseudocerasus* subsect. *Ceraseidos* ser. 4. *Euceraseidos* Koehne l. c.
 p. 259.
- P.* (subsect. *Ceraseidos* ser. *Euceraseidos*) *iwagiensis* Koehne l. c. p. 259. —
 Hondo (Faurie n. 6699).
- P.* (subsect. *Ceras.* ser. *Euceras.*) *autumnalis* Koehne l. c. p. 259 (= *P. sub*
hirtella var. *autumnalis* Mak.). — Hondo (Wichura n. 1147b).
- P.* (subsect. *Ceras.* ser. 4. *Euceras.*) *nikkoensis* Koehne l. c. p. 260. — Japan
 (Faurie n. 2096).
- P.* (subsect. *Ceras.* ser. 4. *Euceras.*) *Tschonoskii* Koehne l. c. p. 261 (= *P.*
ceraseidos Maxim. = *P. apetala* var. *iwozana* Schneid.). — Japan.
- P.* sect. *Pseudocerasus* subsect. *Ceraseidos* ser. 5. *Amblyodon* Koehne l. c. p. 262.
- P.* grex II. **Microcerasus** (Spach, Roemer) Koehne l. c. p. 262.
- sect. 1. **Spiraeopsis** Koehne subsect. 1. *Myriocerasus* Koehne l. c. p. 262.
 subsect. *Spiraeocerasus* Koehne l. c. p. 262.
- P.* (subsect. *Spiraeocerasus*) *glandulosa* Thbg. var. *glabra* Koehne l. c. p. 263
 (= *P. japonica* β . *glandulosa* Maxim.).
- forma *Sieboldiana* Shirai in sched. l. c. p. 263. — Japan (Faurie
 n. 3211).
- subf. *alba* Koehne l. c. p. 263. — Japan.
- subf. *rosea* Koehne l. c. p. 263 (= *P. glandulosa* Thbg. = *P.*
japonica a. *typica flore roseo* Maxim. in sched. = *P.*
japonica var. *flor. simp.* Tanaka = *P. japonica* var.
glandulosa Matsum.). — Japan.
- forma *albiplena* Koehne l. c. p. 264 (= *Cerasus japonica* β . *multi*
plex Seringe mscr. = *P. japonica* var. *flore pleno* Sieb.

et Zucc. = *P. japonica* Oudem. = *P. japonica flore albo pleno* Lem. = *P. japonica* γ. Maxim. = *P. japonica* var. *multiplex* Mak.). — Japan.

Prunus (subsect. *Spiraeocerasus*) *glandulosa* var. *Purdomii* Koehne l. c. p. 264. — Northern China (Purdom n. 12).

forma *Paokangensis* (Schneid.) Koehne l. c. p. 264 (= *P. japonica* var. *paokangensis* Schneid.). — Western Hupeh.

forma *sinensis* (Pers.) Koehne l. c. p. 265 (= *Amygdalus indica nana* Plucken. = *Prunus sinensis* Pers. = *Cerasus japonica* Seringe = *Prunus japonica flore pleno* Sieb. et Zucc. = *P. japonica* γ. Maxim.). — Northern Shensi (Giraldi n. 1137); Japan.

var. *salicifolia* (Kom.) Koehne l. c. p. 265 (= *P. japonica* var. *salicifolia* Kom.).

P. (subsect. *Spir.*) *pogonostyla* Maxim. var. *globosa* Koehne l. c. p. 265. — Fo-kien (de Grijs n. 10130); Formosa (Oldham n. 105).

var. *obovata* Koehne l. c. p. 265. — Formosa (Oldham n. 105).

P. (subsect. *Spir.*) *japonica* Thbg. var. *eujaponica* Koehne l. c. p. 266. — Japan.

forma *Fauriei* Koehne l. c. p. 266. — Japan (Faurie n. 3158).

forma *Oldhamii* Koehne l. c. p. 266. — Hupeh (Henry n. 3598 A); Japan (Oldham n. 200).

var. *gracillima* Koehne l. c. p. 266. — Mandshuria.

forma *Taunbergii* Koehne l. c. p. 266 (= *P. japonica* var. *Thunbergii* Koehne). — Kultiviert.

forma *Engleri* Koehne l. c. p. 266 (= *P. japonica* var. *Engleri* Koehne). — Kultiviert.

forma *minor* Koehne l. c. p. 267. — Kultiviert.

forma *sphaerica* (Carrière) Koehne l. c. p. 267 (= *P. japonica* var. *sphaerica* Carrière).

var. *Kerrii* (Stend.) Koehne l. c. p. 267 (= *P. japonica* Ker-Gawler = *Amygdalus pumila* Sims = *Prunus Kerrii* Stend. = *P. japonica typica flore pleno* Zabel). — Chekiang.

P. (subsect. *Spir.*) *carcharias* Koehne l. c. p. 267. — Szech'uan.

P. grex II. *Microcerasus* (Spach, Roemer) Koehne sect. 2. *Amygdalocerasus* Koehne l. c. p. 268 (= *Cerasus* sect. *Microcerasus* Spach = *Microcerasus* Webb. = *Prunus* subg. *Microcerasus* Focke = *P.* sect. *Trichocerasus* et subg. *Microcerasus* Koehne).

P. (sect. *Amygdalocerasus*) *tomentosa* Thbg. var. *Spaethiana* Koehne). — Kultiviert.

var. *Graebneriana* Koehne l. c. p. 269. — Kultiviert.

var. *insularis* Koehne l. c. p. 269. — Japan (Faurie n. 3156. 3157, Taquet n. 790, Faurie n. 335, Taquet n. 2526).

var. *Souliei* Koehne l. c. p. 269. — Szech'uan.

var. *Kashkarovii* Koehne l. c. p. 269. — Tibet. Western Hupeh (Veitch Exped. n. 1864).

var. *breviflora* Koehne l. c. p. 270. — Northern Shensi (Giraldi n. 5295).

var. *trichocarpa* (Bunge) Koehne l. c. p. 270 (= *P. trichocarpa* Bge.). — Northern China.

var. *tsuluensis* Koehne l. c. p. 270. — Northern Shensi (Giraldi n. 5295).

var. *heteromera* Koehne l. c. p. 270. — Szech'uan.

- Prunus* (sect. *Amygd.*) *Batalinii* (Schneid.) Koehne l. c. p. 270 (= *P. tomentosa* var. ? *Batalinii* Schneid.). — Szech'uan.
- P.* (subg. *Amygdalus*) *dehiscens* Koehne l. c. p. 271. — Western Szech'uan (Wilson n. 4028).
- P.* (subg. *Amygd.*) *mira* Koehne l. c. p. 272. — Western Szech'uan (Wilson n. 4205).
- P.* (subg. *Amygd.*) *tangutica* (Batalin) Koehne l. c. p. 276 (= *Amygdalus communis* var. *tangutica* Batal. = *A. tangutica* Korsh.). — Eastern Kansu.
- P.* (subg. *Prunophora*) *platysepala* Koehne l. c. p. 277. — Western Hupeh (Wilson n. 2813).
- P.* (subg. *Prunoph.* sect. 1. *Eupr.*) *gymnodonta* Koehne l. c. p. 279. — Kultiviert.
- P.* (subg. *Prunoph.* sect. 1. *Eupr.*) *triflora* Roxb. var. *pubipes* Koehne l. c. p. 280. — Kultiviert.
- P.* (subg. *Prunoph.* sect. 2. *Armeniaca* [Miller] Koeh) *anomala* Koehne l. c. p. 280. — Kwangtung.
- P.* (subg. *Prunoph.* sect. 2. *Arm.*) *mume* Sieb. et Zucc. var. *Goethartiana* Koehne l. c. p. 281. — Japan.
- Rosa korsakoviensis* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 378. — Sachalin (Faurie n. 570).
- R. quelpaertensis* Lévl. l. c. p. 378. — Korea (Taquet n. 2870).
- R. adenoclada* Lévl. l. c. p. 431. — Kouy-Tchéou (Esquirql n. 2100).
- R. Nakaiana* Lévl. l. c. p. 432. — Mittel-Korea (Faurie n. 330).
- R. Willmottiana* Lévl. l. c. XI (1912) p. 299. — Yunnan.
- R. Mairei* Lévl. l. c. p. 299. — Yunnan.
- R. gechoutangensis* Lévl. l. c. p. 299. — Yunnan.
- R. oulengensis* Lévl. l. c. p. 299. — Yunnan.
- R. tongtchouanensis* Lévl. l. c. p. 300. — Yunnan.
- R. tomentosa* Sm. var. *flaccidifolia* Elgqvist in Arkiv f. Bot. XI. No. 8 (1912) p. 16. — Sandsjö.
- R.* (§ *Synstylae*) *glandulifera* (Crépin) Rob. Keller var. *intercedens* Rob. Kell. in Mitt. Naturwiss. Ges. Winterthur IX (1911/1912) 1912. p. 6. — Italien. Verona.
- var. *complicata* Rob. Kell. l. c. p. 7. — Mte. Baldo.
- R.* (§ *Gallicae*) *gallica* L. var. *tridentina* Gelmi f. *baldensis* Rob. Keller l. c. p. 8. — Italien. Mte. Baldo.
- R.* (§ *Vestitae*) *pomifera* Herrm. var. *recondita* Christ f. *platyacantha* Rob. Kell. in sched. l. c. p. 13. — Schleswig-Holstein.
- × *R. pomifera* Herrm. × *R. pendulina* L. var. *Chiovendae* Rob. Kell. l. c. p. 13. — Italien.
- R.* (§ *Vest.*) *tomentosa* Smith var. *Goirani* Rob. Kell. l. c. p. 15. — Italien, Mte. Baldo.
- var. *subglobosa* (Smith) Carion f. *baldensis* Rob. Keller l. c. p. 16. — Italien, Mte. Baldo.
- R.* (§ *Rubiginosae*) *rubiginosa* Crép. var. *Chiovendae* Rob. Kell. l. c. p. 18. — Piemont.
- R.* (§ *Rub.*) *elliptica* Tausch var. *vuanensis* Rob. Kell. l. c. p. 21. — Savoyen.
- var. *subcuneata* Rob. Kell. l. c. p. 22. — Schweiz.
- R.* (§ *Rub.*) *agrestis* Savi var. *nitida* Rob. Kell. l. c. p. 24. — Aostatal.
- var. *valpantinensis* Rob. Kell. l. c. p. 25. — Italien, Valpantina.

- Rosa* (§ *Rub.*) *tomentella* Leman var. *caprinensis* Rob. Kell. l. c. p. 26. — Verona.
 var. *Goirani* Rob. Kell. l. c. p. 26. — Verona.
 var. *apricensis* Rob. Kell. l. c. p. 27. — Bergamasker Alpen.
 var. *baldensis* Rob. Kell. l. c. p. 28. — Italien, Mte. Baldo.
 var. *intermedia* Rob. Kell. l. c. p. 29. — Verona.
 var. *modenensis* Rob. Kell. l. c. p. 29. — Apenninen.
 var. *stantiensis* Rob. Kell. l. c. p. 30. — Tirol.
 var. *Christiansenii* Rob. Kell. l. c. p. 30. — Schleswig-Holstein.
 var. *lessiniensis* Rob. Kell. l. c. p. 31. — Verona.
 vat. *thaumasia* Rob. Kell. l. c. p. 31. — Aargau.
- R.* (§ *Rub.*) *canina* L. var. *Geisingensis* Rob. Kell. l. c. p. 36. — Erzgebirge.
 var. *biserrata* (Mérat) Bak. f. *pseudostylosa* Rob. Kell. l. c. p. 41. — Verona.
- R.* (§ *Rub.*) *canina* L. var. *pouzinoide*s Rob. Kell. l. c. p. 42. — Verona.
- R.* (§ *Rub.*) *dumetorum* Thuill. var. *hemitricha* (Ripart) Rob. Kell. f. *avesensis* Rob. Kell. l. c. p. 41. — Verona.
 var. *aemoniana* (Puget) Rob. Kell. f. *valdonegensis* Rob. Kell. l. c. p. 42. — Verona.
 forma *tomentelloides* Rob. Kell. l. c. p. 48. — Verona.
 var. *veronensis* Rob. Kell. l. c. p. 48. — Verona.
- R.* (§ *Rub.*) *glauca* Villars var. *campigliensis* Rob. Kell. l. c. p. 51. — Alpes Bergamasci.
 var. *longepedunculata* Rob. Kell. l. c. p. 51. — ibid.
 var. *pseudo-Haberiana* Rob. Kell. l. c. p. 51. — Savoyen.
- R.* (§ *Rub.*) *coriifolia* Fries var. *apricensis* Rob. Kell. l. c. p. 54. — Alpes Bergamasci.
- R.* (§ *Rub.*) *Chavini* Rapin var. *amphisericea* Rob. Kell. l. c. p. 55. — Savoyen, Verona.
- R.* (§ *Cinnamomeae*) *coriifolia* × *R. pendulina* L. var. *caronensis* Rob. Kell. l. c. p. 59. — Helvetia.
- R.* (§ *Pimpinellifol.*) *pimpinellifolia* × *R. tomentosa* Sm. var. *Briqueti* Rob. Kell. l. c. p. 60. — Savoyen.
- Rubus plicatus* W. et N. γ. *consimilis* Sud. in Rubi Europ. Fasc. I (1908) p. 18 (= *R. consimilis* P.-J. Müller = *R. plicatus* subsp. *consimilis* N. Boul.). — Vosges.
- R. opacus* Focke γ. *glandulifer* Sud. l. c. p. 19. — Britannia.
- R. nitidus* W. et N. α. *hamulosus* Sud. l. c. p. 19 (= *R. hamulosus* Lef. et M. = *R. nitidus* subsp. *hamulosus* N. Boul. = *R. ambigens* N. Boul.). — Britannia, Belgia, Gallia, Dania, Germania, Austria, Helvetia.
 ε. *anglicanus* Sud. l. c. p. 19 (= *R. opacus* Rogers non Focke). — Britannia.
- R. integribasis* P.-J. Müll. α. *genuinus* Sud. l. c. p. 20. — Gallia, Germania, Belgia, Britannia, Lusitania?
 δ. *hamulosiformis* Sud. l. c. p. 20. — Gallia.
 ε. *caeresiensis* Sud. l. c. p. 20 (= *R. caeresiensis* Sud. et Grav. = *R. montivagus* Gravet, non Gdg.). — Belgia.
 θ. *latistipulatus* Sud. l. c. p. 20 (= *R. latistipulatus* Sud.). — Germania.
- R. indutus* Boul. et Vendrely β. *crispifolius* Sud. l. c. p. 20 (= *R. crispifolius* Goetz). — Germania.
 × *R. indutus* × *Martrinii* Sud. l. c. p. 21 (= *R. indutiformis* Sud.). — Gallia.

- Rubus holerythrus* Focke β . *meionacanthus* Sud. l. c. p. 21 (= *R. meionacanthus* Kinsch.). — Germania.
- R. affinis* W. et N. β . *relatus* Sud. l. c. p. 21 (= *R. relatus* Aresch.). — Suecia meridionalis.
- R. (§ Silvatici) carpinifolius* Wh. β . *taxus* Sud. l. c. p. 23. — Britannia.
- γ . *platyacanthus* Sud. l. c. p. 23 (= *R. platyacanthus* M. et Lef.). — Gallia.
- δ . *denticulatus* Sud. l. c. p. 23. — Gallia.
- ϵ . *glanduliger* Sud. l. c. p. 23. — Gallia.
- ζ . *lentiginosus* Sud. l. c. p. 23 (= *R. lentiginosus* Lees = *R. affinis* var. *lentiginosus* Bab.). — Britannia.
- R. vulgaris* W. et N. γ . *occitanicus* Sud. l. c. p. 24. — Gallia.
- R. clethrophilus* Genev. β . *pubescens* Sud. l. c. p. 25 (= *R. pubescens* var. *subinermis* Rogers, non *R. subinermis* Rupr. nec Müll. et Lef.). — Gallia, Italia borealis.
- γ . *ferox* Sud. l. c. p. 25. — Pyrenaeis.
- \times *R. clethrophilus* \times *Questieri* Sud. l. c. p. 25 (= *R. elongatisepalus* Sud. et Bouv.). — Gallia.
- \times *R. clethrophilus* \times *ulmifolius* Sud. l. c. p. 25 (= *R. oblongithyrus* Sud.). — Gallia.
- \times *R. clethrophilus* \times *serpens* gr. Sud. l. c. p. 25 (= *R. tornatilis* Müll. et Timb.). — Gallia.
- \times *R. tarnensis* \times . . . ? Sud. l. c. p. 26 (= *R. valdefoliatus* Sud.). — Gallia.
- \times *R. hypomalacoides* Sud. l. c. p. 26. Taf. XVII (= *R. plicatus* \times *hypomalacus* F. Kretzer). — Germania.
- \times *R. pervagus* \times *tarnensis* Sud. l. c. p. 27 (= *B. belliformis* Sud.). — Gallia.
- \times *R. pervagus* \times *ulmifolius* Sud. l. c. p. 27 (= *R. exhaustus* Sud.). — Gallia.
- \times *R. fucatus* \times *ulmifolius* Sud. l. c. p. 27 (= *R. subpropendens* Sud.). — Gallia.
- R. chaerophyllus* Sag. et Schultze β . *euchlooides* Sud. l. c. p. 28 (= *R. euchlooides* Sud.). — Gallia.
- γ . *obtusibasis* Sud. l. c. p. 28 (= *R. inflexus* N. Boul. = *R. nitidus* \times *serpens* N. Boul.). — Gallia.
- R. brachythyrus* Sud. β . *cuneatus* Sud. l. c. p. 28. — Gallia.
- R. brachythyrusoides* Sud. β . *olivaceus* Sud. l. c. p. 29. — Gallia.
- R. similis* Sud. l. c. p. 29. Taf. XXII. — Gallia.
- β . *discolor* Sud. l. c. p. 29. — Gallia.
- R. porphyracanthus* Focke β . *porphyracanthoides* Sud. l. c. p. 29. — Gallia.
- R. danicus* Focke β . *mollissimus* Sud. l. c. p. 29 (= *R. mollissimus* Rogers = *R. hirtifolius* var. *mollissimus* Rogers). — Britannia.
- γ . *intricatus* Sud. l. c. p. 29. — Gallia.
- R. orthocladus* A. Ley β . *transsudeticus* Kinsch. apud Sud. Bat. eur. (1908) et Rubi Europ. Fasc. I (1908) p. 30. — Germania.
- \times *R. orthocladus* \times *gratus* Sud. l. c. p. 31 (= *R. dobuniensis* Sud. et Ley). — Britannia.
- R. erythranthus* Sud. l. c. p. 31. Tab. XXVI. — Gallia.
- β . *erythranthoides* Sud. l. c. p. 31. — Gallia.
- R. subcalvus* Sud. l. c. p. 31. — Gallia.
- \times *R. subcalvus* \times *tarnensis* Sud. l. c. p. 31. (= *R. pseudosubcalvus* Sud.). — Gallia.

- × *Rubus subcalvus* × *ulmifolius cruentiflorus* Sud. l. e. p. 31 (= *R. subcalviformis* Sud.). — Gallia.
- × *R. subcalvus* × *e. vestitis* Sud. l. e. p. 31 (= *R. semisubcalvus* Sud.). — Gallia.
- × *R. subcalvus* × *erraticus* Sud. l. e. p. 31 (= *R. parceglandulosus* Sud.). — Gallia.
- R. Arrhenii* Lge. *δ. senticaulis* Sud. l. e. p. 31 (= *R. senticaulis* Kinsch.). — Silesia.
- R. sollingiatus* Sud. l. e. p. 32. Tab. XXVIII (= *R. macrophyllus* f. *sollingiatus* F. Kretzer). — Germania.
- R. Sprengelii* Wh. *γ. sprengeliiiformis* Sud. l. e. p. 32. — Gallia.
- ε. flaccidus* Sud. l. e. p. 32. — Gallia.
- R. immutabilis* Sud. l. e. p. 32. — Gallia.
- β. nemorivagus* Sud. l. e. p. 32 (= *R. nemorivagus* Rip. = *R. Sprengelii* Bor. = *R. nemoralis* Gen. non Müll.). — Gallia.
- γ. vallicularum* Sud. l. e. p. 32 (= *R. vallicularum* Sud.). — Hautes-Pyrénées).
- δ. cryptothyrsus* Sud. l. e. p. 33. — Gallia.
- × *R. immutabilis* var. *nemorivagus* × *vestitus*? Sud. l. e. p. 33 (= *R. arenarius* Rip.). — Gallia.
- × *R. immutabilis* var. *nemorivagus* × *eriostachys* var. *ferrariarum* Sud. l. e. p. 33 (= *R. Erythrander* Sud. = *R. erythrinus* Gen. = *R. silvaticus* var. *erythrinus* N. Boul.). — Gallia.
- R. hemistemon* P.-J. Müll. *β. Barbeyi* Sud. l. e. p. 33 (= *R. Barbeyi* Fav. et Gr.). — Helvetia, Gallia.
- γ. comptus* Sud. l. e. p. 33. — Gallia.
- R. myricae* Focke *γ. pergracilis* Sud. l. e. p. 33. — Gallia.
- δ. glandulifer* Sud. l. e. p. 33. — Gallia.
- × *R. myricae* var. *pergracilis* × *fagicola* Sud. l. e. p. 34 (= *R. ferocissimus* Sud.). — Gallia.
- R. pervirens* Sud. *β. soricinensis* Sud. l. e. p. 34. — Gallia.
- γ. glareosus* Sud. l. e. p. 34. — Gallia.
- δ. subtilis* Sud. l. e. p. 34. — Gallia.
- ε. festinus* Sud. l. e. p. 34. — Gallia.
- × *R. pervirens* var. *glareosus* Sud. × *bifrons* Sud. l. e. p. 34. — Gallia.
- × *R. pervirens* var. *glareosus* Sud. × *vestitus leucanthemus* Sud. l. e. p. 34 (= *R. albifolius* Sud.). — Gallia.
- R. orbifolius* Sud. l. e. p. 34. Tab. XXXIII. — Gallia.
- × *R. orbifolius* × *ulmifolius* Sud. l. e. p. 35 (= *R. secundarius* Sud.). — Gallia.
- R. albulus* Sud. l. e. p. 35. — Gallia.
- R. teretiramus* Sud. l. e. p. 35. Tab. XXXIII. — Gallia.
- β. sprengelianthus* Sud. l. e. p. 35. — Gallia.
- γ. inaequalispinus* Sud. l. e. p. 35. — Gallia.
- R. subnitens* Sud. l. e. p. 35. Tab. XXXIII. — Gallia.
- R. hebetipes* Sud. l. e. p. 35. — Gallia.
- β. tomentellipes* Sud. l. e. p. 35. — Gallia.
- R. teretipes* Sud. *γ. validus* Sud. l. e. p. 36. — Gallia.
- δ. microdrepanon* Sud. l. e. p. 36 (= *R. Fritschii* var. *mucronatoides* Sabr. in hb. Sud.). — Gallia.

- × *Rubus teretipes* × *bifrons* Sud. l. c. p. 36 (= *R. serpentini* Sud.). — Gallia.
- R. Leyi* Foeke β. *silingicus* Sud. l. c. p. 36 (= *R. silingicus* Kinsch.). — Silesia.
- γ. *venedicus* Sud. l. c. p. 36 (= *R. venedicus* Kinsch.). — Silesia.
- R. Loretianus* Sud. l. c. p. 37. Tab. XXXVI (= *R. corylifolius* Loret, non Sm.). — Gallia.
- R. Maassii* Foeke β. *glaucoctadus* F. Kretzer exsicc. in Sudre l. c. p. 38. — Germania.
- R. oxyanchus* Sud. β. *silurum* Sud. l. c. p. 38 (= *R. nemoralis* var. *silurum* Ley). — Britannia.
- R. Questieri* Lef. et M. β. *megalodon* Sud. l. c. p. 39 (= *R. megalodon* Boul. et Letendre). — Gallia.
- ξ. *ampliflorens* Sud. l. c. p. 39. — Gallia.
- × *R. Questieri* × *Sprengelii* Sud. l. c. p. 39 (= *R. pseudo-Questieri* Sud. hb.). — Gallia.
- × *R. Questieri* × *macrophyllus*? Sud. l. c. p. 39 (= *R. megalacanthus* Müll. et Lef. = *R. pyramidalis* × *hedycarpus* N. Boul.). — Gallia.
- × *R. Questieri* × *argenteus* *cryptadenes* var. *bipartitus* Sud. l. c. p. 39 (= *R. spretus* Sud.). — Gallia.
- × *R. Questieri* × *lasiothyrsus*? Sud. l. c. p. 39 (= *R. rosulatus* Sud.). — Gallia.
- × *R. Questieri* × *cuspidifer* Sud. l. c. p. 39 (= *R. recticuspis* Boul. et Malbranche = *R. Questieri* × *vulnerificus* N. Boul.). — Gallia.
- × *R. Questieri* × *radula* *timendus* Sud. l. c. p. 39 (= *R. exilifolius* Sud.). — Gallia.
- R. pyrenaicus* Sud. β. *subramosus* Sud. l. c. p. 40 (= *R. subramosus* Sud.). — Pyrénées.
- R. patulistamineus* Sud. l. c. p. 40. — Gallia.
- × *R. calvifolius* × *ulmifolius* Sud. l. c. Fase. II (1909) p. 41 (= *R. semicalvifolius* Sud.). — Gallia.
- × *R. belophorus* × *Schlechtendalii*? Sud. l. c. p. 41 (= *R. oxyacanthus* Lef. et M.). — Gallia.
- R. fagicola* de Martr.-D. β. *pallidulus* Sud. l. c. p. 41. — Gallia.
- × *R. fagicola* × *tarnensis* Sud. l. c. p. 42 (= *R. viridiformis* Sud.). — Gallia.
- × *R. fagicola* × *ulmifolius* Sud. l. c. p. 42 (= *R. rupivagus* Sud.). — Gallia.
- × *R. fagicola* × *arduennensis* *vicarius* Sud. l. c. p. 42 (= *R. vicariiformis* Sud.). — Gallia.
- × *R. fagicola* × *radula* *oreus* Sud. l. c. p. 42 (= *R. graniticarum* Sud.). — Gallia.
- × *R. fagicola* × *ex appendiculatis*? Sud. l. c. p. 42 (= *R. deformis* Sud.). — Gallia.
- × *R. fagicola* × *omalus* (e grege) Sud. l. c. p. 42 (= *R. calvispinus* Sud.). — Gallia.
- × *R. fagicola* × *Schleicheri* (e grege) Sud. l. c. p. 42 (= *R. tenuipes* Sud.). — Gallia.
- × *R. fagicola* × *hirtus* Sud. l. c. p. 42 (= *R. subjectus* Sud.). — Gallia.
- × *R. majusculus* × *vallisparvus* Sud. l. c. p. 42 (= *R. Domenjouanus* Sud.). — Gallia.
- R. Sampaianus* Sud. β. *geniculatus* Sud. l. c. p. 43. — Gallia.
- R. opertus* Sud. β. *imitatus* Sud. l. c. p. 44 (= *R. imitatus* Sud.). — Gallia.
- R. silesiacus* Wh. γ. *Kinscheri* Sud. l. c. p. 44. — Silesia.

- δ. *bracteolentus* (Kinsch.) Sud. l. c. p. 44 (= *R. bracteolentus* Kinsch.). — Silesia.
 ε. *humiliserratus* Sud. l. c. p. 44 (= *R. villicaulis* var. *humiliserratus* Kinsch.). — Germania.
Rubus fimbriatus Sud. hb. l. c. p. 45. Tab. XLVIII. — Germania.
R. amygdalanthus Foeke γ. *petiolulatus* Sud. l. c. p. 45. — Saxonia.
R. pyramidalis Kalt. β. *Marssonii* Holzfuss in hb. Sud. l. c. p. 46. — Germania.
 ε. *insignis* Sud. in hb. Müller l. c. p. 46 (= *R. insignis* Wirtg. exsicc.). — Eifel.
 ζ. *similatus* Sud. in hb. Müller l. c. p. 46 (= *R. similatus* Müll. = *R. carpinifolius* G. et G. = *R. silvaticus* Wirtg.). — Gallia.
 μ. *obesus* Sud. l. c. p. 46 (= *R. obesus* N. Boul.). — Vosges.
 × *R. pyramidalis* × *carpinifolius* l. c. p. 46 (= *R. semicarpinifolius* Sud.). — Belgia.
 × *R. oxybelus* Sud. hb. l. c. p. 46 (= *R. pyramidalis* × *elongatispinus belophorus*). — Gallia.
 × *R. neustriacus* Sud. et Gentil l. c. p. 46 (= *R. pyramidalis* × *ulmifolius*). — Gallia.
R. amplificatus Lees β. *Arrondeauanus* Sud. l. c. p. 47 (= *R. amphichlorus* var. *Arrondeauanus* Sud. in hb. Müller = *R. phyllostachys* Arrondeau). — Gallia.
R. amphichlorus P. J. Müll. β. *Dechenii* Sud. l. c. p. 48 (= *R. Dechenii* Wirtg.). — Eifel.
R. metanocladus Sud. l. c. p. 48 (= *R. hirtifolius* Rogers, non Müll. et Wirtg.). — Britannia.
R. macrophyllus W. et N. β. *megaphyllus* Sud. l. c. p. 48 (= *R. megaphyllus* P. J. Müll. = *R. macrophyllus* Wirtg. = *R. Winteri* f. *latifolia* [G. Br.] Baenitz). — Rheinprovinz.
 γ. *commixtus* Sud. l. c. p. 48 (= *R. commixtus* P. J. Müll.). — Alsacia.
R. orbifer Sud. l. c. p. 49. — Gallia.
R. Schlechtendalii Wh. β. *anglicus* Sud. l. c. p. 50 (= *R. macrophyllus* subsp. *Schlechtendalii* Rogers). — Britannia.
 γ. *valdepilosus* Sud. l. c. p. 50. — Gallia.
 × *R. pseudo-Schlechtendalii* Sud. l. c. p. 50 (= *R. Schlechtendalii* × *Sprengelii*). — Gallia.
 × *R. hemimacrophyllus* Sud. l. c. p. 50 (= *R. Schlechtendalii* × *macrophyllus* Sud.). — Gallia.
 × *R. eriothysus* Sud. hb. l. c. p. 50 (= *R. Schlechtendalii* × *fuscus*). — Gallia.
R. silvaticus Wh. et N. β. *armoricus* Sud. l. c. p. 51 (= *R. amphichlorus* var. *armoricus* Sud.). — Gallia.
 γ. *hypochlous* Sud. l. c. p. 51 (= *R. hypochlous* Sud.). — Baden.
R. debilispinus Sud. γ. *hungaricus* Sud. l. c. p. 52 (= *R. vulgaris*? Holuby). — Hungaria.
 δ. *subangulosus* Sud. l. c. p. 52 (= *R. subangulosus* Sud. = *R. latifolius* N. Boul., non Bab.). — Vosges.
 ε. *koslensis* Sud. l. c. p. 52 (= *R. koslensis* Sprib. in hb. Sud.). — Silesia.
 × *R. praticolus* Sud. l. c. p. 52 (= *R. debilispinus* × *fictus teretiramus* Sud.). — Gallia.
R. amphichlous Sud. l. c. p. 52 (= *R. amphichlorus* var. *basalticarum* Sud.). — Gallia.

- × *Rubus semigratiflorus* Sud. l. c. p. 52 (= *R. gratiflorus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia.
- R. nemorensis* Lef. et M. β. *calvescens* Sud. l. c. p. 53 (= *R. calvescens* P.-J. Müll.). — Vosges.
- γ. *magnifolius* Sud. l. c. p. 53. — Gallia.
- δ. *dombrovicus* Sud. l. c. p. 53 (= *R. dombrovicus* Sprib. in hb. Sud.). — Silesia.
- × *R. fallaciosus* Sud. l. c. p. 53 (= *R. nemorensis* × *Questieri* Sud.). — Gallia.
- R. egregius* Foeke β. *elumbis* Sud. l. c. p. 53 (= *R. elumbis* Sud.). — Gallia.
- γ. *ceticus* Sud. l. c. p. 53 (= *R. ceticus* Hal. = *R. epipsilos* Hal. et Borb., non Foeke). — Austria.
- δ. *semicalvus* Sud. l. c. p. 53. (= *R. semicalvus* Sud.). — Baden.
- × *R. Goetzii* Sud. hb. l. c. p. 53 (= *R. semicalvus* × *bifrons* = *R. argentatus* Goetz, non Müll.). — Baden.
- R. villicaulis* Koehl. ζ. *stereacanthus* Sud. l. c. p. 54 (= *R. stereacanthus* P.-J. Müll. = *R. villicaulis* B. incarnatus Foeke). — Vosges.
- R. insularis* Aresch. β. *albiflorus* Sud. l. c. p. 55 (= *R. incarnatus* var. *albiflorus* Sud.). — Gallia.
- γ. *confinis* Sud. l. c. p. 55 (= *R. confinis* Lindg.). — Suecia.
- R. carmauxensis* Sud. l. c. p. 55. T. LXI. — Gallia.
- R. Gelertii* K. Frider. β. *Holubyanus* Sud. l. c. p. 56 (= *R. Dechenii* Holuby). — Hungaria.
- R. argenteus* W. et N. β. *longicuspidatus* Sud. l. c. p. 56 (= *R. longicuspidatus* Boul. et Lucand.). — Britannia.
- γ. *medioximus* Sud. l. c. p. 56. — Gallia.
- δ. *empelios* Sud. l. c. p. 56 (= *R. empelios* Foeke = *R. carpinifolius* B. *empelios* Foeke). — Baden.
- ε. *graniticarum* Sud. l. c. p. 56. — Gallia.
- ζ. *clivicolus* Sud. l. c. p. 57 (= *R. argentatus* var. *clivicola* A. Ley = *R. oplotyrsus* var. *olivicola* Sud.). — Britannia.
- μ. *castrolinensis* Sud. l. c. p. 57 (= *R. castrolinensis* Sud.). — Gallia.
- θ. *armatissimus* Sud. l. c. p. 57. — Gallia.
- R. mollitus* Sud. l. c. p. 57. Tab. LXV. — Gallia.
- × *R. semiaurensis* Sud. l. c. p. 58 (= *R. aurensis* × *ulmifolius*). — Gallia.
- R. consobrinus* Sud. γ. *ferox* Sud. in hb. Müller l. c. p. 58 (= *R. stereacanthus* Genév. = *R. appendiculatus* Gen. = *R. consobrinus* Bouvet = *R. amplificatus* Gen.). — Gallia.
- δ. *refulgens* Sud. l. c. p. 58 (= *R. refulgens* Sud.). — Gallia.
- ε. *ossalensis* Sud. l. c. p. 58 (= *R. ossalensis* Sud.). — Basses-Pyrénées.
- R. consobrinus* Sud. ζ. *macroacanthus* Sud. l. c. p. 58 (= *R. macroacanthus* W. et N.). — Germania.
- × *R. semifagicola* Sud. l. c. p. 58 (= *R. consobrinus* × *fagicola* Sud.). — Gallia.
- × *R. consobriniformis* Sud. l. c. p. 58 (= *R. consobrinus* × *ulmifolius tetragophyllus*). — Gallia.
- × *R. semiconsobrinus* Sud. l. c. p. 58 (= *R. consobrinus* × *bifrons* Sud.). — Gallia.
- × *R. obtusatiformis* Sud. l. c. p. 58 (= *R. consobrinus* × *tomentosus* Lloydianus Sud.). — Gallia.

- × *Rubus egenulus* Sud. l. e. p. 58 (= *R. consobrinus* × *ex appendiculatis* Sud.). — Gallia.
- × *R. valdehirsutus* Sud. l. e. p. 58 (= *R. consobrinus* × *obscurus* var. *jucundiflorus* Sud.). — Gallia.
- × *R. luteimicans* Sud. l. e. p. 38 (= *R. consobrinus* × *Schleicheri irrufatus* Sud.). — Gallia.
- × *R. luteolus* Sud. l. e. p. 58 (= *R. consobrinus* var. β . × *serpens* [grex] Sud.). — Gallia.
- R. cryptadenes* Sud. β . *pubiramus* Sud. l. e. p. 59. — Gallia.
 - γ . *stereacanthoides* Sud. l. e. p. 59 (= *R. stereacanthoides* Sud.). — Gallia.
 - δ . *bipartitus* Sud. l. e. p. 59 (= *R. bipartitus* Boul. et Bouv. = *R. appendiculatus* Gen. = *R. gratiflorus* N. Boul. = *R. recognitus* var. *bipartitus* Sud.). — Gallia.
 - ϵ . *flexicaulis* Sud. l. e. p. 60 (= *R. flexicaulis* Genev. = *R. Reichenbachii* Bor.). — Gallia.
- × *R. cryptadenoides* Sud. l. e. p. 60 (= *R. cryptadenes* × *pyramidalis*). — Gallia.
- × *R. hemicyptadenes* Sud. l. e. p. 60 (= *R. cryptadenes* × *Genevieri*). — Gallia.
- × *R. oplotyrsus* × *ulmifolius* Sud. in Herb. Gentil l. e. p. 60 (= *R. Ambrosianus* Sud.). — Gallia.
- × *R. oplotyrsus* × *lepidus* Sud. in hb. Henry l. e. p. 60 (= *R. oplotyrsanthus* Sud.). — Gallia.
- R. multivagus* Sud. l. e. p. 60. Tab. LXVI. — Gallia.
- × *R. gneissogenes* × *ulmifolius* Sud. l. e. p. 61 (= *R. nervosus* Sud.). — Gallia.
- × *R. gneissogenes* × *lacertosus* Sud. l. e. p. 61 (= *R. ruralis* Sud.). — Gallia.
- × *R. gneissogenes* × *rufescens* var. *rosaceiformis* Sud. l. e. p. 61 (= *R. subhorridus* Sud.). — Gallia.
- R. firmatus* Sud. l. e. p. 61. — Gallia.
- × *R. firmatus* × *immutabilis* Sud. l. e. p. 61 (= *R. callithyrsus* Sud.). — Gallia.
- × *R. firmatus* × *occitanicus* Sud. l. e. p. 61 (= *R. firmatiformis* Sud.). — Gallia.
- R. lasiothyrsus* Sud. γ . *ferox* Sud. l. e. p. 62. — Gallia.
 - δ . *flaccidiflorens* Sud. l. e. p. 62. — Gallia.
 - ϵ . *obtusicaulis* Sud. l. e. p. 62. — Gallia.
- × *R. prolongatus* Boul. × *Questieri* Sud. l. e. p. 62 (= *R. confertus* Sud. hb.). — Gallia.
- R. alternifolius* M. et Lef. γ . *gymnostachys* Sud. l. e. p. 63 (= *R. gymnostachys* Gen.). — Gallia.
 - β . *Clavaudii* Sud. l. e. p. 63 (= *R. Clavaudii* N. Boul.). — Gallia.
- R. attenuatispinus* Sud. β . *neurophanes* Sud. l. e. p. 64 (= *R. neurophanes* Boul. et Cornet = *R. albiflorus* × *Menkei* N. Boul.). — Gallia.
- R. oreigenus* Sud. β . *pubescens* Sud. in hb. Mus. Paris l. e. p. 64. — Gallia.
- R. sueviacus* Sud. l. e. p. 64. Tab. LXXI. — Bavaria.
- R. phyllanthoides* Sud. β . *incertus* Sud. l. e. p. 64 (= *R. villicaulis* var. *incertus* Sud. in hb. Mus. Paris). — Gallia, Oise.
- × *R. phyllanthoides* × *Schlechtendalii*? Sud. l. e. p. 64 (= *R. caudatiflorus* Sud.). — Gallia.

- Rubus obvallatus* Boul. et Gillet β . *glaucescens* Sud. l. c. p. 66. — Gallia.
 γ . *Bagnallii* Sud. l. c. p. 66 (= *R. bracteatus* Bagnall = *R. mercicus* subsp. *bracteatus* Rogers = *R. ramosus* Blox.). — Britannia.
 δ . *exalbatu* Sud. l. c. p. 66 (= *R. exalbatu* Lef. et M. = *R. bifrons* \times *hypoleucus* N. Boul.). — Gallia, Oise.
 ϵ . *uncinulatus* Sud. l. c. p. 66. — Gallia, Sarthe.
 ζ . *velutinus* Sud. l. c. p. 66. — Gallia, Saone-et-Loire.
 \times *R. obvallatus* var. ϵ . *uncinulatus* \times *ulmifolius* Sud. l. c. p. 66 (= *R. Launayi* Sud. in hb. Gentil). — Gallia, Sarthe.
 \times *R. Mercieri* Genev. \times *procerus* l. c. p. 67 (= *R. semiprocerus* Sud. hb. = *R. insericatus* \times *macrostemon* Schmid). — Gallia, Haute-Savoie.
 \times *R. Mercieri* Genev. \times *tomentosus* l. c. p. 67 (= *R. aceratus* Sud. = *R. collinus* Mere., non DC. = *R. Mercieri* var. *hybridus* Mere.). — Gallia, Haute-Savoie.
R. imbricatus Hort. α . *virescens* Sud. l. c. p. 67 (= *R. imbricatus* var. *genuinus* Sud. prius). — Britannia.
 \times *R. imbricatus* Hort. var. ϵ . *cariensis* \times *ulmifolius* Sud. l. c. p. 67 (= *R. polyacanthus* Sud.). — Gallia, Loire-Inférieure.
 \times *R. imbricatus* var. \times *propinquus*? l. c. p. 67 (= *R. pleiopton* Sud. = *R. demotus* Genev.). — Gallia, Vendée.
R. recognitus Sud. l. c. p. 68. — Gallia, Tarn.
 β . *heteracanthus* Sud. l. c. p. 68. — Gallia, Tarn.
 \times *R. recognitus* \times *occitanicus* Sud. l. c. p. 68 (= *R. semirecognitus* Sud.). — Gallia, Tarn.
R. peduncularis Tunb.-Lag. β . *prasiniifolius* Sud. l. c. p. 70 (= *R. prasiniifolius* Timb.-Lag.). — Gallia meridionalis, Pyrénées.
 γ . *ceratacanthus* Sud. in hb. Müller l. c. p. 70. — Gallia meridionalis, Pyrénées.
 δ . *dedolatus* Sud. in hb. Müller l. c. p. 70 (= *R. semiviridis* Boul. et Motelay). — Gallia meridionalis, Pyrénées.
 ϵ . *amblybasis* Sud. in hb. Müller l. c. p. 70. — Gallia meridionalis, Pyrénées.
R. subtruncatus Sud. γ . *conoacanthus* Sud. in hb. Müller l. c. p. 70 (= *R. conoacanthus* P.-J. Müll.). — Gallia, Ariège.
 ϵ . *truncifactus* Sud. in hb. Müller l. c. p. 70. — Gallia.
 μ . *anoplothrysus* Sud. l. c. p. 70. — Gallia, Ariège.
R. dilatatifolius Sud. ϵ . *praetervisus* Sud. l. c. p. 70 (= *R. praetervisus* Rip. = *R. longiflorens* Rip.). — Gallia.
 ζ . *Franchetii* Sud. l. c. p. 71 (= *R. contemptus* Genev.). — Gallia, Loir-et-Cher.
R. serriculatus Rip. γ . *tetragonophyllus* Sud. l. c. p. 71 (= *R. tetragonophyllus* Müll. et Timb.). — Gallia, Pyrénées.
 ϵ . *tiliifolius* Sud. l. c. p. 71 (= *R. tiliaefolius* Timb. et Baillet ined. = *R. rusticanus* var. *tiliaefolius* Sud.). — Europa.
 ζ . *parviserratus* Sud. l. c. p. 71 (= *R. parviserratus* Sud.). — Gallia, Pyrénées.
R. cruentiflorus Sud. β . *crassulus* Sud. l. c. p. 71. — Gallia, Tarn.
R. insignitus Timb. et Müll. β . *dispalatus* Sud. l. c. p. 71 (= *R. dispalatus* Sud.). — Pyrénées, Occitania.

- γ. belonacanthus* Sud. l. c. p. 71 (= *R. belonacanthus* P.-J. Müll. = *R. dispalatus* var. *belonacanthus*). — Manche.
- δ. striatus* Sud. l. c. p. 71 (= *R. striatus* Boul. et Tuezk.). — Pyrénées.
- Rubus rusticus* Sud. *β. pseudo-inermis* Sud. l. c. p. 71 (= *R. pseudo-inermis* L. Motelay). — Gallia, Gironde.
- R. anisodon* Sud. *δ. pubifolius* Sud. l. c. p. 72 (= *R. Weiheanus* Gen.). — Gallia, Cher.
- ε. longipetiolulatus* Sud. l. c. p. 72 (= *R. longipetiolulatus* Müll. et Timb. ined.). — Toulouse.
- ζ. cannabinus* Sud. l. c. p. 72 (= *R. cannabinus* Boul. et Letendre). — Gallia, Seine-Inférieure.
- ξ. aculeatus* Sud. l. c. p. 72. — Gallia, Tarr.
- λ. pronatiflorus* Sud. l. c. p. 72 (= *R. pronatiflorus* Müll. et Timb.). — Gallia, Haute-Garonne.
- R. angustifactus* Sud. *δ. aspericalyx* Sud. in hb. Müller l. c. p. 72. — Gallia, Hérault.
- R. vulgatus* Sud. *γ. congestus* Sud. l. c. p. 72 (= *R. congestus* Boul. et Malbr.). — Europa.
- ε. massiliensis* Sud. l. c. p. 73 (= *R. massiliensis* Boul.). — Gallia, Bouches-du-Rhône.
- ζ. macrobelus* Sud. l. c. p. 73 (= *R. macrobelus* Boul. et Tuezk.). — Gallia, Gard, Maine et Loire.
- λ. submarginatus* Sud. l. c. p. 73 (= *R. submarginatus* P.-J. Müll.). — Europa.
- R. cuneatus* Boul. et Bonv. *δ. brachiatus* Sud. l. c. p. 73 (= *R. brachiatus* Boul. et Foue.). — Europa.
- R. cuneatiformis* Sud. l. c. p. 73. — Gallia, Tarn.
- R. heteromorphus* Rip. *β. subcuneatus* Sud. l. c. p. 73. — Europa.
- δ. floccosus* Sud. l. c. p. 73 (= *R. floccosus* Boul. et Méhu). — Europa
- ε. truncatus* Sud ad amic. l. c. p. 73. — Europa.
- ζ. latiflorens* Sud. l. c. p. 73. — Europa.
- μ. acridens* Sud. l. c. p. 73 (= *R. floccosus* Assoc. rub. no. 680). — Europa.
- R. Lemaitrei* Rip. *α. genuinus* Sud. l. c. p. 74. — Gallia media et meridionalis.
- β. Nouletianus* Sud. l. c. p. 74 (= *R. Nouletianus* Timb. ined.). — Gallia, Toulouse.
- ε. peracutispinus* Sud. l. c. p. 74 (= *R. peracutispinus* Sud.). — Pyrénées.
- μ. subdolos* Sud. l. c. p. 74 (= *R. subdolos* Sud.). — Gallia, Tarn.
- θ. medianus* Sud. l. c. p. 74. — Gallia, Tarn.
- ι. cognobilis* Sud. l. c. p. 74 (= *R. cognobilis* Müll. et Timb. = *R. heteromorphus* var. *cognobilis* Sud.). — Europa.
- ξ. deltophyllus* Sud. in hb. Müller l. c. p. 74. — Gallia, Haute-Garonne.
- λ. tenuiculus* Sud. l. c. p. 74. — Gallia, Tarn, Cantal.
- R. tiliiformis* Sud. l. c. p. 74. Tab. LXXVIII (= *R. tiliaceus* Sud. in hb. Müll., non Liebm.). — Gallia, Toulouse.
- × *R. Halinii* Sud. l. c. p. 74 (= *R. ulmifolius* × *Sprengelii* = *R. Sprengelii* Halin). — Belgia.
- × *R. rutilus* Sud. l. c. p. 74 (= *R. ulmifolius cruentiflorus* × *tarnensis* Sud.). — Gallia, Tarn.

- × *Rubus semitolosanus* Sud. l. e. p. 75 (= *R. ulmifolius* × *jagicola tolosanus*). — Gallia, Haute Garonne.
- × *R. acutidentatus* Sud. l. e. p. 75 (= *R. ulmifolius* × *macrophyllus orbifer* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. flaccidipes* Sud. l. e. p. 75 (= *R. ulmifolius* × *Mercieri* Sud.). — Gallia.
- × *R. fulgentissimus* Sud. Herb. l. e. p. 76 (= *R. ulmifolius* × *vestitus* = *R. vestitiformis* Sud., non Rogers = *R. ulmifolius* × *vestitus* f. *superulmifolius* Schmid). — Gallia, Belgia.
- × *R. Crepinii* Sud. l. e. p. 76 (= *R. ulmifolius* × *micans*). — Belgia.
- × *R. sterilis* Sud. l. e. p. 76 (= *R. ulmifolius* × *Radula timendus* Sud.). — Gallia.
- × *R. amplithyrus* Sud. l. e. p. 76 (= *R. ulmifolius* × *occitanicus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. erraticiformis* Sud. l. e. p. 76 (= *R. ulmifolius* × *obscurus erraticus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. burlatsensis* Sud. l. e. p. 76 (= *R. ulmifolius* × *vallisparvus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. mostarensis* Sud. hb. l. e. p. 77 (= *R. sanctus* × *ulmifolius* = *R. vestitus* × *ulmifolius*). — Hercegowina.
- R. Winteri* P.-J. Müll. β. *obtusiflorens* Sud. in hb. Müller l. e. p. 78 (= *R. glaucinus* P.-J. Müll.). — Gallia, Marne, Haute-Marne.
- γ. *rhombus* Sud. l. e. p. 78. — Gallia, Tarn.
- R. ellipticifolius* Sud. β. *foliolosus* Sud. l. e. p. 78. — Gallia, Haute-Marne.
- × *R. argetinus* Sud. hb. l. e. p. 78 (= *R. ellipticifolius* × *clethrophilus*?). — Gallia, Ariège.
- R. propinquus* P. J. Müll. β. *immitis* Sud. l. e. p. 79 (= *R. immitis* Bor., non Genev.). — Gallia, Maine-et-Loire, Sarthe.
- ε. *pseudo-bifrons* Sud. in hb. Müller l. e. p. 79 (= *R. tristifrons* (Rip.) Gen. = *R. discolor* Genev. non W. et N. = *R. argentatus* Genev., non P.-J. Müll. = *R. cuspidifer* var. *vulnerificus* N. Boul.). — Gallia, Vendée, Maine-et-Loire.
- ζ. *pseudo-rusticans* Sud. in hb. Müll. l. e. p. 79. — Gallia, Côte-du-Nord, Loire-Inférieure, Haute-Garonne.
- μ. *macrobelophorus* Sud. l. e. p. 79 (= *R. macrobelophorus* Sud.). — Gallia, Vallois.
- θ. *dumosus* Sud. in hb. Mus. Paris l. e. p. 79 (= *R. dumosus* Lefèv.). — Gallia, Aisne, Oise, Sarthe.
- ι. *belophoroides* Sud. l. e. p. 79 (= *R. belophoroides* Sud.). — Gallia, Deux-Sèvres.
- × *R. semipropinquus* Sud. l. e. p. 79 (= *R. propinquus* × *cuspidifer*). — Gallia, Eure.
- × *R. perdolosus* Sud. l. e. p. 80 (= *R. propinquus* × *adscitus* = *R. phyllostachys* Gen., non P.-J. Müll.). — Gallia, Vendée.
- × *R. inconstans* Sud. in hb. Müll. l. e. Fase. III (1910) p. 81 (= *R. bifrons* × *tomentosus Lloydianus*). — Gallia, Germania, Helvetia.
- × *R. miscellus* Sud. l. e. p. 81 (= *R. bifrons* × *obscurus erraticus* var. *aenostachys* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. euchrous* Sud. l. e. p. 81 (= *R. bifrons* × *formidabilis*). — Gallia.
- × *R. pergracilispinus* Sud. l. e. p. 81 (= *R. bifrons* × *serpens* Sud.). — Gallia, Tarn.

- Rubus Gillotii* N. Boul. *a. nemophilus* Sud. l. c. p. 81 (= *R. nemophilus* Rip. = *R. praetermissus* Rip.). — Gallia centralis.
β. holorhodus Sud. l. c. p. 81 (= *R. holorhodos* Rip.). — Gallia centralis.
R. cuspidifer M. et Lef. *μ. grossidentatus* Sud. l. c. p. 82 (= *R. grossedentatus* Boul. et Motelay). — Gallia, Gironde.
θ. calliacanthus Sud. l. c. p. 82 (= *R. calliacanthus* Sud.). — Gallia, Hautes-Pyrénées.
ι. aegacanthus Sud. l. c. p. 82 (= *R. aegacanthus* Sud. = *R. spicatus* [Lef.] Gen.). — Gallia, Loire-Inférieure.
× *R. semidifficilis* Sud. l. c. p. 84 (= *R. difficilis* × *ulmifolius*). — Gallia, Hautes-Pyrénées.
× *R. lepidiformis* Sud. hb. l. c. p. 84 (= *R. lepidus* × *tomentosus* = *R. discolor* var. *velutinus* Wirtg.). — Germania, Prov. rhenana.
R. rhombifrons Sud. hb. l. c. p. 84. Tab. LXXXVI. — Gallia, Loire-Inférieure.
R. pubescens Wh. *β. conctus* Sud. l. c. p. 85 (= *R. coarctatus* var. *conctus* N. Boul.). — Gallia, Seine-et-Marne.
× *R. pilosispinus* Sud. l. c. p. 85 (= *R. evagatus* × *tarnensis* Sud.). — Gallia, Tarn.
× *R. hirsutiramus* Sud. l. c. p. 85 (= *R. evagatus* × *Gillotii* Sud.). — Gallia, Tarn.
R. emollitus Sud. *β. truncifrons* Sud. l. c. p. 85 (= *R. truncifrons* Sud. in hb. Müll.). — Gallia, Helvetia, Germania.
ε. perarmatus Sud. l. c. p. 85. — Gallia, Pyrénées.
× *R. robustissimus* Sud. l. c. p. 86 (= *R. emollitus* × *lacertosus* Sud.). — Gallia, Tarn.
× *R. stenocercus* Sud. l. c. p. 86 (= *R. emollitus* var. *falcatispinus* × *occitanicus* Sud.). — Gallia, Tarn.
R. procerus P. J. Müll. *δ. collisparsus* Sud. l. c. p. 87 (= *R. collisparsus* Sud.). — Gallia, Tarn.
ε. arrigentiflorus Sud. l. c. p. 87. — Bavaria, Weugen.
ζ. brevistamineus Sud. in hb. Müller l. c. p. 88. — Gallia, Marne.
μ. praecox Sud. l. c. p. 88 (= *R. praecox* Bertol.). — Italia centralis.
R. occiduus Boul. et Bouv. *β. curtipes* Sud. l. c. p. 88. — Gallia, Tarn.
γ. flexilis Sud. in hb. Müller l. c. p. 88. — Gallia, Haute Garonne.
δ. Coilliotii Sud. l. c. p. 88. — Gallia, Sarthe.
R. arrigens Sud. *β. agastachys* Sud. l. c. p. 89 (= *R. agastachys* P.-J. Müll.). — Germania, Coblenz.
R. lacertosus Sud. *δ. medullosus* Sud. l. c. p. 89 (= *R. medullosus* N. Boul.). — Gallia, Gironde.
× *R. luculentus* Sud. l. c. p. 89 (= *R. lacertosus* × *ulmifolius cruentiflorus* Sud.). — Gallia, Tarn.
× *R. pseudo-lacertosus* Sud. l. c. p. 89 (= *R. lacertosus* × *bifrons* Sud.). — Gallia, Tarn.
× *R. pseudo-simillimus* Sud. l. c. p. 89 (= *R. lacertosus* × *tomentosus*). — Gallia, Haute-Garonne.
× *R. oligocarpus* Sud. l. c. p. 89 (= *R. lacertosus* × *occitanicus* Sud.). — Gallia, Tarn.
R. phyllostachys P.-J. Müll. *β. citriodorus* Sud. l. c. p. 90 (= *R. thyrsoides* var. *citriodorus* Bouly de Lesd. = *R. hylophilus* var. *citriodorus* N. Boul.). — Gallia, Seine-et-Oise.

- δ. austrotirolensis* Sud. l. c. p. 90 (= *R. pubescens* subsp. *austrotirolensis* Sabr.). — Austria.
ε. peculiaris Sud. l. c. p. 90 (= *R. peculiaris* G. Samp.). — Lusitania.
θ. subhispidulus Sud. l. c. p. 91. — Gallia, Seine-et-Oise.
Rubus thyrsanthus Focke β. *Muellerianus* Sud. l. c. p. 91 (= *R. Muellerianus* de Martr.-D. = *R. plicatus* var. *candicans* de Martr.-D.). — Gallia, Tarn.
γ. argyropsis Sud. l. c. p. 91 (= *R. thyrsanthus* subsp. *argyropsis* Focke = *R. persicinus* B. *argyropsis* Focke = *R. argenteus* Gremli, non W. et N.). — Helvetia.
ε. simplicidentatus Sud. et Sprib. l. c. p. 91. — Germania, Silesia.
ζ. hylophilus Sud. l. c. p. 91 (= *R. hylophilus* Rip.). — Gallia, Cher, Sarthe.
R. constrictus Lef. et M. β. *rosiflorus* Sud. l. c. p. 92. — Styria orientalis, Bavaria.
γ. persicinus Sud. l. c. p. 92 (= *R. persicinus* A. Kern.). — Tirolia septentr.
R. candicans Wh. *γ. oblongatus* Sud. in hb. Müller l. c. p. 92. — Gallia, Toulouse.
δ. grandis Sud. in hb. Müller l. c. p. 92. — Germania, Alsatia.
ζ. patulipes Sud. in hb. Müller l. c. p. 93. — Germania, Alsatia.
θ. rotundipetalus Sud. l. c. p. 93 (= *R. rotundipetalus* P. J. Müll.). — Germania, Alsatia.
ι. roseolus Sud. l. c. p. 93 (= *R. roseolus* P.-J. Müll. = *R. purpureus* Holuby = *R. incertus* [pr. *candicans* × *sulcatus*] Hal.). — Gallia, Germania, Belgia.
× *R. hirsutipes* Sud. l. c. p. 93 (= *R. candicans* × *Schlechtendalii* Sud.). — Gallia, Tarn.
× *R. admixtus* Sud. l. c. p. 93 (= *R. candicans* × *lasiothyrsus* Sud.). — Gallia, Tarn.
× *R. thyrsoidiformis* Sud. l. c. p. 93 (= *R. candicans* × *propinquus*). — Gallia, Sarthe.
× *R. suboblongus* Sud. l. c. p. 93 (= *R. candicans* × *bifrons* Sud.). — Gallia, Tarn.
× *R. coarctatiflorus* Sud. l. c. p. 93 (= *R. candicans* × *tomentosus*). — Gallia, Helvetia.
R. goniophyllus M. et Lef. β. *laterum* Sud. l. c. p. 94. — Gallia, Tarn.
γ. subellipticus Sud. l. c. p. 94. — Gallia.
δ. macilentus Sud. l. c. p. 94 (= *R. candicans* var. *macilentus* Sud.). — Badenia.
ε. flaccidiformis Sud. l. c. p. 94. — Gallia, Tarn.
× *R. angustithyrus* Sud. l. c. p. 94 (= *R. goniophyllus* var. *flaccidiformis* × *tomentosus* Lloydianus). — Gallia, Tarn.
× *R. lasiothyrsoides* Sud. l. c. p. 95 (= *R. vicarius* × *lasiothyrsus* Sud.). — Gallia, Tarn.
× *R. vianensis* Sud. l. c. p. 95 (= *R. vicarius* × *ulmifolius*). — Gallia, Tarn.
× *R. semiviciarius* Sud. l. c. p. 95 (= *R. vicarius* × *tomentosus* Lloydianus Sud.). — Gallia, Tarn.
R. malacus Sud. *α. albiflorus* Sud. l. c. p. 95. — Gallia media et meridionalis.
β. rosiflorus Sud. l. c. p. 95. — Gallia media et meridionalis.

- γ. ramiflorus* Sud. l. e. p. 95 (= *R. arduennensis* de Martr.-D., non Libert.). — Gallia media et meridionalis.
- δ. minutispinus* Sud. l. e. p. 95. — Gallia, Tarn.
- ζ. dumulosus* Sud. l. e. p. 95 (= *R. flavidus* Boul. et Luc.). — Gallia media et meridionalis.
- × *Rubus malacocaulon* Sud. l. e. p. 95 (= *R. obtusatus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. maestus* Holub. *β. pulvereus* Sud. l. e. p. 96 (= *R. pulvereus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. cinereivirens* Sud. l. e. p. 96 (= *R. maestus* var. *pulvereus* × *Gillotii* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. sericeus* Sud. *γ. angustatus* Sud. l. e. p. 96 (= *R. angustatus* Chaboiss. et Müll.). — Gallia, Italia, Hungaria.
- × *R. pseudocanescens* Sud. l. e. p. 96 (= *R. collicolus* × *tomentosus* Sud. = *R. gracilescens* f. *tomentosa* Chaboiss.). — Gallia, Vienne.
- R. subvillosus* Sud. *α. albiflorus* Sud. l. e. p. 96. — Gallia media et meridionalis, Corsika, Sicilia.
- β. roseiflorus* Sud. l. e. p. 96. — Gallia media et meridionalis, Corsica, Sicilia.
- γ. laceratus* Sud. in hb. Müller l. e. p. 96. — Gallia, Loire-Inférieure.
- δ. Schultzei* Sud. l. e. p. 96 (= *R. Schultzei* Rip. = *R. ulmifolius* × *tomentosus glabratus* N. Boul. = *R. tomentosus* × *vestitus* vel *Radula* Focke). — Gallia, Cher.
- ε. vendeanus* Sud. l. e. p. 97 (= *R. vendeanus* Genev.). — Gallia, Deux-Sèvres, Tarn.
- ζ. tenuipetalus* Sud l. e. p. 97 (= *R. tenuipetalus* Sud. in hb. Müller). — Gallia, Cher.
- μ. pileothyrsus* Sud. l. e. p. 97 (= *R. sericeaulis* M. et Timb.). — Gallia, Tarn, Haute-Garonne.
- θ. mollis* Sud. l. e. p. 97. — Gallia, Alpes maritimes, Antibes.
- × *R. pseudosubvillosus* Sud. l. e. p. 97 (= *R. subvillosus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Haute-Garonne.
- × *R. piletoramus* Sud. l. e. p. 97 (= *R. subvillosus* × *lacertosus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. patentiramus* Sud. l. e. p. 97 (= *R. subvillosus* × *collicolus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. coactilicaulis* Sud. l. e. p. 97 (= *R. subvillosus* × *tomentosus*). — Gallia, Haute-Garonne.
- R. Ripartii* Genev. *β. Guilhotii* Sud. l. e. p. 97 (= *R. Guilhotii* Sud.). — Gallia, Tarn.
- γ. unciifer* Sud. l. e. p. 97 (= *R. subvillosus* var. *unciifer* Sud. in hb. Müller = *R. reduncus* M. et Timb., non Rip.). — Gallia, Haute-Garonne, Tarn.
- δ. tomentosifolius* Sud. l. e. p. 97. — Gallia, Tarn.
- ε. cedrorum* Sud. l. e. p. 97 (= *R. cedrorum* Kotschy exsicc.). — Austria.
- R. tomentosus* Borkh. *γ. erroneus* Sud. l. e. p. 98. — Europa centralis, occidentalis et meridionalis.
- δ. arviculus* Sud. l. e. p. 98. — Gallia, Haute-Garonne.
- ε. densus* Sud. l. e. p. 98. — Gallia, Haute-Garonne.
- ζ. stenothyrsus* Sud. l. e. p. 98. — Gallia, Tarn.

- × *Rubus oplothyrsomorphus* Sud. l. c. p. 99 (= *R. tomentosus* × *oplothyrsus*). — Gallia, Sarthe.
- R. tomentosifrons* Sud. l. c. p. 99 (= *R. tomentosiformis* Sud.). — Gallia, Haute-Garonne, Var.
- R. Lloydianus* Genev. β. *hypoleucus* Sud. l. c. p. 99 (= *R. hypoleucus* West = *R. obtusifolius* Tratt., non Willd. = *R. tomentosus* var. *hypoleucus* Hal.). — Europa media et meridionalis.
- γ. *coloratus* Sud. l. c. p. 99. — Europa media et meridionalis.
- δ. *glanduliramus* Sud. l. c. p. 99. — Europa media et meridionalis.
- ε. *obovatifolius* Sud. l. c. p. 99. — Europa media et meridionalis.
- × *R. curtidentatus* Sud. l. c. p. 100 (= *R. Lloydianus* × *bifrons* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. flavispinus* Sud. l. c. p. 100 (= *R. Lloydianus* × *occitanicus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. pseudovendeanus* Sud. l. c. p. 100 (= *R. subparilis* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. marnaceus* Sud. l. c. p. 100 (= *R. subparilis* × *procerus lacertosus* Sud. = *R. vendeanus* de Martr.-D., non Genev.). — Gallia, Tarn.
- × *R. hirsutispinus* Sud. l. c. p. 100 (= *R. subparilis* × *collicolus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. ancophilus* Sud. β. *dentatus* Sud. l. c. p. 100. — Gallia, Tarn.
- γ. *Bicknellii* Sud. l. c. p. 100 (= *R. Bicknellii* Burn. et Grenli ined.). — Italia, Liguria.
- δ. *curtispinus* Sud. l. c. p. 100. — Gallia, Tarn.
- × *R. pseudo-ancophilus* Sud. l. c. p. 101 (= *R. ancophilus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. obuncus* Sud. l. c. p. 101 (= *R. ancophilus* × *Lloydianus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. ancophiloides* Sud. l. c. p. 101 (= *R. ancophilus* × *subparilis* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. incanescens* Bertol. β. *brevistamineus* Sud. l. c. p. 101. — Gallia, Aude.
- × *R. Bertolonii* Sud. l. c. p. 101 (= *R. incanescens* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Aude.
- × *R. dichrous* Sud. l. c. p. 101 (= *R. incanescens* × *Lloydianus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. similiflorus* Sud. hb. l. c. p. 102 (= *R. vestitus* × *propinquus*). — Gallia, Orne.
- × *R. semifuscus* Sud. hb. l. c. p. 103 (= *R. vestitus* × *fuscus* = *R. sericatus* Sud. in hb. Müller). — Gallia, Vosges.
- × *R. sclerotrichus* Sud. l. c. p. 103 (= *R. vestitus leucanthemus* × *scitulus* var. *pumilus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. pseudopilifer* Sud. l. c. p. 103 (= *R. pilifer* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. consequens* Sud. hb. l. c. p. 103 (= *R. pilifer* × *praetextus*). — Gallia, Tarn.
- × *R. valdepubens* Sud. l. c. p. 103 (= *R. pilifer* × *Schlechteri* var.). — Gallia, Tarn.
- × *R. amblystemon* Sud. l. c. p. 103 (= *R. leucotrichus* × *propinquus*). — Gallia, Sarthe.
- × *R. cornaviensis* Sud. in hb. Wolley-Dod l. c. p. 103 (= *R. leucotrichus* × *pyramidalis*). — Britannia, Cheshire.

- × *Rubus Adriinii* Sud. l. c. p. 104 (= *R. andegavensis* Bouv. × *propinquus*). — Gallia, Sarthe.
- × *R. eurythrysoides* Sud. hb. l. c. p. 104 (= *R. andegavensis* Bouv. × *adscitus*). — Gallia, Maine-et-Loire.
- R. conspicuus* P. J. Müll. β. *minutidens* Sud. l. c. p. 104. — Gallia, Tarn.
- γ. *magnificus* Sud. l. c. p. 104 (= *R. magnificus* P. J. Müll. = *R. conspicuus* × *Mercieri* Schmid). — Gallia, Marne, Sarthe, Eure; Helvetia.
- R. macrostachys* P. J. Müll. β. *scabridus* Sud. l. c. p. 105 (= *R. scabridus* P. J. Müll. = *R. Radula* P. J. Müll. = *R. anisacanthus* G. = *R. thyrsanthus* × *Radula* Utsch.). — Germania, Alsatia, Bavaria, Hercynia, Gallia, Tarn.
- γ. *sepincolus* Sud. l. c. p. 105 (= *R. sepincolus* N. Boul.). — Gallia, Vosges, Britannia.
- δ. *adenanthus* Sud. l. c. p. 105 (= *R. adenanthus* Boul. et Gillot = *R. Radula* var. *coloratus* Holub. = *R. Gillotii* × *Menkei* N. Boul. = *R. decipiens* var. *confertus* Schmid. = *R. decipiens* var. *juratisensis* Schmid.). — Gallia, Saône-et-Loire, Puy-de-Dôme, Gard, Oise, Helvetia, Hungaria.
- ε. *micradenes* Sud. l. c. p. 105 (= *R. micradenes* N. Boul.). — Gallia, Vosges.
- R. Walley-Dodii* Sud. l. c. p. 106. Tab. CIV (= *R. criniger* [Linton] Rogers). — Britannia, Cheshire.
- R. infrarugosus* Sud. l. c. p. 106. Tab. CIV. — Belgia, Namur.
- R. fimbriifolius* M. et Wirtg. β. *epipsilus* Sud. l. c. p. 107 (= *R. epipsilus* Focke = *R. Caflischii* B. *epipsilos* Focke). — Germania, Bavaria, Prov. rhenana.
- γ. *hypoleucoides* Sud. l. c. p. 107. — Gallia, Tarn.
- R. basalticarum* Sud. γ. *surdifrons* Sud. l. c. p. 107. — Gallia, Tarn.
- × *R. pallidiflorens* Sud. l. c. p. 107 (= *R. basalticarum* Sud. var. *surdifrons* Sud. × *argenteus gneissogenes* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. chlorifolius* Sud. et Sabrs. l. c. p. 107. Tab. CV. — Styria orientalis, Bavaria.
- R. Schlickumii* Wirtg. β. *militaris* Sud. l. c. p. 107 (= *R. militaris* Lef.). — Gallia, Oise.
- γ. *laevifactus* Sud. l. c. p. 107 (= *R. laevifactus* P. J. Müll.). — Bavaria, Gallia, Tarn.
- δ. *Goetzianus* Sud. l. c. p. 108 (= *R. Goetzianus* Sabr.). — Badenia.
- R. rubellus* P. J. Müll. β. *callichrous* Sud. l. c. p. 108 (= *R. callichrous* Sud.). — Gallia, Tarn, Ariège.
- γ. *strigosissimus* Sud. l. c. p. 108. — Gallia, Tarn.
- δ. *pumiliiformis* Sud. l. c. p. 108. — Gallia, Tarn.
- ε. *indolatus* Sud. l. c. p. 108. — Gallia, Tarn.
- ζ. *graniticulus* Sud. l. c. p. 108 (= *R. graniticulus* Hal.). — Austria.
- μ. *polyphyllus* Sud. l. c. p. 108 (= *R. laevifactus* P. J. Müll. var. *polyphyllus* Progel hb.). — Bavaria.
- θ. *repugnans* Sud. l. c. p. 108 (= *R. repugnans* Progel hb.). — Bavaria.
- R. podophyllus* P. J. Müll. β. *Vetteri* Sud. l. c. p. 108 (= *R. Vetteri* Favr.). — Helvetia.
- γ. *parviflorens* Sud. l. c. p. 108 (= *R. parviflorens* Sud.). — Badenia.
- δ. *botryanthus* Sud. l. c. p. 108 (= *R. botryanthus* Sabrs.). — Badenia.

- ε. *foliolatus* Sud. in hb. Müller l. c. p. 108 (= *R. podophyllus* × *foliosus* ?).
 — Gallia, Vosges.
 ζ. *vestitifomis* Sud. l. c. p. 108 (= *R. vestitifomis* Rogers = *R. anglo-saxonicus* subsp. *vestitifomis*). — Britannia.
 μ. *dichroacanthus* Sud. l. c. p. 108 (= *R. dichroacanthus* Sud. = *R. horridicaulis* var. N. Boul.). — Gallia, Vosges.
 ι. *terribilis* Sud. l. c. p. 108 (= *R. terribilis* Lef. = *R. fuscus* × *hypoleucus* ? N. Boul.). — Gallia, Oise.
Rubus saxigenus Sud. ? β. *denticulatifomis* Sud. l. c. p. 109 (= *R. denticulatus* Sabr., non Kerner). — Austria.
 γ. *belostachys* Sud. l. c. p. 110 (= *R. belostachys* Sud. = *R. coriaceus* Chab., non Poir.). — Gallia, Vienne.
 × *R. bellissimus* Sabr. in hb. Sud. l. c. p. 110 (= *R. saxigenus* × *durimontanus*). — Styria orientalis.
 × *R. latithyrus* Sud. l. c. p. 110 (= *R. saxigenus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
R. hypopectus Sud. β. *sericiflorus* Sud. l. c. p. 110 (= *R. sericiflorus* N. Boul. = *R. pileocaulon* P. J. Müll.). — Gallia, Vosges.
 × *R. Gentilis* Sud. hb. l. c. p. 111 (= *R. adscitus* × *alterniflorus*). — Gallia, Finisterre.
 × *R. Malbranchei* Sud. hb. l. c. p. 111 (= *R. adscitus* × *cuspidifer* = *R. hypoleucus* Assoc. Rub., non Lef. et M.). — Gallia, Seine-Inférieure.
R. secedens Sud. hb. l. c. p. 112. Tab. CX (= *R. vestitus* Genev., non W. et N.).
 × *R. pseudo-conformis* Sud. l. c. p. 112 (= *R. densipilus* × *ulmifolius* Sud. = *R. glaucinus* P. J. Müll. = *R. erosifolius* Sud. in hb. Müller). — Gallia, Haute-Garonne.
 × *R. semidensipilus* Sud. l. c. p. 112 (= *R. densipilus* × *lacertosus*). — Gallia, Haute-Garonne.
R. mucronifer Sud. δ. *mucronatoides* Sud. l. c. p. 113 (= *R. mucronatoides* A. Ley). — Britannia.
R. riparium Sud. in hb. Müller l. c. p. 113. — Germania, Alsatia, Gallia, Tarn, Nièvre.
R. cenomanensis Sud. β. *serratifolius* Sud. l. c. p. 114 (= *R. serratifolius* M. et L. = *R. corymbosus* × *foliosus* N. Boul.). — Gallia, Aisne.
 γ. *cuneatus* Sud. l. c. p. 114. — Gallia, Finisterre.
R. parcepilosus Sud. β. *ellipticus* Sud. l. c. p. 114 (= *R. Gremlii* Progel). — Bavaria.
 ♀. *Muelleri* Lef. β. *disjectus* Sud. l. c. p. 114 (= *R. disjectus* M. et Lef.). — Gallia, Aisne, Oise.
 γ. *editus* Sud. l. c. p. 114. — Gallia, Tarn.
 δ. *sphenophyllus* Sud. l. c. p. 114 (= *R. sphenophyllus* L. et M.). — Gallia, Oise.
 ε. *obcuneatus* Sud. l. c. p. 114 (= *R. obcuneatus* L. et M.). — Gallia Aisne, Oise.
 ζ. *hannovrensis* Sud. l. c. p. 115 (= *R. hannovrensis* Sud. = *R. tereticaulis* f. *purpurea* F. Kretzer). — Germania, Hannover.
 μ. *strictispinus* Sud. l. c. p. 115 (= *R. strictispinus* Sud. = *R. scabripes* Arrond. = *R. carneiflorus* f. *vestita* Utsch.). — Gallia, Vannes; Germania, Badenia.

9. *Boudotii* Sud. l. c. p. 115 (= *R. Boudotii* Sud. = *R. hirtus* var. *elegans* Godr. in hb. Müller). — Germania, Lotharingia, Belgia, Gallia, Puy-de-Dôme.
 × *Rubus grypoacanthoides* Sud. hb. l. c. p. 115 (= *R. grypoacanthus* × *Schlechtendalii*). — Gallia, Valois.
R. argutiramus Sud. l. c. p. 115. Tab. CXIV (= *R. laeuefactus* [P. J. Müll.] var. *erythranthus* Progel hb.). — Gallia, Tarn, Bavaria.
R. jactuosus Sud. l. c. p. 116. Tab. XCIV D. — Gallia, Tarn.
 × *R. jactuosiformis* Sud. l. c. p. 116 (= *R. jactuosus* × *Sprengelii* [grex] Sud.). — Gallia, Tarn.
R. Colemannii Bloxam β. *declinis* Sud. l. c. p. 116 (= *R. Colemannii* Rogers). — Britannia, Surrey.
 γ. *ferocissimus* Sud. l. c. p. 116. — Britannia, Cheshire.
R. Gremlii Foeke β. *Weicheri* Sud. l. c. p. 117 (= *R. Weicheri* Hofm. = *R. vulgaris* Weicher). — Saxonia, Bavaria.
 γ. *macrocardiacus* Sud. l. c. p. 117 (= *R. macrocardiacus* Sabr.). — Silesia.
 δ. *Reichenbachii* Sud. l. c. p. 117 (= *R. Reichenbachii* Koehler). — Styria, Bavaria, Hungaria.
R. inopacatus M. et Lef. β. *phyllothyrsus* Sud. l. c. p. 117 (= *R. phyllothyrsus* K. Frider.). — Germania, Schleswig.
 γ. *Kretzeri* Sud. l. c. p. 117 (= *R. porphyracanthus* f. *fissa* Kretzer). — Germania, Guestfalia.
 δ. *adustus* Sud. l. c. p. 117 (= *R. epipsilos* Foeke var. *adustus* Progel). — Bavaria.
R. flavescens M. et L. β. *disterminus* Sud. l. c. p. 118. — Bavaria.
 × *R. semiflavescens* Sud. l. c. p. 118 (= *R. flavescens* × *ulmifolius*). — Gallia.
 × *R. expansiformis* Sud. l. c. p. 118 (= *R. flavescens* × *serpens*). — Gallia.
R. eriostachys M. et Lef. β. *ferrariarum* Sud. l. c. p. 118 (= *R. ferrariarum* Rip.). — Gallia.
 γ. *acuminatus* Sud. l. c. p. 118 (= *R. ferrariarum* var. *cordatus* Sud.). — Gallia, Hautes-Pyrénées.
R. Schmidelyanus Sud. ζ. *silvicolus* Sud. l. c. p. 119 (= *R. epipsilos* F. var. *adustus* f. *dense hirsuta* Progel). — Gallia, Tarn.
 ι. *properus* Sud. l. c. p. 119. — Gallia, Tarn.
 κ. *eifeliensis* Sud. l. c. p. 120 (= *R. eifeliensis* Wirtg. = *R. pyramidalis* Foeke). — Germania, Eifel.
R. Borreri Bell Salt. δ. *conothyrsus* Sud. l. c. p. 120 (= *R. conothyrsus* Foeke = *R. apiculatus* subsp. *conothyrsus* Foeke = *R. pyramidalis* f. *aprica* Kretzer). — Germania, Guestfalia.
 γ. *sclerophyllus* Sud. l. c. p. 120 (= *R. sclerophyllus* Sud.). — Gallia, Valois.
 ε. *criniger* Sud. l. c. p. 120 (= *R. criniger* Linton = *R. Gelertii* var. *criniger*). — Britannia, Hibernia.
 ζ. *discerptiformis* Sud. l. c. p. 120. — Gallia, Sarthe.
 μ. *mollis* Sud. l. c. p. 120. — Gallia, Gard.
R. teretiunculus Kaltenb. β. *glauco-virens* Sud. l. c. p. (1911) 121 (= *R. glauco-virens* Maas). — Germania, Posen, Saxonia, Brandenburg, Harz.
 δ. *oblongifolius* Sud. l. c. (1911) p. 121. — Gallia, Tarn.
 ε. *pullus* Sud. l. c. p. (1911) 121 (= *R. pullus* Sud.). — Gallia.

- Rubus viridiramus* Sud. in Rub. tarn. (1909) p. 31 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 121. Tab. CXIX. — Gallia, Tarn.
- R. amictus* P.-J. Müll. β . *hirsutiflorens* Sud. l. e. p. 121 (= *R. hirsutiflorens* Sud.). — Gallia, Ariège.
- γ . *avivagus* Sud. l. e. p. 121. — Gallia, Tarn.
- δ . *grandifrons* Sud. l. e. p. 121. — Gallia, Tarn.
- \times *R. necopinus* Sud. l. e. p. 121 (= *R. amictus* var. δ . \times *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. gratifolius* Sud. β . *parviflorus* Sud. l. e. p. 121 (= *R. parviflorus* Figert). — Silesia.
- γ . *capricollensis* Sud. l. e. p. 121 (= *R. capricollensis* Sprib. = *R. Loehri* Progel). — Silesia, Bavaria.
- δ . *rhodanensis* Sud. l. e. p. 122. — Gallia, Rhône.
- γ . *marginicolus* Sud. l. e. p. 122. — Gallia, Haute-Garonne.
- R. graciosus* M. et Lef. β . *soricinensis* Sud. l. e. p. 31 et l. e. p. 122. — Gallia, Tarn.
- γ . *misellus* Sud. l. e. p. 122. — Gallia, Haute-Garonne.
- R. eburovicensis* Sud. hb. l. e. p. 122. Tab. CXXI. — Gallia, Orne.
- R. serratulifolius* Sud. hb. Mus. Paris., Rub. Tarn. (1909) p. 31 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 122. — Gallia, Germania, Belgia.
- \times *R. negotiosus* Sud. l. e. p. 123 (= *R. serratulifolius* \times *ulmifolius*). — Gallia, Tarn.
- \times *R. oblongicarpus* Sud. hb. l. e. p. 123 (= *R. serratulifolius* \times *tomentosus* Lloydianus). — Gallia, Tarn.
- \times *R. frivolus* Sud. l. e. p. 123 (= *R. serratulifolius* \times *amictus* var. *grandifrons*). — Gallia, Tarn.
- \times *R. obtusicaulis* Sud. l. e. p. 123 (= *R. serratulifolius* \times *tereticaulis*?). — Gallia, Tarn.
- R. napocharis* Sud. l. e. p. 123. Tab. CXXI. — Gallia, Tarn.
- R. hebecaulis* Sud. β . *serratidens* Sud. l. e. p. 123. — Gallia, Tarn.
- γ . *chaerophylloides* Sud. l. e. p. 123 (= *R. chaerophylloides* Sprib. = *R. serpens* \times *vestitus* f. *opaca* Utsch.). — Silesia.
- δ . *villosifolius* Sud. l. e. p. 123. — Gallia, Tarn.
- ϵ . *Verlotii* Sud. l. e. p. 123 (= *R. Verlotii* Sud.). — Gallia, Isère.
- θ . *agglomeratus* Sud. l. e. p. 123 (= *R. agglomeratus* N. Boul.). — Gallia, Vosges.
- \times *R. devius* Sud. l. e. p. 123 (= *R. hebecaulis* \times *tarnensis* Sud.). — Gallia, Tarn.
- \times *R. gracilispinus* Sud. l. e. p. 123 (= *R. hebecaulis* \times *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- \times *R. laxifructus* Sud. hb. l. e. p. 124 (= *R. hebecaulis* \times *lacertosus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- \times *R. bracteolatus* Sud. l. e. p. 124 (= *R. hebecaulis* var. β . \times *tomentosus* Lloydianus Sud.). — Gallia, Tarn.
- \times *R. semieraticus* Sud. Rub. tarn. (1909) p. 32 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 124 (= *R. hebecaulis* \times *erraticus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- \times *R. prae corruptus* Sud. l. e. p. 124 (= *R. hebecaulis* \times *omalus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. condensatus* P.-J. Müll. β . *discerptifrons* Sud. l. e. p. 124 (= *R. discerptifrons* Sud.). — Germania, Alsacia.

- γ. lasiander* Sud. l. c. p. 124 (= *R. albicomus* f. *lasiandra* Projel hb.). — Austria, Tirolia.
- δ. comptulus* Sud. l. c. p. 124. — Gallia, Tarn.
- Rubus soriciniensis* Sud. l. c. p. 125. — Gallia, Tarn.
- R. tenuipilus* Sud. *β. hirsutisepalus* Sud. l. c. p. 125.
- γ. tener* Sud. l. c. p. 125. — Gallia, Tarn.
- δ. Moggridgei* Sud. l. c. p. 125 (= *R. Moggridgei* Burn.). — Italia.
- ε. latipetatus* Sud. l. c. p. 125. — Gallia, Tarn.
- × *R. persterilis* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 33 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 125 (= *R. tenuipilus* var. *ε.* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. salisburgensis* Focke *β. acutifolius* Sud. l. c. p. 33 et l. c. p. 125. — Gallia, Tarn.
- γ. rubristylus* Sud. l. c. p. 33 et l. c. p. 125. — Gallia, Tarn.
- δ. orbifer* Sud. l. c. p. 33 et l. c. p. 125. — Gallia, Tarn.
- R. morifolius* P.-J. Müll. *β. hypoater* Sud. l. c. p. 125 (= *R. hypoater* Sud.). — Alsatia.
- R. politulus* Sud. l. c. p. 125 (= *R. hirsutus* var. *politulus* Progel). — Bavaria.
- R. nanus* Sud. *β. vogesigenus* Sud. in Herb. Müller l. c. p. 125. — Gallia, Vosges.
- × *R. mollicaulis* Sud. l. c. p. 126 (= *R. nanus* × *micans pauciglandulosus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. podophylloides* Sud. *β. parvulidens* Sud. l. c. p. 126 (= *R. parvulidens* Sud.). — Badenia.
- γ. oboranus* Sud. l. c. p. 126 (= *R. oboranus* Spreib.). — Silesia.
- × *R. euspidatifolius* Sud. l. c. p. 126 (= *R. podophylloides* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. subjunctus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 33 et l. c. p. 126. — Gallia, Tarn.
- × *R. subjunctiformis* Sud. l. c. p. 33 et l. c. p. 126 (= *R. subjunctus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. subintegerrimus* Sud. l. c. p. 33 et l. c. p. 126 (= *R. subjunctus* × *per-vagus?* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. Lebelianus* Sud. *β. Letendrei* Sud. l. c. p. 126 (= *R. Letendrei* N. Boul.). — Gallia, Seine inf.
- R. curtipetiolulatus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 33 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 126. Tab. CXXIII. — Gallia, Tarn.
- β. Pesianus* (Gremli) Sud. l. c. p. 126 (= *R. Pesianus* Gremli = *R. vagus Pesianus* Gremli). — Italia.
- R. Radula* Wh. *β. polybelus* Sud. l. c. p. 127 (= *R. polybelus* Sud.). — Gallia, Marne.
- γ. indusiatiiformis* Sud. l. c. p. 127 (= *R. indusiatus* [Focke] Sabr. exsicc.). — Styria.
- δ. raduliflorus* Sud. l. c. p. 127. — Styria.
- R. Bailleii* Sud. l. c. p. 128. Tab. CXXV. — Gallia.
- R. uncinatus* P.-J. Müll. *β. fissipetalus* Sud. l. c. p. 128 (= *R. fissipetalus* P.-J. Müll.). — Alsatia.
- × *R. pseudo-uncinatiformis* Sud. Rub. tarn. (1909) p. 34 et Rub. Europ. Fasc. IV (1911) p. 129 (= *R. uncinatiformis* × *occitanicus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. oreus* Sud. *β. subalbicans* Sud., Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 133 (= *R. subalbicans* Sud.). — Gallia, Hautes-Pyrénées.

- γ. *dumetivagus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 136 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 133. — Gallia, Tarn.
 δ. *abruptorum* Sud. l. c. p. 133 (= *R. abruptorum* Sud. = *R. inflexus* G. Samp., non Boul.). — Gallia, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Lusitania.
 ε. *molliaversus* Sud. l. c. p. 133 (= *R. molliaversus* Sud. in Hb. Mus. Paris = *R. epipsilos* var. *raduliformis* Progel = *R. epipsilos* var. *monticola* Progel). — Gallia, Tarn, Valois, Bavaria.
 ζ. *Newbouldii* (Bab.) Sud. l. c. p. 133 (= *R. Newbouldii* Bab. = *R. Radula* var. *denticulatus* Bab. = *R. aegocladius* (M. et L.) var. *Newbouldii* Rogers). — Britannia.
 μ. *obsectifolius* Sud. l. c. p. 133 (= *R. obsectifolius* P.-J. Müll. = *R. Genevieri* f. *pallidiflora* Progel). — Bavaria, Gallia.
 θ. *cinosus* Sud. l. c. p. 133 (= *R. cinerosus* Rogers = *R. pulcherrimus* var. *setosus* Ley.). — Britannia.
 λ. *lusitanicus* Sud. l. c. p. 133 (= *R. lusitanicus* R. P. Murray). — Lusitania.
 × *Rubus incarnatiflorus* Sud. l. c. p. 133 (= *R. apiculatus* × *argenteus incarnatus* Sud.). — Germania.
 × *R. nudiflorens* Sud. l. c. p. 133 (= *R. apiculatus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Haute-Garonne.
 × *R. pullatifrons* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 35 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 133 (= *R. apiculatus* var. ε. × *glaucellus* Sud.). — Gallia, Tarn.
R. micans God. β. *Hasskarlii* (Müll. et Wirtg.) Sud., Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 134 (= *R. Hasskarlii* P. J. Müll. et Wirtg.). — Germania.
 γ. *intercedens* Sud. l. c. p. 134. Exsicc. Sud. Rub. var. No. 81. — Gallia, Haute-Garonne.
 δ. *schistophilus* Sud. l. c. p. 134 (= *R. schistophilus* Sud.). — Gallia, Hautes-Pyrénées.
 ε. *aestimabilis* Sud. l. c. p. 134. — Gallia, Haute-Garonne.
 ζ. *amygdalothyrus* (Kinsch.) Sud. l. c. p. 134 (= *R. amygdalothyrus* Kinseher = *R. posnaniensis* × *candicans* var. *roseolus* Kinsch.). — Germania, Silesia.
 μ. *velutifolius* Sud. l. c. p. 134. — Gallia, Tarn.
 × *R. hebetidens* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 35 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 134 (= *R. micans* × *argenteus* [grex] Sud.). — Gallia, Tarn.
 × *R. pseudomicans* Sud. l. c. p. 35 et l. c. p. 134 (= *R. micans* × *hebecaulis* Sud.). — Gallia, Tarn.
R. micantiformis Sud. β. *albiflorus* Sud. l. c. p. 35 et l. c. p. 135. — Gallia, Tarn.
R. obsectifrons Sud. in Herb. Müller l. c. p. 135. Tab. CXXXII (= *R. podophyllus* var. *incanus* N. Boul. exsicc.). — Gallia, Vosges.
R. subrotundus Sud. β. *pugiunculifer* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 35. — Gallia, Tarn.
 γ. *granulatifrons* Sud., Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 135. — Gallia, Sarthe.
 × *R. validifrons* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 35 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 135 (= *R. subrotundus* × *tarnensis* Sud.). — Gallia, Tarn.
 × *R. subvenustus* Sud. l. c. p. 35 et l. c. p. 135 (= *R. subrotundus* × *tomentosus* *Lloydianus* Sud.). — Gallia, Tarn.

- Rubus pauciglandulosus* Sud. *β. tenebricosus* Sud., Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 136 (= *R. tenebricosus* Sud. = *R. Radula* f. *pubescens* Sud.). — Gallia, Tarn.
- γ. ellipticus* Sud. l. c. p. 136. — Gallia, Sarthe.
- δ. Sabranskyi* (Sabr.) Sud. l. c. p. 136 (= *R. macrostachys* Sabr., non P.-J. Müll. = *R. scrupus* Progel). — Styria, Bavaria.
- × *R. tzebeldensis* Sud. l. c. p. 136 (= *R. pauciglandulosus* var. *ε.* × *ulmifolius sanctus*). — Kaukasus.
- R. subsimilis* Sud. *β. optocladus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 36 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 136. — Gallia, Tarn.
- R. pulcher* M. et Lef. *β. subelegans* Sud., Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 136 (= *R. subelegans* Sud. = *R. elegans* Sud., non P.-J. Müll.). — Gallia, Tarn.
- R. abruptifolius* Sud. *β. supervestitus* (Boul. et Quincey) Sud. l. c. p. 137 (= *R. supervestitus* Boul. et Quincey). — Gallia, Saône-et-Loire.
- R. subcanus* P.-J. Müll. *γ. albocalyx* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 36 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 137. — Gallia, Tarn.
- δ. litodon* Sud. l. c. p. 36 et l. c. p. 137. — Gallia, Tarn.
- ε. aurigeranus* Sud., Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 137. — Gallia, Ariège.
- ζ. piletoncurus* Sud. l. c. p. 137. — Helvetia.
- μ. Bassetii* Sud. l. c. p. 137. — Gallia, Saône-et-Loire.
- R. lactecomus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 36 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 137. Tab. CXXXIII (= *R. denticulatus* [Kerner] Focke). — Gallia, Tarn.
- β. isophyllus* Sud. l. c. p. 36 et l. c. p. 137. — Gallia, Tarn.
- γ. salutiformis* Sud. l. c. p. 36 et l. c. p. 137. — Gallia, Tarn.
- δ. glossophylloides* Sud. l. c. p. 137. — Gallia, Haute-Garonne.
- R. albicomus* Grenli *β. chloropsis* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 36 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 138 (= *R. rumorum* Sabr.). — Gallia, Tarn.
- R. heterochrous* Sud. *β. nitidipilus* Sud. l. c. p. 36 et l. c. p. 138. — Gallia, Tarn, Italia, Liguria.
- γ. micaschistosus* Sud. l. c. p. 36 et l. c. p. 138. — Gallia, Tarn.
- δ. subcaniformis* Sud. l. c. p. 37 et l. c. p. 138. — Gallia, Tarn.
- ε. pallidulus* Sud. l. c. p. 37 et l. c. p. 138. — Gallia, Tarn.
- ζ. serratulinus* Sud. l. c. p. 37 et l. c. p. 138. — Gallia, Tarn.
- × *R. excultiformis* Sud. l. c. p. 37 et l. c. p. 138 (= *R. heterochrous* var. *γ.* × *occitanicus* var. *excultus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. litigans* Sud. l. c. p. 37 et l. c. p. 138 (= *R. heterochrous* var. *γ.* × *Schleicheri clivorum* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. granulatus* M. et Lef. *β. rhenanus* (P.-J. Müll.) Sud. l. c. p. 139 (= *R. rhenanus* P.-J. Müll. = *R. thyrsiflorus* Wirtg.). — Gallia, Maine-et-Loire, Germania.
- γ. melanodermis* (Focke) Sud. l. c. p. 139 (= *R. melanodermis* Focke). — Britannia.
- δ. angustatus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 37 et l. c. p. 139. — Gallia, Tarn, Sarthe.
- ε. cicur* (Holuby) Sud. l. c. p. 139 (= *R. cicur* Holuby = *R. apiculatus* subsp. *cicur* Focke). — Hungaria.

- ζ. *virgultorum* (A. Ley) Sud. l. c. p. 139 (= *R. Borreri* var. *virgultorum* A. Ley = *R. infestus* var. *virgultorum* Rogers, non *R. virgultorum* P.-J. Müll.). — Britannia.
 μ. *mentitus* (P.-J. Müll. et Wirtg.) Sud. l. c. p. 139 (= *R. mentitus* P.-J. Müll. et Wirtg.). — Germania.
 θ. *rupicolus* Sud. l. c. p. 139 (= *R. rupicolus* Sud.). — Gallia, Hautes-Pyrénées.
 ι. *debilicautis* Sud. in Herb. Bouvet l. c. p. 139. — Gallia, Maine-et-Loire, Tarn.
 κ. *platycephalus* (Foeke) Sud. l. c. p. 139 (= *R. platycephalus* Foeke = *R. rudis* II. *platycephalus* Foeke). — Bavaria.
Rubus Lacroixii Sud. in Herb. Müll. l. c. p. 139. Tab. CXXXV. — Gallia, Basses-Pyrénées.
R. misniensis Hofm. β. *Krasanii* (Sabr.) Sud. l. c. p. 140 (= *R. Krasanii* Sabr.). — Germania.
R. virgatus Sud., Rub. tarn. (1909) p. 37 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 141. Tab. CXXXVII. — Gallia, Tarn, Haute-Garonne.
 × *R. malignus* Sud. l. c. p. 37 et l. c. p. 141 (= *R. virgatus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
R. occitanicus Sud. γ. *squalidus* (Genev.) Sud. l. c. p. 141 (= *R. squalidus* Genev. = *R. Koehleri* C. *squalidus* Foeke). — Gallia, Maine-et-Loire.
 δ. *bellus* Sud. l. c. p. 141 (= *R. bellus* Sud.). — Gallia, Tarn.
 ε. *cynomorus* (Genev.) Sud. l. c. p. 141 (= *R. cynomorus* Genev.). — Gallia, Vendée.
 ζ. *rudiformis* Sud. l. c. p. 141 (= *R. rudis* Arrondeau). — Gallia, Morbihan.
 μ. *excultus* Sud. l. c. p. 141 (= *R. excultus* Sud.). — Gallia, Basses-Pyrénées.
 × ^{*}*R. praevenustus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 38 et Rubi Europ. Fasc. IV (1911) p. 141 (= *R. occitanicus* var. δ. ? × *ulmifolius*). — Gallia, Tarn.
 × *R. evanidus* Sud. l. c. p. 38 et l. c. p. 141 (= *R. occitanicus* × *tomentosus* Lloydianus Sud.). — Gallia, Tarn.
R. fuscus Wh. γ. *Adamsii* Sud. l. c. p. 142 (= *R. Adamsii* Sud. = *R. Babingtonii* var. *phyllothyrsus* [K. Frid.] Rogers = *R. discerptus* × *fuscus* Boul. et B. de Lesd.). — Britannia.
 ε. *sciophilus* (L.) Sud. l. c. p. 142 (= *R. sciophilus* L. = *R. Gremlii* var. *perglandulosus* Sabr.). — Gallia, Aisne-et-Oise, Styria.
 ζ. *leptostachys* (M. et L.) Sud. l. c. p. 142 (= *R. leptostachys* M. et L.). — Gallia, Oise.
 μ. *euryphyllus* Sud. l. c. p. 142 (= *R. euryphyllus* Sud.). — Germania, Alsatia.
 θ. *pustulifer* Sud. l. c. p. 142 (= *R. pustulifer* Sud.). — Germania, Alsatia.
 ι. *salebrosus* (Foeke) Sud. l. c. p. 142 (= *R. salebrosus* Foeke). — Hungaria, Bohemia, Silesia.
 κ. *leptacanthus* (P.-J. Müll.) Sud. l. c. p. 142 (= *R. leptacanthus* P.-J. Müll.). — Gallia, Valois, Finistère.
 × *R. fuscifolius* Sud. Herb. l. c. p. 142 (= *R. fuscus* × *nitidus holerythrus*). — Gallia, Sarthe.
 × *R. Lemassonii* Sud. l. c. p. 142 (= *R. fuscus* × *macrophyllus*). — Gallia, Vosges.

- Rubus acutipetalus* L. et M. *β. foliolatus* Sud. l. c. p. 143 (= *R. hirtifolius* Boul. et B. de Lesd.). — Belgia.
- γ. *mucronidens* Sud. l. c. p. 143. — Gallia, Sarthe.
- δ. *curystachys* Sud. l. c. p. 143 (= *R. eurystachys* Sud.). — Germania, Alsatia, Gallia, Rhône.
- ε. *insignidens* Sud. l. c. p. 143 (= *R. melanoxylo* Richter = *R. denticulatus* var. *chloroxylo* Hal.). — Gallia, Rhône, Austria.
- ζ. *ellipticus* Sud. l. c. p. 143 (= *R. fuscus* Sud., Rubi gall. exsicc. No. 174). — Belgia, Namur.
- μ. *papyraceus* (N. Boul.) Sud. l. c. p. 143 (= *R. papyraceus* N. Boul.). — Gallia, Vosges.
- R. parviserrulatus* Sud. *β. rhombophyllus* Sud. l. c. p. 144 (= *R. debilis* [Halacsy ?] Sabr. in Herb. Sud.). — Germania.
- R. apiculatiformis* Sud. *β. lasiostachys* (M. et L.) Sud. l. c. p. 144 (= *R. lasiostachys* M. et L. = *R. vestitus* × *fuscus* N. Boul.). — Gallia, Valois.
- γ. *fuscoides* Sud. l. c. p. 144 (= *R. fuscoides* Sud.). — Gallia, Haute-Pyrénées.
- δ. *mucronulatus* (Bor.) Sud. l. c. p. 144 (= *R. mucronulatus* Bor.). — Gallia, Cher.
- ε. *lingulatus* (Lef.) Sud. l. c. p. 144 (= *R. lingulatus* Lef.). — Gallia, Valois.
- ζ. *regillus* (A. Ley) Sud. l. c. p. 144 (= *R. regillus* A. Ley = *R. debilis* Bab. = *R. cognatus* N. E. Br.). — Britannia.
- R. corymbosus* P.-J. Müll. *β. trichocarpus* (Timeroy) Sud. l. c. p. 145 (= *R. trichocarpus* Timeroy = *R. hirtus* var. *trichocarpus* Car.). — Gallia, Rhône.
- γ. *laevipes* Sud. l. c. p. 145 (= *R. foliosus* var. *laevipes* Sud.). — Gallia, Valois.
- δ. *sparsipilus* (Genev.) Sud. l. c. p. 145 (= *R. sparsipilus* Genev.). — Gallia, Deux-Sèvres.
- ε. *frigidulus* Sud. l. c. p. 146 (= *R. frigidulus* Sud.). — Gallia, Haute-Garonne.
- ζ. *exsolutus* (M. et Lef.) Sud. l. c. p. 146 (= *R. exsolutus* M. et Lef.). — Gallia, Valois, Germania.
- μ. *monticolus* (N. Boul.) Sud. l. c. p. 146 (= *R. monticolus* N. Boul. = *R. fuscus* × *hirtus* N. Boul.). — Gallia, Vosges.
- θ. *abstrusus* Sud. l. c. p. 146 (= *R. abstrusus* Sud.). — Pyrénées centrales.
- × *R. sabaudicus* Sud. l. c. p. 146 (= *R. corymbosus* × *Radula*). — Gallia, Haute-Savoie.
- R. flexuosus* M. et L. *β. nudiflorus* Sud. l. c. p. 146 (= *R. suavifolius* Schmidt in Herb. Sud.). — Helvetia.
- γ. *carneistylus* Sud. l. c. p. 146. — Helvetia.
- × *R. Jaquetii* Sud. l. c. p. 146 (= *R. flexuosus* × *bifrons*). — Helvetia.
- × *R. flexuosiformis* Sud. l. c. p. 146 (= *R. flexuosus* × *vestitus*). — Gallia, Valois.
- R. litigosus* Sud. *β. illipedus* (Schmid) Sud. l. c. p. 147 (= *R. illipedus* Schmid = *R. emancipatus* × *serpens* var. *lividus* Schmid). — Gallia, Haute-Savoie.
- × *R. boconensis* Sud. in Hb. Müller Sud. l. c. p. 147 (= *R. litigosus* × *tomentosus* Lloydianus). — Gallia, Haute-Garonne.

- × *Rubus rhodanensis* Sud. hb. l. c. p. 147 (= *R. conspectus* × *tomentosus* Lloydiana). — Gallia, Rhône.
- R. pinicola* H. Hofm. β. *melanostylus* Sud. l. c. p. 147 (= *R. melanostylus* Sud. in Herb. Paris). — Gallia, Valois.
- R. insericatus* P.-J. Müll. γ. *germanus* (N. Boul.) Sud. l. c. p. 148 (= *R. germanus* N. Boul.). — Gallia, Vosges.
- ε. *buhnensis* (G. Braun) Sud. l. c. p. 148 (= *R. buhnensis* G. Braun = *R. rubicundus* var. *buhnensis* Focke). — Germania occidentalis.
- R. rhombophyllus* M. et Lef. β. *silvigenus* Sud. l. c. p. 148 (= *R. silvigenus* Sud. = *R. atrovirens* Genev., non P.-J. Müll.). — Gallia, Puy-de-Dôme Corrèze, Ardèche, Cantal.
- γ. *cinerascens* (Wh.) Sud. l. c. p. 148 (= *R. cinerascens* Wh. = *R. apiculatus* var. *verviensis* Lej.). — Belgia.
- ✓ *R. semisilvigenus* Sud. l. c. p. 149 (= *R. rhombophyllus* var. β. × *ulmifolius*). — Gallia, Puy-de-Dôme, Cantal.
- R. truncifolius* M. et Lef. β. *thyrsiger* Sud. l. c. p. 149 (= *R. thyrsiger* Bab., non Banning et Focke). — Britannia meridionali-occidentalis.
- γ. *sericatifrons* Sud. l. c. p. 149 (= *R. sericatifrons* Sud. = *R. platycephalus* Focke f. *rubriflora* Kaufm.). — Bavaria, Traunstein.
- δ. *albemarlensis* Sud. l. c. p. 149 (= *R. albemarlensis* Sud.). — Gallia, Aisne.
- ε. *callistemon* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 38 et Rubi Europ. Fase. IV (1911) p. 149. — Gallia, Tarn.
- μ. *thyrsigeriformis* Sud. l. c. p. 149 (= *R. uncinatus* Corb.). — Gallia, Manche.
- ϑ. *acclinis* Sud. l. c. p. 149. — Gallia, Haute-Garonne.
- × *R. semicallistemon* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 38 et Rubi Europ. Fase. IV (1911) p. 149 (= *R. truncifolius* var. *callistemon* × *ulmifolius*). — Gallia, Tarn.
- R. adornatiformis* Sud. β. *oreadiformis* Sud. l. c. p. 150 (= *R. oreades* Genev., non M. et Wirtg.). — Gallia, Vendée.
- γ. *vepreticolus* Sud. l. c. p. 150 (= *R. vepreticolus* Sud.). — Gallia, Ariège.
- δ. *macilentus* (Genev.) Sud. l. c. p. 150 (= *R. macilentus* Genev.). — Gallia, Indre-et-Loire.
- ε. *orthoplodes* (Kinsch.) Sud. l. c. p. 150 (= *R. orthoplodes* Kinsch.). — Germania, Silesia.
- R. infestus* Wh. γ. *geissophilus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 38 et Rub. Europ. Fase. IV (1911) p. 150. — Gallia, Tarn.
- β. *taeniarum* (Lindg.) Sud. l. c. p. 150 (= *R. infestus* Aresch.). — Suecia.
- R. viridissimus* Sud., Rub. tarn. (1909) et Rub. Europ. Fase. IV (1911) p. 151. Tab. CXLV. — Gallia, Tarn.
- R. altipratensis* Sprib. β. *Missbachii* Sud. l. c. p. 151. — Germania, Saxonia.
- R. Petrakii* Sud. l. c. p. 151. Tab. CXLV. — Austria.
- R. Babingtonii* Bell Salt. β. *gallicus* Sud. l. c. p. 151. — Gallia, Manche, Valois, Sarthe.
- R. thyrsiflorus* Wh. β. *mentitiformis* Sud. in hb. Müller l. c. p. 152. — Alsatia.
- γ. *pallidipes* Sud. l. c. p. 152 (= *R. pallidipes* Sud.). — Gallia, in Pyrenaeis centr.
- R. chloranthus* Sabrs. β. *heterotrichus* (Sabrs.) Sud. l. c. p. 152 (= × *R. heterotrichus* Sabr. = *R. Guentheri* × *mucronatus*). — Styria.

- Rubus prionatus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 39 et Rubi Europ. Fase. IV (1911) p. 152. Tab. CXLVIII (= *R. hirsutus* f. *glabrescens* Progel). — Gallia, Tarn, Bavaria, Wasinger See.
- * *R. Chassagnei* Sud. l. e. p. 153 (= *R. caliginosus* × *albiflorus*). — Gallia, Puy-de-Dôme.
- R. pallidus* Wh. β. *Deseglisei* (Genev.) Sud. l. e. p. 153 (= *R. Deseglisei* Genev. = *R. Kochleri* Bor., non W. et N.). — Gallia, Cher.
- γ. *crispulifolius* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 39 et Rubi Europ. Fase. IV (1911) p. 153. — Gallia, Tarn.
- δ. *adenodon* Sabr. in hb. Sud. l. e. p. 153. — Styria.
- ε. *patulipes* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 39 et Rubi Europ. Fase. IV (1911) p. 153. — Gallia, Tarn.
- R. microstachys* N. Boul. β. *gracillimus* (Progel) Sud. l. e. p. 154 (= *R. hirsutus* var. *gracillimus* Progel = *R. epipsilus* × *brachyandrus* Progel hb.). — Bavaria, Traunstein.
- R. drymophilus* M. et Lef. β. *grandiformis* Sud. l. e. p. 154 (= *R. grandiformis* Sud.). — Gallia, Tarn, Marne; Germania, Badenia, Belgia.
- γ. *hispidiflorens* Sud. Rub. tarn. (1909) p. 39 et l. e. p. 154. — Gallia, Tarn.
- R. chlorocaulon* Sud. β. *trichostachys* Sud. l. e. p. 154 (= *R. trichostachys* Sud.). — Gallia, Valois.
- γ. *dissidens* Sud. in hb. Müller l. e. p. 154. — Gallia, Seine-inf., Alsatia, Belgia.
- δ. *fusciformis* Sud. l. e. p. 154 (= *R. fusciformis* Sud. = *R. holochlorus* Sud. in hb. Müller, non Sabr.). — Gallia, Valois; Germania, Alsatia.
- R. Lochri* Wirtg. β. *foliolatus* (L. et M.) Sud. l. e. p. 155 (= *R. foliolatus* L. et M.). — Gallia, Valois, Cher, Saone-et-Loire, Belgia, Bavaria.
- γ. *erubescens* (Wirtg.) Sud. l. e. p. 155 (= *R. erubescens* Wirtg.). — Germania, Eifel, Gallia, Ardennes.
- δ. *chloroneurus* Sud. l. e. p. 155 (= *R. chloroneurus* Sud.). — Gallia, Valois.
- ε. *eminens* (N. Boul.) Sud. l. e. p. 155 (= *R. eminens* N. Boul. = *R. Menkei* × *serpens* N. Boul. = *R. Menkei* × *podophyllus* N. Boul.). — Gallia, Vosges.
- R. curvistylus* Grendl. β. *curvipes* Sud. l. e. p. 155 (= *R. curvipes* Sud.). — Gallia, Valois.
- γ. *glaucescens* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 39 et l. e. p. 155. — Gallia, Tarn.
- R. hirsutus* Wirtg. ? β. *pannosus* (M. et Wirtg.) Sud. l. e. p. 155 (= *R. pannosus* M. et Wirtg. = *R. Menkei* IV. *pannosus* Focke = *R. onayensis* Schmid). — Germania, Helvetia.
- γ. *lanatellus* Sud. l. e. p. 155 (= *R. lanatellus* Sud.). — Gallia, Vosges.
- δ. *hirsuticalyx* (N. Boul.) Sud. l. e. p. 155 (= *R. hirsuticalyx* N. Boul.). — Gallia, Vosges.
- ? ε. *Jourdesianus* Sud. l. e. p. 155. — Gallia, Eure.
- ϑ. *macranthelus* (Marsson) Sud. l. e. p. 155 (= *R. macranthelus* Marsson = *R. Menkei* V. *macranthelus* Focke). — Germania, Pommerania.
- μ. *valdepilosus* (Schmid) Sud. l. e. p. 155 (= *R. valdepilosus* Schmid). — Gallia, Haute-Savoie.
- R. aceratidens* Sud. in hb. Müller l. e. p. 156. Tab. CLI. — Gallia, in Pyrenaeis centralibus.

- Rubus aciphyllus* Sud. β . *grandithyrus* Sud. l. c. p. 156 (= *R. hirsutus* var. *grandithyrus* Sud. = *R. scaber* (Cott. et Cast.). — Helvetia, Gallia, Meurthe-et-Moselle.
- R. obscurus* Kalt. β . *praelatus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 40 et l. c. p. 156. — Gallia, Tarn, Valois; Germania.
- γ . *cruentatus* (P.-J. Müll.) Sud. l. c. p. 156 (= *R. cruentatus* P.-J. Müll. = *R. insericatus*-D. *decorus* Focke). — Germania, Belgia, Gallia, Maine-et-Loire.
- δ . *cruentatiformis* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 40 et l. c. p. 156. — Gallia, Tarn.
- ϵ . *jucundiflorus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 40 et l. c. p. 156. — Gallia, Tarn, Orne.
- ζ . *erythrostemon* (Favr.) Sud. l. c. p. 156 (= *R. erythrostemon* Favrat = *R. insericatus* C. *erythrostemon* Focke). — Helvetia.
- μ . *parvus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 40 et l. c. p. 156. — Gallia, Tarn.
- θ . *fulgens* (Schmid) Sud. l. c. p. 156 (= *R. fulgens* Schmid = *R. Guentheri* \times *vestitus* Schmid). — Gallia, Haute-Savoie.
- R. praelatiformis* Sud. l. c. p. 156 (= *R. obscurus* var. β . \times *basalticarum* var. *surdifrons* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. opulentus* M. et Lef. β . *caligans* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 40 et l. c. p. 157. — Gallia, Tarn.
- R. aggregatus* Kalt. β . *rubelliflorus* (Lefèv.) Sud. l. c. p. 157 (= *R. rubelliflorus* Lefèv.). — Gallia, Aisne.
- γ . *excavatus* (L. et M.) Sud. l. c. p. 157 (= *R. excavatus* L. et M.). — Gallia, Oise.
- δ . *obscurifrons* (M. et Wirtg.) Sud. l. c. p. 157 (= *R. obscurifrons* M. et Wirtg. = *R. macrothyrus* B. *obscurifrons* Focke). — Germania.
- ϵ . *amoeniflorens* Sud. l. c. p. 157 (= *R. amoeniflorens* Sud.). — Gallia, St. Ange.
- ζ . *gratianopolitanus* Sud. l. c. p. 157 (= *R. gratianopolitanus* Sud.). — Gallia.
- R. entomodontus* P.-J. Müll. β . *medioximus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 40 et l. c. p. 157. — Tarn.
- γ . *occultus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 40 et l. c. p. 157 (= *R. scabripes* de Martr.-D., non Genev. = *R. adornatus* f. *cordata* F. Kretzer). — Gallia, Tarn, Haute-Saône, Haute-Garonne; Germania, Braunschweig, Bavaria, Helvetia.
- δ . *derasidens* Sud. l. c. p. 40 et l. c. p. 157. — Gallia, Tarn.
- R. purpurascens* Sud. l. c. p. 40 et l. c. p. 157. — Gallia, Tarn.
- \times *R. grandidentatus* Sud. l. c. p. 158 (= *R. purpurascens* \times *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. obscuriformis* Sud. β . *pulchriactus* Sud. l. c. p. 158. — Gallia, Haute-Garonne.
- γ . *elegantissimus* Sud. l. c. p. 158. — Gallia, Haute-Garonne.
- R. erraticus* Sud. β . *brevidentatus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 41 et l. c. p. 158 (= *R. excavatus* Gen.). — Gallia, Tarn, Puy-de-Dôme.
- δ . *discolor* Sud. l. c. p. 41 et l. c. p. 158. — Gallia, Tarn.
- ϵ . *oenostachys* Sud. l. c. p. 41 et l. c. p. 158. — Gallia, Tarn.
- ζ . *scitus* Sud. l. c. p. 158 (= *R. scitus* Sud.). — Gallia, Ariège.

- μ. anoplothysus* Sud. l. c. p. 158 (= *R. anoplothysus* Sud.). — Gallia, Finistère.
- ϑ. subobscurus* Sud. l. c. p. 158. — Gallia, Tarn.
- × *Rubus hebetiramus* Sud. l. c. p. 158 (= *R. erraticus* × *Questieri calvijfolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. viaurensis* Sud. l. c. p. 158 (= *R. erraticus* × *argenteus gneissogenes* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. Motelayi* Sud. l. c. p. 158 (= *R. erraticus*? × *alterniflorus* var. *Clavaudii*). — Gallia, Gironde.
- × *R. erythraeus* Sud. l. c. p. 158 (= *R. erraticus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. adjunctus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 41 et l. c. p. 158 (= *R. erraticus* × ?). — Gallia, Tarn.
- R. delicataculis* Sud. l. c. p. 41 et l. c. p. 158. Tab. CLIII (= *R. erraticus* var. *brevistamineus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- β. chartaceus* Sud. l. c. p. 159 (= *R. erraticus* var. *chartaceus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. serus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 41 et l. c. p. 159 (= *R. delicataculis* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. calvifrons* Sud. l. c. p. 41 et l. c. p. 159. Tab. CLIII. — Gallia, Tarn.
- R. obscurissimus* Sud. *β. pallidistamineus* Sud. l. c. p. 159 (= *R. guestphalicus* Progel, non Focke). — Bavaria, Belgia.
- × *R. ripariiformis* Sud. Rub. tarn. (1909) p. 42 et l. c. p. 159 (= *R. obscurissimus* × *tarnensis* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. rubri-ater* Sud. l. c. p. 42 et l. c. p. 159 (= *R. obscurissimus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. flavifolius* Sud. l. c. p. 42 et l. c. p. 159 (= *R. obscurissimus*? × *tomentosus Lloydianus*). — Gallia, Tarn.
- R. incisifolius* Sud. l. c. p. 42 et l. c. p. 159. Tab. CLIII. — Gallia, Tarn.
- R. naniformis* Sud. l. c. p. 159. — Gallia, Haute-Garonne.
- R. Menkei* Wh. *β. Lacroixii* Sud. in hb. Müller l. c. p. 159 (= *R. Lacroixii* Delastre inédit). — Gallia, Vienne.
- γ. collivagus* (N. Boul.) Sud. l. c. p. 160 (= *R. collivagus* N. Boul.). — Vosges.
- R. Henriquesii* G. Samp. *β. concinnatus* (Boul. et Lucand) Sud. l. c. p. 160 (= *R. concinnatus* Boul. et Lucand = *R. Menkei* × *serpens* N. Boul.). — Gallia, Saône-et-Loire.
- R. muricatus* Boul. et Gillot *β. rupigenus* Sud. l. c. p. 160 (= *R. rupigenus* Sud.).
- γ. Lucandii* (Boul. et Gillot) Sud., Rub. Europ. Fasc. V (1912) p. 161 (= *R. Lucandii* Boul. et Gillot = *R. vestitus* × *serpens* vel *Menkei* Boul.). — Gallia, Saône-et-Loire.
- δ. serpens* (N. Boul.) Sud. l. c. p. 161 (= *R. eminens* Assoc. Rub. non N. Boul. = *R. Menkei* × *serpens* N. Boul.). — Gallia, Saône-et-Loire.
- R. brachyadenes* P.-J. Müll. *β. stictocalyx* (P.-J. Müller) Sud. l. c. p. 161 (= *R. stictocalyx* P.-J. Müll.). — Gallia, Vosges.
- R. clivorum* Sud. Rub., tarn. (1909) p. 42 et l. c. p. 161. Taf. CLV. — Gallia, Tarn.
- × *R. perardus* Sud. l. c. p. 161 (= *R. clivorum* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.

- Rubus glossophyllus* P.-J. Müll. β . *pseudomuricatus* (Corb.) Sud. l. c. p. 161 (= *R. pseudomuricatus* Corb. = *R. vulnerificus* \times *subcanus* N. Boul.). — Gallia, Manche.
- R. bregeti* A. Kern. β . *subcylindricus* (N. Boul.) Sud. l. c. p. 161 (= *R. subcylindricus* N. Boul. = *R. fuscus* \times *hirtus* N. Boul.). — Gallia Vosges.
- γ . *tardiflorus* (Focke) Sud. l. c. p. 161 (= *R. tardiflorus* Focke = *R. chlorostachys* \times *rudis* Focke). — Helvetia.
- δ . *dimorphus* (Gremli) Sud. l. c. p. 161 (= *R. dimorphus* Gremli). — Helvetia.
- ϵ . *eriophorus* Sud. l. c. p. 161 (= *R. eriophorus* Sud. in hb. Müller). — Gallia, Marne.
- ζ . *phyllanthus* (Boul. et Méhu) Sud. l. c. p. 161 (= *R. phyllanthus* Boul. et Méhu = *R. rudis* \times *multifidus* N. Boul.). — Gallia, Rhône.
- R. brevigliandulosus* P.-J. Müll. β . *rhodiopetalus* (N. Boul.) Sud. l. c. p. 162 (= *R. rhodiopetalus* N. Boul.). — Gallia, Vosges.
- R. suavifolius* Gremli β . *dissociatus* (Boul. et Malbr.) Sud. l. c. p. 162 (= *R. dissociatus* Boul. et Malbr.). — Gallia, Manche.
- γ . *scalaristachys* Sud. l. c. p. 162 (= *R. scalaristachys* Sud.). — Germania, Badenia.
- δ . *argutifrons* Sud. l. c. p. 162 (= *R. argutifrons* Sud.). — Germania, Badenia.
- R. omalus* Sud. δ . *suprapilosus* Sud. hb. Müller l. c. p. 163. — Gallia, Pyrénées centr.
- ϵ . *flexilis* Sud. l. c. p. 163 (= *R. belophorus* Goetz = *R. alterniflorus* Goetz, non M. et L.). — Germania, Badenia.
- \times *R. pustulatiformis* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 42 et l. c. p. 163 (= *R. omalus* \times *consobrinus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- \times *R. patuliramus* Sud. l. c. p. 42 et l. c. p. 163 (= *R. omalus* \times *hebecaulis* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. callistachys* Sud. l. c. p. 43 et l. c. p. 163. — Gallia, Tarn.
- R. scitulus* Sud. β . *subtilis* Sud. l. c. p. 43 et l. c. p. 164. — Gallia, Tarn.
- γ . *crebriglandulosus* Sud. l. c. p. 43 et l. c. p. 164. — Gallia, Tarn.
- R. thelybatus* Focke β . *pumilus* Sud. l. c. p. 43 et l. c. p. 164. — Gallia, Tarn.
- R. rigiduliformis* Sud. β . *albanensis* Sud. l. c. p. 43 et l. c. p. 164. — Gallia, Tarn.
- γ . *scabidus* Sud. l. c. p. 164 (= *R. scabidus* Sud.). — Gallia, Hautes-Pyrénées.
- \times *R. asperipes* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 43 et l. c. p. 164 (= *R. rigiduliformis* \times *argenteus multivagus*). — Gallia, Tarn.
- \times *R. luteipes* Sud. l. c. p. 43 et l. c. p. 164 (= *R. rigiduliformis* \times *tomentosus Lloydianus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. melanoxyton* Müll. et Wirtg. γ . *discolor* Sud. l. c. p. 164 (= *R. Bloxamii* Genev., non Lees = *R. aggregatus* Baenitz). — Gallia.
- δ . *omaliformis* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 43 et l. c. p. 164 (= *R. largus* Sabrs.). — Gallia, Tarn.
- ϵ . *oplostachys* Sud. l. c. p. 43 et l. c. p. 164. — Gallia, Tarn.
- ζ . *albicornifrons* Sud. l. c. p. 164. — Styria.
- \times *R. hamifer* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 43 et l. c. p. 164 (= *R. melanoxyton* var. ϵ . \times *timendus* ?). — Gallia, Tarn.

- Rubus cyclophorus* Sud. *β. derasiformis* Sud. l. c. p. 165 (= *R. derasiformis* Sud.). — Gallia, Tarn.
- γ. *obscuratus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 44 et l. c. p. 165. — Gallia, Tarn.
- δ. *cardiophorus* Sud. l. c. p. 44 et l. c. p. 165. — Gallia, Tarn.
- ε. *labastidensis* Sud. l. c. p. 44 et l. c. p. 165. — Gallia, Tarn.
- R. rhodopsis* Sabrs. *β. exornans* Sud. l. c. p. 165. — Germania, Prov. rhenana.
- R. exilis* Sud. *β. rubratus* (Müll. et Boul.) Sud. l. c. p. 165 (= *R. rubratus* Müll. et Boul.). — Gallia, Vosges.
- γ. *Boulayi* (Lefèv.) Sud. l. c. p. 165 (= *R. Boulayi* Lefèv.). — Gallia, Oise.
- R. alpinivagus* Sud. *β. faucium* Sud. l. c. p. 166 (= *R. faucium* Sud.). — Gallia, Basses-Pyrénées.
- R. arnettinus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 44. — Gallia, Tarn.
- R. superbus* Sud. *β. sinuosidens* Sud. l. c. p. 166 (= *R. albicomus* Sabr., non Gremli). — Styria.
- × *R. brevipubens* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 44 et l. c. p. 166 (= *R. superbus* × *villicaulis ornatus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. superbiformis* Sud. l. c. p. 44 et l. c. p. 166 (= *R. superbus* × *argenteus multivagus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. pravus* Sud. l. c. p. 44 et l. c. p. 166 (= *R. superbus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. refertus* Sud. l. c. p. 44 et l. c. p. 166 (= *R. superbus*? × *bifrons* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. luteipetalus* Sud. l. c. p. 44 et l. c. p. 166 (= *R. superbus* × *tomentosus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. oxycalyx* Sud. l. c. p. 44 et l. c. p. 166 (= *R. superbus* × *hirtus* [grex] Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. rudis* Wh. *β. argutifolius* (M. et Lef.) Sud. l. c. p. 167 (= *R. argutifolius* M. et Lef. = *R. rudis* × *tereticaulis* N. Boul.). — Gallia, Aisne et Oise, Haute-Savoie, Germania, Bavaria.
- δ. *integellus* Sud. l. c. p. 167 (= *R. integellus* Sud.). — Gallia, Valois.
- ε. *Harmandianus* Sud. l. c. p. 167 (= *R. Harmandianus* Sud. = *R. hirtodiscolor* J. Harmand = *R. insolatus* × *bifrons* N. Boul.). — Gallia, Meurthe-et-Moselle.
- × *R. mutabiliformis* Sud. hb. l. c. p. 167 (= *R. rudis* × *mutabilis*). — Gallia, Valois.
- R. scopulorum* Sud. l. c. p. 167. Tab. CLXI (= *R. omalus* var. *scopulorum* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. vallisparvus* Sud. *β. flaveolus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 45 et l. c. p. 168. — Gallia, Tarn.
- γ. *spissus* Sud. l. c. p. 45 et l. c. p. 168. — Gallia, Tarn.
- δ. *caudatus* Sud. l. c. p. 45 et l. c. p. 168. — Gallia, Tarn.
- ε. *subrudis* Sud. l. c. p. 45 et l. c. p. 168. — Gallia, Tarn.
- ζ. *integerrimus* Sud. l. c. p. 45 et l. c. p. 168. — Gallia, Tarn, Haute-Garonne.
- μ. *pseudo-Lejeunei* Sud. l. c. p. 168 (= *R. pseudo-Lejeunei* Sud.). — Gallia, Ariège.
- θ. *perambigens* Sud. l. c. p. 168 (= *R. perambigens* Sud.). — Gallia, Ariège.
- × *R. pallidispinus* Sud. l. c. p. 45 et l. c. p. 168 (= *R. vallisparvus* × *repen-tinus* Sud.). — Gallia, Tarn.

- × *Rubus erythrocladoides* Sud. l. c. p. 45 et l. c. p. 168 (= *R. vallisparvus* var. *spissus* × *myricae* var. *pergracilis* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. variegatus* Sud. l. c. p. 45 et l. c. p. 168 (= *R. vallisparvus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. perdefectivus* Sud. l. c. p. 45 et l. c. p. 168 (= *R. vallisparvus* × *tomentosus* Lloydianus). — Gallia, Tarn.
- × *R. canentifolius* Sud. l. c. p. 45 et l. c. p. 168 (= *R. vallisparvus* var. *subrudis* × *hebecaulis* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. alnicolus* Sud. l. c. p. 169. Tab. CLXIII. — Gallia, in Pyrenaeis centralibus.
 β. *viridistylus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 46 et l. c. p. 169. — Gallia, Tarn.
- γ. *neurophyllus* Sud. l. c. p. 46 et l. c. p. 169. — Gallia, Tarn.
- δ. *latifolius* Sud. l. c. p. 169 (= *R. gratifolius* var. *latifolius* Sud.). — Gallia, Haute-Garonne, Tarn.
- ε. *nubitovirens* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 46 et l. c. p. 169 (= *R. Bayeri* var. *glabriusculus* Schm.). — Gallia, Tarn.
- R. integer* Sud. l. c. p. 46 et l. c. p. 169. — Gallia, Tarn.
- R. glaucellus* Sud. ζ. *chlorocalyx* Sud. l. c. p. 169 (= *R. chlorocalyx* Sud.). — Gallia, Pyrénées, Tarn.
- μ. *longiglandulosus* Sud. l. c. p. 169. — Hungaria.
- × *R. subedentulus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 46 et l. c. p. 169 (= *R. glaucellus* × *fragicola* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. falsus* Sud. l. c. p. 46 et l. c. p. 169 (= *R. glaucellus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. semiglaucellus* Sud. l. c. p. 169 (= *R. glaucellus* × *omalus*). — Gallia, Hautes-Pyrénées.
- R. glaucispinus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 46 et l. c. p. 170. Tab. CLXIV. — Gallia, Tarn.
- R. scaberrimus* Sud. ε. *laxatiflorus* Sud. l. c. p. 170 (= *R. laxatiflorus* Sud. = *R. laxiflorus* Sud., non M. et L. = *R. glaucellus* var. *laxus* Sud.). — Gallia, Pyrénées, Tarn, Valois, Anjou.
- ζ. *scabricaulis* Sud. l. c. p. 170 (= *R. scabricaulis* Sud. = *R. apiculatus* Bor., non W. et N. = *R. foliolatus* Goetz). — Germania, Badenia.
- η. *subniger* (Sprib.) Sud. l. c. p. 170 (= *R. subniger* Sprib. in hb. Sudre). — Silesia.
- θ. *peracutidens* Sud. l. c. p. 170 (= *R. peracutidens* Sud. = *R. quadraticus* Goetz = *R. prionodontus* Goetz, non M. L.). — Germania, Badenia.
- ι. *rigidulatus* Sud. l. c. p. 170 (= *R. rigidulatus* Sud. = *R. rigidatus* Goetz, non Gremli). — Germania, Badenia.
- κ. *microtrichus* (Kupe.) Sud. l. c. p. 170 (= *R. microtrichus* Kupe.). — Hungaria.
- × *R. fuscovirens* Sud. Rub. tarn. (1909) p. 46 et l. c. p. 170 (= *R. scaberrimus* × *omalus*?). — Gallia, Tarn.
- R. dispectus* Sud. β. *normandicus* Sud. l. c. p. 170 (= *R. scaber* var. *subcanus* Corb., non P.-J. Müll.). — Normandie.
- γ. *coriaceifolius* Sud. l. c. p. 170 (= *R. coriaceifolius* Sud.). — Gallia, Pyrénées.
- δ. *arvernensis* Sud. l. c. p. 170 (= *R. arvernensis* Sud. = *R. longipes* Assoc. rub. No. 564, non N. Boul.). — Gallia, Auvergne.

- Rubus luteistylus* Sud. ζ . *nudistylus* Sud. l. c. p. 171 (= *R. nudistylus* Sud. = *R. Bayeri* (Focke) f. *vestita* Goetz). — Germania, Badenia.
- μ . *hypopsilus* Sud. l. c. p. 171. — Bavaria.
- \times *R. parvidens* Sud. l. c. p. 171 (= *R. luteistylus* \times *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. accessivus* Sud. β . *roseiflorus* Sud. l. c. p. 171. — Gallia, Tarn.
- \times *R. callipetalus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 47 et l. c. p. 171 (= *R. accessivus* \times *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. praetextus* Sud. β . *contiguus* Sud. l. c. p. 171 (= *R. contiguus* Sud.). — Pyrénées.
- γ . *scabiosus* Sud. l. c. p. 171 (= *R. scabiosus* Sud.). — Gallia, Pyrénées.
- δ . *subprasinus* Sud. l. c. p. 171 (= *R. subprasinus* Sud.). — Gallia, Pyrénées.
- ϵ . *surdifolius* Sud. l. c. p. 171 (= *R. surdifolius* Sud.). — Gallia, Ariège.
- \times *R. semipraetextus* Sud. hb. l. c. p. 171 (= *R. praetextus* \times *ulmifolius*). — Gallia, Tarn.
- \cdot *R. praetextiformis* Sud. l. c. p. 171 (= *R. praetextus* \times *vallisparvus*). — Gallia, Tarn.
- R. fusco-ater* Wh. β . *excuspidatus* Sud. l. c. p. 172 (= *R. excuspidatus* Sud. in hb. Müller). — Germania, Alsatia.
- γ . *exasperatus* (L. et M.) Sud. l. c. p. 172 (= *R. exasperatus* L. et M.). — Gallia, Valois.
- δ . *horripilus* (L. et M.) Sud. l. c. p. 172 (= *R. horripilus* L. et M. = *R. pilosus* Lef.). — Gallia, Aisne.
- ϵ . *horricornus* Sud. l. c. p. 172 (= *R. horripilus* var. *horricornus* Sud.). — Gallia, Valois.
- ζ . *uncinulatus* Sud. l. c. p. 172 (= *R. uncinulatus* Sud.). — Germania, Badenia.
- μ . *phyllophorus* (L. et M.) Sud. l. c. p. 172 (= *R. phyllophorus* L. et M.). — Gallia, Valois.
- ϑ . *fulcratus* (M. et L.) Sud. l. c. p. 172 (= *R. fulcratus* M. et L. = *R. vulgaris* Fisch.-Oest., non W. N.). — Gallia, Valois.
- pyncotrichus* (Hayek) Sud. l. c. p. 172 (= *R. Sabranskyanus* var. *pyncotrichus* Hayek = *R. pilocarpus* var. *pyncotrichus* Sabr.). — Styria.
- \times *R. erinaceiformis* Sud. hb. l. c. p. 172 (= *R. fusco-ater* var. *erinaceus* Focke \times *radula* [grex]). — Gallia, (Rhône).
- R. oligocladius* M. et Lef. β . *consociatus* Müll.) Sud. l. c. p. 173 (= *R. consociatus* P.-J. Müll.). — Germania, Alsatia.
- R. absconditus* Lef. et M. β . *exsecutus* (M. et Wirtg.) Sud. l. c. p. 173 (= *R. exsecutus* M. et Wirtg.). — Germania, Prov. rhenana, Gallia.
- R. decorus* P.-J. Müll. β . *eupectus* Sud. l. c. p. 173. — Gallia, Tarn.
- R. adornatus* P.-J. Müll. β . *semirepens* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 48. — Gallia, Tarn.
- γ . *styriacus* Sud. l. c. p. 173 (= *R. Koehleri* var. Sabr. in hb. Sud.). — Styria.
- R. Billoti* P.-J. Müll. β . *tutzingensis* Sud. l. c. p. 174 (= *R. pilocarpus* [Grenli] Focke). — Germania, Bavaria.
- γ . *subpyrenaicus* Sud. l. c. p. 174. — Gallia, Haute-Garonne.

- Rubus hostilis* Müll. et Wirtg. β . *Purchasianus* (Rogers) Sud. l. c. p. 174 (= *R. Purchasianus* Rogers = *R. rosaceus* subsp. *Purchasianus* Rogers). — Britannia.
- γ . *festivus* (M. et Wirtg.) Sud. l. c. p. 174 (= *R. festivus* M. et Wirtg. = *R. macrothyrsus* C. *festivus* Focke). — Germania, Prov. rhenana.
- δ . *amethystinus* Sud. l. c. p. 174 (= *R. festivus* var. *amethystinus* Sud.). — Gallia, Valois.
- ϵ . *edentulus* Sud. l. c. p. 174. — Gallia, Valois.
- ζ . *dasyphyllus* (Rogers) Sud. l. c. p. 174 (= *R. rosaceus* subsp. *dasyphyllus* Rogers = *R. Kochleri* γ . *pallidus* Bab. = *R. saxicolus* Bab., non P.-J. Müll.). — Britannia.
- R. rudifolius* Sud. in hb. Müller l. c. p. 174. Tab. CLXIX. — Gallia, Vienne.
- R. obtruncatus* P.-J. Müll. β . *angusticuspis* Sud. l. c. p. 175 (= *R. angusticuspis* Sud. = *R. anglosaxonicus* subsp. *R. sculosus* Rogers, non M. et Lef.). — Britannia.
- γ . *aciculaticaulis* Sud. l. c. p. 175 (= *R. aciculaticaulis* Sud.). — Gallia, Montauban.
- δ . *expolitus* Sud. l. c. p. 175 (= *R. expolitus* Sud.). — Gallia, Hautes-Pyrénées.
- \times *R. erythranthemoides* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 47 et l. c. p. 175 (= *R. erythranthemus* \times *tomentosus* Lloydianus Sud.). — Gallia, Tarn.
- \times *R. obuncispinus* Sud. l. c. p. 47 et l. c. p. 175 (= *R. erythranthemus* \times *ulmifolius* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. mutabilis* Genev. β . *acanthophyllus* Sud. l. c. p. 47 et l. c. p. 176. — Gallia, Tarn.
- γ . *zobothicus* (Fig. et Sprib.) Sud. l. c. p. 176 (= *R. zobothicus* Fig. et Sprib.). — Silesia.
- δ . *triangulus* (Kretzer) Sud. l. c. p. 176 (= *R. triangulus* Kretzer). — Germania.
- ϵ . *phyllophoroides* Sud. l. c. p. 176. — Germania.
- R. vallivagus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 47 et l. c. p. 176. Tab. CLXII. — Gallia, Tarn.
- β . *echinopus* Sud. l. c. p. 47 et l. c. p. 176. — Gallia.
- γ . *fecundus* Sud. l. c. p. 47 et l. c. p. 176. — Gallia.
- \times *R. horridiflorus* Sud. l. c. p. 47 et l. c. p. 176 (= *R. vallivagus* \times *tomentosus* *ancophilus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. rubrans* P.-J. Müll. β . *saxivagus* Sud. l. c. p. 47 et l. c. p. 177. — Gallia, Tarn.
- γ . *albellus* Sud. l. c. p. 177. — Gallia, Tarn.
- \times *R. albelliformis* Sud. hb. l. c. p. 177 (= *R. rubrans* var. *albellus* \times *prae-textus*). — Gallia, Tarn.
- R. Lejeunei* Wh. β . *bracteatus* Sud. l. c. p. 177 (= *R. Lejeunei* Sud., Rub. gall. exsicc. No. 85). — Belgia.
- γ . *exaculatus* Sud. l. c. p. 177 (= *R. exaculatus* Sud. = *R. acutatus* Goetz). — Germania, Badenia.
- δ . *Fuckelii* (Wirtg.) Sud. l. c. p. 177 (= *R. Fuckelii* Wirtg. = *R. hystrix* C. *Fuckelii* Focke). — Germania, Prov. rhenana.
- ϵ . *Powellii* (Rogers) Sud. l. c. p. 177 (= *R. Powellii* Rogers = *R. rosaceus* Sbsp. = *R. Powellii* Sbsp.). — Britannia.
- ζ . *atrovirens* (P.-J. Müll.) Sud. l. c. p. 177 (= *R. atrovirens* P.-J. Müll.). — Germania, Alsatia.

- × *Rubus Watheletii* Sud. l. c. p. 178 (= *R. Lejeunei* × *rosaceus*). — Belgia.
R. emarginatus P.-J. Müll. β. *oblongatus* (P.-J. Müll.) Sud. l. c. p. 178. —
 Germania, Alsatia.
 γ. *carneiflorus* (P.-J. Müll.) Sud. l. c. p. 178 (= *R. carneiflorus* P.-J.
 Müll.). — Germania, Alsatia.
 δ. *atrorubens* (M. et Lef.) Sud. l. c. p. 178 (= *R. atrorubens* M. et Lef.). —
 Gallia, Valois, Seine-et-Oise.
 ε. *crispus* (L. et M.) Sud. l. c. p. 178 (= *R. crispus* L. et M.). — Gallia,
 Valois.
 ζ. *brevis* (Grenli) Sud. l. c. p. 178 (= *R. brevis* Grenli = *R. Koehleri*
 β. *Reuteri* H. *brevis* Focke). — Helvetia.
R. rosaceus Wh. β. *rutilans* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 48 et l. c. p. 179. —
 Gallia, Tarn.
 γ. *valens* Sud. l. c. p. 48 et l. c. p. 179 (= *R. Menkei* De Martr.-D.
 non Wh.). — Gallia, Tarn.
 δ. *scabripes* (Genev.) Sud. l. c. p. 179 (= *R. scabripes* Genev. = *R.*
Sprengelii Bor. = *R. rosaceus* Rogers). — Britannia.
 × *R. drepanophoroides* Sud. l. c. p. 179 (= *R. drepanophorus* × *ulmifolius*). —
 Gallia, Cantal.
 · *R. drepanophoromorphus* Sud. l. c. p. 179 (= *R. drepanophorus* × *tomen-*
tosus Lloydianus). — Gallia, Cantal.
 · *R. hemidrepanophorus* Sud. l. c. p. 179 (= *R. drepanophorus* × *Colemanii*).
 — Gallia, Cantal.
R. rosaceifrons Sud. in hb. Bicknell l. c. p. 179. — Italia, Liguria.
 × *R. ligurinus* Sud. in hb. Bicknell l. c. p. 180 (= *R. rosaceifrons* × *in-*
canescens). — Italia, Liguria.
R. coronatus N. Boul. β. *grandicuspидatus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 48 et l. c.
 p. 180. — Gallia, Tarn, Sérénae.
 γ. *patuliflorus* Sud. l. c. p. 48 et l. c. p. 180. — Gallia, Tarn.
R. lithophilus Sud. β. *serrulatifolius* Sud. l. c. p. 48 et l. c. p. 180. — Gallia, Tarn.
 · *R. inferax* Sud. l. c. p. 48 et l. c. p. 180 (= *R. lithophilus* var. *serrulatifolius*
 × *ulmifolius*). — Gallia, Tarn.
 · *R. realmontensis* Sud. l. c. p. 48 et l. c. p. 180 (= *R. lithophilus* var. *serru-*
latifolius × *procerus*). — Gallia, Tarn.
 × *R. leucochrous* Sud. l. c. p. 48 et l. c. p. 180 (= *R. lithophilus* × *incanescens*).
 — Gallia, Tarn.
 × *R. obscuratus* Sud. l. c. p. 48 et l. c. p. 180 (= *R. lithophilus* × *rivularis*
angustisetus). — Gallia, Tarn.
R. hystrix Wh. β. *velatus* (Lef.) Sud. l. c. p. 180 (= *R. velatus* Lef., non Rogers).
 — Gallia, Valois.
 γ. *metuendus* Sud. l. c. p. 181 (= *R. metuendus* Sud. = *R. rosaceus* Sud.,
 non Wh.). — Gallia, Tarn.
 δ. *Sallei* Sud. l. c. p. 181 (= *R. Sallei* Sud.). — Gallia, Meurthe-et-
 Moselle.
 ε. *Murrayi* Sud. l. c. p. 181 (= *R. Murrayi* Sud. = *R. adornatus* Rogers,
 non Müll.). — Britannia.
R. rufescens Lef. et M. β. *trifoliatus* Sud. l. c. p. 181 (= *R. subcanus* Corb.,
 non P.-J. Müll.). — Gallia, Manche.
 γ. *rosaceiformis* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 49 et l. c. p. 181. — Gallia,
 Tarn.

- Rubus bavaricus* Foeke β . *helveticus* Sud. l. c. p. 182 (= *R. brevis* Schmid). — Helvetia, Vaud.
- γ . *infestiformis* Sud. l. c. p. 182 (= *R. infestiformis* Sud. = *R. cordifolius* \times *infestus* Kretzer = *R. exasperatus* Progel, non L. et M.). — Germania.
- δ . *scrupeus* (Progel) Sud. l. c. p. 182 (= *R. scrupeus* Progel = *R. subbavaricus* Sabr. = *R. intractabilis* Sabr., non P.-J. Müll. = *R. pseudopilocarpus* Sabr., non Schmid). — Germania, Bavaria.
- ε . *scharnosinensis* (Sprib. in hb. Sud.) Sud. l. c. p. 182. — Germania, Silesia.
- ζ . *rufiglandulosus* Progel hb. l. c. p. 182. — Germania, Bavaria.
- μ . *terribilis* (Kupe.) Sud. l. c. p. 183 (= *R. saevus* [Hol.] var. *terribilis* Kupe.). — Hungaria.
- R. tenuiscuspidatus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 49 et l. c. p. 183. Tab. CLXXXI. — Gallia, Tarn.
- R. Koehleri* Wh. γ . *longispiculus* Sud. l. c. p. 184. — Germania, Alsatia.
- δ . *setulosus* (M. et Lef.) Sud. l. c. p. 184 (= *R. setulosus* M. et Lef.). — Gallia, Oise.
- ε . *stenobotrys* (N. Boul.) Sud. l. c. p. 184 (= *R. stenobotrys* N. Boul. = *R. Schleicheri* \times *hirtus* N. Boul.). — Gallia, Vosges.
- \diamond *R. fortispinus* Sud. in hb. Müller l. c. p. 185 (= *R. validispinus* \times *rivularis* [grex]). — Gallia, Pyrénées.
- R. spinulatus* N. Boul. β . *drymophiloides* Sud. l. c. p. 185 (= *R. Koehleri* f. *drymophila* Goetz). — Germania, Badenia.
- γ . *praeuptorum* (N. Boul.) Sud. l. c. p. 185 (= *R. praeuptorum* N. Boul.). — Gallia, Vosges.
- δ . *horridiformis* (Müll. et Pierrat) Sud. l. c. p. 185 (= *R. horridiformis* Müll. et Pierrat). — Gallia, Vosges.
- R. Chenonii* Sud. β . *angulosus* (Gremli) Sud. l. c. p. 185 (= *R. angulosus* Gremli). — Helvetia.
- R. asperidens* Sud. β . *hystricoides* Sud. l. c. p. 186 (= *R. hystricoides* Sud.). — Gallia, Valois, Tarn, Sorèze.
- γ . *hispidulicaulis* Sud. l. c. p. 186 (= *R. hispidulicaulis* Sud. = *R. fuscus* var. *canescens ferox* N. Boul.). — Gallia, Vosges.
- δ . *iseranus* Sud. l. c. p. 186. — Gallia, Isère.
- \times *R. separatifformis* Sud. l. c. p. 186 (= *R. leptocercus* \times *separatus*). — Gallia, Ariège.
- R. Reuteri* Mercier β . *plinthostylus* (Genev.) Sud. l. c. p. 186 (= *R. plinthostylus* Genev. = *R. Koehleri* var. *Reuteri* N. Boul. = *R. Lejeunci* Genev., non W. et N.). — Gallia, Vendée.
- δ . *pygmaeopsis* (Foeke) Sud. l. c. p. 186 (= *R. pygmaeopsis* Foeke = *R. pygmaeus* Wirtg. = *R. franconidicus* Kinscher). — Germania, Prov. rhenana.
- ε . *supradecompositus* Sud. l. c. p. 187 (= *R. Schleicheri* var. β . W. et N.). — Belgia?
- R. apricus* Wimm. β . *spineus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 49. — Gallia, Tarn.
- γ . *bibractensis* (Boul. et Gillot) Sud. l. c. p. 187 (= *R. bibractensis* Boul. et Gillot). — Gallia, Saône-et-Loire.

- δ. brevithyrus* (Boul. et Malbr.) Sud. l. c. p. 187 (= *R. brevithyrus* Boul. et Malbr. = *R. rudis* var. *brevithyrus* Corb. = *R. rudis* × *multifidus* N. Boul. = *R. infestus* var. *setosus* Kinsch.). — Gallia, Seine-Inférieure.
- ε. lignicensis* (Fig.) Sud. l. c. p. 187 (= *R. lignicensis* Figert). — Germania, Saxonia.
- Rubus subpygmaeopsis* Sprib. in hb. Sudre l. c. p. 187. Tab. CLXXXIV. — Germania, Silesia, Bavaria.
- R. saxicolus* P.-J. Müll. β. *Casparyi* (Wirtg.) Sud. l. c. p. 188 (= *R. Casparyi* Wirtg. = *R. Radula* B. *Casparyi* Focke). — Germania, Prov. rhenana.
- γ. vogesicolus* Sud. l. c. p. 188 (= *R. vogesicolus* Sud.). — Gallia, Vosges, Belgia, Germania, Prov. Rhenana.
- ζ. occidentalis* Sud. l. c. p. 188 (= *R. crebrisetus* Corb.). — Gallia, Manche.
- R. rotundellus* Sud. β. *pilosus* Sud. in hb. Müller l. c. p. 188 (= *R. insolatus* f. *cordifolia pallescens* Progel). — Gallia, Basses-Pyrénées.
- δ. pseudoglaucellus* Sud. l. c. p. 188. — Gallia, Loire-Inférieure.
- ε. platydaetylus* (Kinsch.) Sud. l. c. p. 188 (= *R. platydaetylus* Kinsch.). — Germania, Silesia.
- R. infuscatus* P.-J. Müll. β. *crebrispinus* Sud. l. c. p. 188 (= *R. crebrispinus* Sud.). — Gallia, Vienne.
- R. polyoplon* Boul. et Motelay β. *raphidorachis* (Kinsch.) Sud. l. c. p. 189 (= *R. raphidorachis* Kinsch.). — Silesia.
- γ. raphidacanthus* (Progel) Sud. l. c. p. 189 (= *R. raphidacanthus* Progel). — Bavaria, Belgia, Hungaria.
- R. impolitus* Sud. γ. *fulviformis* Sud. l. c. p. 189. — Gallia, Haute-Garonne.
- R. furvus* Sud. μ. *nudipes* Sud. in hb. Müller l. c. p. 190. — Gallia in Pyrenaeis centralibus.
- ι. viridistylus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 49 et l. c. p. 190 (= *R. cupilocarpus* Sabr.). — Gallia, Tarn, Italia, Liguria, Bavaria.
- κ. sinuiculus* Sud. l. c. p. 50 et l. c. p. 190 (= *R. sinuiculus* Sud. in hb. Müller = *R. apricus* subsp. *humatulus* Sabr. = *R. rivularis* var. *glareosus* Kupe.). — Styria, Gallia, Tarn, Basse-Pyrénées, Hungaria.
- λ. debiliflorus* Sud. l. c. p. 50 et l. c. p. 190. — Gallia, Tarn.
- μ. subcorymbosiformis* (Schmid) Sud. l. c. p. 190 (= *R. subcorymbosiformis* Schmid = *R. pycnanthus* Progel hb., non Genev.). — Gallia, Haute-Savoie, Bavaria.
- × R. oligospermus* Sud. l. c. p. 50 et l. c. p. 190 (= *R. furvus* × *bifrons* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. amplifrons* Sud. β. *spiniger* Sud. — Gallia, Cantal.
- γ. pulchelliflorus* (Kinsch.) Sud. l. c. p. 190 (= *R. pulchelliflorus* Kinsch.). — Germania, Silesia.
- δ. iseranus* (Barber) Sud. l. c. p. 190 (= *R. iseranus* Barber). — Germania, Silesia.
- R. fontivagus* Sud. β. *rubristylus* Sud., l. c. p. 190. — Bavaria.
- R. notabilis* Sud. β. *longisetus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 50 et l. c. p. 191. — Gallia, Tarn.
- R. roselliformis* Sud. l. c. p. 50 et l. c. p. 191 (= *R. rosellus* × *fagicola* Sud.). — Gallia, Tarn.

- × *Rubus pseudorosellus* Sud. l. c. p. 50 et l. c. p. 191 (= *R. rosellus* × *vallisparvus* Sud.). — Gallia. Tarn.
- R. purpuratus* Sud. δ. *ostensus* (Schmid) Sud. l. c. p. 191 (= *R. ostensus* Schmid). — Gallia, Haute-Savoie.
 ε. *laetiflorus* (Kupe.) Sud. l. c. p. 191 (= *R. serpens* var. *laetiflorus* Kupe. in hb. Sud.). — Hungaria, Belgia.
 ζ. *subpraedatus* Sud. l. c. p. 191. — Bavaria.
- × *R. vabrensis* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 50 et l. c. p. 192 (= *R. purpuratus* × *jagicola*). — Gallia, Tarn.
- × *R. cerius* Sud. l. c. p. 50 et l. c. p. 192 (= *R. praedatus* × *Questieri* Sud.). — Gallia. Tarn.
- × *R. incertissimus* Sud. l. c. p. 50 et l. c. p. 192 (= *R. praedatus* × *pervirescens* var. ? Sud.). — Gallia, Tarn.
- × *R. substrictus* Sud. l. c. p. 50 et l. c. p. 192 (= *R. praedatus* × *ulmifolius* Sud.). — Gallia. Tarn.
- × *R. pererythrostylus* Sud. l. c. p. 50 et l. c. p. 192 (= *R. praedatus* × *hirtus interruptus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. acuminum* Sud. l. c. p. 192. — Gallia, Pyrénées.
- R. brumalis* Sud. β. *calliander* Sud. l. c. p. 192 (= *R. calliander* Sud. = *R. Sprengelii* Fischer-Ooster, non Wh.). — Helvetia.
 γ. *hontensis* (Kupe. et Sabr.) Sud. l. c. p. 192 (= *R. scaber* var. *hontensis* Kupe. et Sabrs.). — Hungaria.
- × *R. erythrogynoides* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 51 et l. c. p. 193 (= *R. brumalis* × *argenteus firmatus*). — Gallia, Tarn.
- R. rufispinus* Sud. l. c. p. 51 et l. c. p. 193. Tab. CLXXXIX. — Gallia, in Pyrenaeis, Tarn.
- R. brachyandroides* Sud. l. c. p. 51 et l. c. p. 193. Tab. CLXXXIX. — Gallia, Tarn, Ariège, Haute-Garonne, Germania, Bavaria.
 β. *inaequatus* Sud. l. c. p. 51 et l. c. p. 193. — Gallia, Tarn.
 γ. *cuspidiger* Sud. l. c. p. 193 (= *R. pilinocephalus* Progel hb.). — Bavaria.
 δ. *Timbalianus* Sud. l. c. p. 193. — Gallia, Haute-Garonne.
- R. bellatulus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 51 et l. c. p. 193. — Gallia, Tarn.
 β. *elegantissimus* Sud. l. c. p. 193. — Gallia, Haute-Garonne.
- R. scaber* Wh. γ. *Meyeri* (G. Braun) Sud. l. c. p. 193 (= *R. Meyeri* G. Braun). — Germania, Hannover, Bavaria.
 δ. *falciculifer* Sud. et Sabrs. l. c. p. 193. — Austria.
- × *R. semiscaber* Sud. l. c. p. 193 (= *R. scaber* × *bifrons*). — Bavaria.
- R. tereticaulis* P.-J. Müll. ε. *cordiger* Sud. in hb. Müller l. c. p. 194 (= *R. hirtus* var. *subserulatus* Progel = *R. heterophyllus* Utsch.). — Gallia, Vosges, Germania, Badenia, Silesia, Bavaria.
 μ. *sclerophyllus* (Kupe.) Sud. l. c. p. 194 (= *R. sclerophyllus* Kupe.). — Hungaria.
- θ. *lipotrichus* (Kupe.) Sud. l. c. p. 194 (= *R. lipotrichus* Kupe. = *R. thyr-santhus* × *hirtus* Kupe. in hb. Sud.). — Hungaria.
 ι. *rubristyliiformis* Sud. l. c. p. 194. — Styria.
- κ. *armaticaulis* Sud. l. c. p. 194. — Gallia, Haute-Garonne.
- × *R. lasiothyrsomorphus* Sud. l. c. p. 194 (= *R. tereticaulis* ? × *lasiothyrsus*). — Gallia, Haute-Garonne.

- Rubus miostylus* N. Boul. β . *glaucescens* Sud. l. c. p. 195 (= *R. Guentheri* f. *stricta* Goetz). — Germania, Badenia.
- γ . *lactus* (Progel) Sud. l. c. p. 195 (= *R. lactus* Progel = *R. tereticaulis* f. *cordifolia* Progel). — Bavaria.
- δ . *Bollae* (Sabr.) Sud. l. c. p. 195 (= *R. Bollae* Sabr.). — Hungaria.
- ϵ . *subserpens* Sud. l. c. p. 195 (= *R. villiramus* Kupe., non Sud.). — Hungaria, Bavaria.
- R. fragariiflorus* P.-J. Müll. β . *perangustus* Sud. l. c. p. 195 (= *R. tereticaulis* var. *perangustus* Sud. in hb. Müller = *R. perangustus* P.-J. Müll. ined.). — Gallia, Vosges, Ariège.
- γ . *cretaceus* Sud. l. c. p. 196 (= *R. tereticaulis* var. *cretaceus* Sud. in hb. Müller). — Gallia, Cher, Haute-Garonne.
- δ . *serpentiformis* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 51 et l. c. p. 196. — Gallia Tarn.
- ϵ . *emarginatus* Sud. l. c. p. 196 (= *R. tereticaulis* var. *macellus* Kupe.). — Gallia, Hungaria.
- ζ . *trianguliformis* (Sprib.) Sud. l. c. p. 196 (= *R. trianguliformis* Sprib. in hb. Sudre). — Silesia.
- μ . *ctenodon* (Sabrs.) Sud. l. c. p. 196 (= *R. ctenodon* Sabr. in hb. Sud.). — Styria, Silesia.
- ν . *macelliformis* Sud. l. c. p. 196. — Bavaria.
- R. derasifolius* Sud. β . *neurophyllus* Sud. l. c. p. 196 (= *R. tereticaulis* var. *neurophyllus* Sud. in hb. Müller = *R. neurophyllus* P.-J. Müll. hb.). — Gallia, Vosges; Germania, Thuringia.
- ? γ . *Lejolisii* (Corb.) Sud. l. c. p. 196 (= *R. Lejolisii* Corb. = *R. gymnostylus* Assoc. Rub., non P.-J. Müll.). — Gallia, Manche.
- δ . *sublanatus* Sud. l. c. p. 196 (= *R. lanatus* Kupe., non Focke). — Hungaria, Silesia.
- R. curtiglandulosus* Sud. γ . *protensus* (N. Boul.) Sud. l. c. p. 196 (= *R. protensus* N. Boul. = *R. marmarcus* = *R. serpens* var. *lividus* \times *tereticaulis* Kupe.). — Gallia, Vosges, Haute-Garonne, Tarn, Ariège, Germania, Austria, Hungaria.
- δ . *pinetorum* (N. Boul.) Sud. l. c. p. 196 (= *R. brevipetiolatus* Schmid = *R. pinetorum* N. Boul.). — Gallia, Vosges, Haute-Savoie, Bavaria.
- ϵ . *ovaliflorens* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 52 et l. c. p. 196. — Gallia, Tarn.
- ζ . *clivicolus* Sud. l. c. p. 196 (= *R. clivicolus* Sud. = *R. adenophyllus* (G. Br.) f. *calvata* Progel). — Gallia, Tarn, Germania, Bavaria.
- μ . *subfoliosus* Sud. l. c. p. 196 (= *R. curtiglandulosus* \times *foliosus* ?). — Germania, Bavaria.
- ν . *Lazergesii* Sud. l. c. p. 196. — Gallia, Ariège.
- R. perdubius* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 52 et l. c. p. 197 (= *R. curtiglandulosus* \times *tomentosus* Lloydianus Sud.). — Gallia, Tarn.
- R. saxetanus* Sud. γ . *elongatiflorens* Sud. l. c. p. 52 et l. c. p. 197 (= *R. foliosus* var. *albiflorus* N. Boul.). — Gallia, Nord; Kassel.
- R. subalpinus* Sud. β . *intersitus* Sud. l. c. p. 197 (= *R. intersitus* Sud.). — Gallia, Hautes-Pyrénées, Tarn.
- R. leptopus* Sud. hb. l. c. p. 197. Tab. CXCH. — Gallia, Vosges.

- Rubus argutipilus* Sud. β . *nudipes* Sud. l. c. p. 197. — Pyrénées.
- γ . *pseudo-Bellardi* Sud. l. c. p. 197 (= *R. tereticaulis* var. *pseudo-Bellardii* Sud. = *R. flexuosus* Lej. = *R. Michelianus* Lej. = *R. serpens* Wh.). — Gallia, Finistère.
- δ . *fragilipes* Sud. l. c. p. 198 (= *R. fragilipes* Sud.). — Gallia.
- ϵ . *anamphiestus* (G. Braun) Sud. l. c. p. 198 (= *R. anamphiestus* G. Braun). — Germania occidentalis.
- ζ . *Henrici* (Kupe.) Sud. l. c. p. 198 (= *R. Henrici* Kupe. = *R. hortensis* \times *vestitus* Kupe.). — Hungaria.
- η . *Heckoi* (Kupe.) Sud. l. c. p. 198 (= *R. Heckoi* Kupe. = *nemorosus* \times *tereticaulis* Kupe.). — Hungaria.
- θ . *arbasensis* Sud. l. c. p. 198. — Gallia, Haute-Garonne.
- ι . *chloocalyx* Sud. l. c. p. 198. — Bavaria.
- R. finitimus* Sud. β . *glabricaulis* Sud. l. c. p. 198 (= *R. glabricaulis*). — Gallia, Pyrénées.
- γ . *innoxius* Sud. l. c. p. 198 (= *R. innoxius* Sud. = *R. rugosulus* Sabr. = *R. gracilescens* Prog.). — Pyrénées, Bavaria.
- δ . *rubristylus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 52 et l. c. p. 198 (= *R. pilinocephalus* Progel). — Gallia, Tarn, Bavaria.
- ϵ . *jucundifolius* Sud. l. c. p. 52 et l. c. p. 198 (= *R. finitimus* var. *rubristylus* \times *ulmifolius*!). — Gallia, Tarn.
- ζ . *megathyrsus* Sud. l. c. p. 198. — Gallia, Tarn.
- μ . *porphyrogynus* (Sabr.) Sud. l. c. p. 198 (= *R. tereticaulis* var. *porphyrogynus* Sabr. in hb. Sudre). — Styria.
- θ . *simulans* Sud. l. c. p. 198. — Gallia, Tarn.
- \times *R. subdervigens* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 53 et l. c. p. 198 (= *R. finitimus* var. δ . \times *lithophilus*). — Gallia, Tarn.
- R. Schleicheri* Wh. β . *conjugatus* Sud. l. c. p. 53 et l. c. p. 199 (= *R. flandricus* N. Boul.). — Gallia, Tarn, Manche.
- γ . *eriodadus* Sud. l. c. p. 53 et l. c. p. 199. — Gallia, Tarn, Bavaria.
- δ . *carneistylus* Sud. l. c. p. 53 et l. c. p. 199. — Gallia, Tarn.
- ϵ . *longiramulus* (Sabr.) Sud. l. c. p. 199 (= *R. longiramulus* Sabr. = *R. serpens* var. *longiramulus* Sabr.). — Hungaria.
- ζ . *longisetus* Sud. l. c. p. 199 (= *R. florentulus* Schmid). — Silesia, Bavaria, Gallia, Belgia.
- θ . *sequanensis* Sud. l. c. p. 199. — Gallia.
- \times *R. singularis* Sud. l. c. p. 199 (= *E. Schleicheri* \times *bifrons*). — Bavaria.
- \times *R. semi-Schleicheri* Sud. l. c. p. 199 (= *R. Schleicheri* \times *radula*). — Bavaria.
- \times *R. schleicherioides* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 52 et l. c. p. 199 (= *R. Schleicheri* var. γ . \times *apiculatus* var. *molliaversus* Sud.). — Gallia, Tarn.
- \times *R. pseudo-Schleicheri* Sud. l. c. p. 52 et l. c. p. 199 (= *R. Schleicheri* \times *vallisparsus*). — Gallia, Tarn.
- \times *R. Hermannii* Sud. l. c. p. 199 (= *R. Schleicheri* \times *hirtus* Guentheri Hofmann in hb. Sud.). — Saxonia.
- R. dissectifolius* Sud. β . *luteispinus* Sud., Rub. tarn. (1909) p. 52 et l. c. p. 200. — Gallia, Tarn.
- γ . *plusiacanthus* (Borb.) Sud. l. c. p. 200 (= *R. plusiacanthus* Borbas). — Hungaria.

- Rubus mucronipetalus* P.-J. Müll. *β. grandicuspis* Sud. l. c. p. 200 (= *R. pallidus* f. *staminibus brevibus* Progel = *R. flaccidifolius* Hofm., non Müll.). — Saxonia, Bavaria, Silesia.
- γ. *fallacinus* Sud. l. c. p. 200. — Gallia, Haute-Garonne, Bavaria, Belgia.
- ? δ. *Radbae* (Toel.) Sud. l. c. p. 200 (= *R. Radbae* Toel.). — Bohemia.
- ε. *micranthus* Sud. l. c. p. 200 (= *R. mucronipetalus* f. *gracilis*). — Gallia, Vosges.
- θ. *mucronipetalus* Sud. l. c. p. 200. — Styria, Thuringia.
- μ. *sericiger* Sud. l. c. p. 200. — Gallia, Haute-Garonne.
- R. (§ Moluccanorum) Schindleri* Focke in Engl. Bot. Jahrb. XLVI. Beiblatt No. 106 (1912) p. 60. — China (Schindler n. 367a).
- R. sandwicensis* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 32. — Iles Sandwich (Faurie n. 1).
- R. Hoatiensis* Lévl. l. c. p. 32. — Corée (Taquet n. 5567).
- R. croceacantha* Lévl. l. c. p. 33. — Corée (Taquet n. 5554—5557).
- × *R. supertomentosus* × *ulmifolius* Sag. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 51. — Herzegowina.
- × *R. tomentosus* × *superulmifolius* Sag. l. c. p. 52. — Herzegowina.
- R. capitatus* Weeber et Sabr. in Österr. Bot. Zeitschr. LXII (1912) p. 123. — Beskiden.
- R. chaerophyllus* Sag. et Schultze subsp. *Beskidarum* Sabr. et Weeber l. c. p. 123. — Beskiden.
- R. nudicaulis* Weeber l. c. p. 124. — Sudeten.
- R. lissahorensis* Sabr. et Weeber l. c. p. 177. — Beskiden.
- R. tereticaulis* Ph. J. Müll. var. *Hrubyanus* Sabr. l. c. p. 178. — Glatzer Schneeberg.
- R. impatiens* Weeber l. c. p. 178. — Beskiden.
- R. Weeberi* Sabr. l. c. p. 179. — Beskiden.
- R. Schleicheri* Whe. subsp. *Sudetorum* Sabr. l. c. p. 180. — Mähren.
- R. rivularis* Müll. et Wtg. subsp. *longiramulus* Sabr. l. c. p. 180. — Mähren.
- R. calycinus* Wall. var. *suffruticosus* Focke in Bibl. Bot., Heft 72 (1910/11) p. 21. — Java (Zollinger exs. n. 2964).
- R. pectinarius* Focke l. c. p. 21. Fig. 6. — Szech'uan (Wilson exs. n. 4864).
- R. (Arctici) arcticus* L. var. *kamtschaticus* Focke l. c. p. 24. — Petropawlowsk. var. *fragarioides* Focke l. c. p. 24 (= *R. fragarioides* Bertol.). — Subarkt. Europa, Asien, n. Amerika.
- R. (§ Saxatiles) defensus* Focke l. c. p. 26. — Japan (Faurie n. 5902).
- R. (§ Sax.) transmontanus* Focke in sched. l. c. p. 27 (= *R. hesperius* Piper). — Northwest-Amerika.
- R. (§ Xanthocarpi) tibetanus* Focke l. c. p. 29. — Ost-Tibet (Soulié n. 762).
- R. (§ Orbatus) betoniciifolius* Focke l. c. p. 33. — Peru (Bang n. 2235, Weberbauer n. 670).
- R. (§ Orb.) andicola* Focke l. c. p. 36. — Ecuador, Peru (Sodiho n. 405, Weberbauer n. 2281, 4748).
- R. (§ Orb.) Weberbaueri* Focke l. c. p. 38. Fig. 11. — Peru (Weberbauer n. 3362).
- R. (§ Sozostyli) preptanthus* Focke l. c. p. 42. — Yunnan (Henry n. 9598A).
- R. (§ Soz.) nesiotus* Focke l. c. p. 43. — Liukiu.
- R. (§ Lineati) lineatus* Reinw. var. *diengensis* Focke l. c. p. 48. — Java, Borneo.
- R. (§ Lin.) phengodes* Focke l. c. p. 48. — Sikkim.

- Rubus* (§ *Elongati*) *Faberi* Focke in sched. l. c. p. 53. — Szech'uan.
R. (§ *El.*) *Dielsianus* Focke l. c. p. 53. Fig. 17. — Yunnan (Henry n. 10201).
R. (§ *El.*) *elongatus* Smith var. *Tidorensis* Focke l. c. p. 60. — Mons Tidore.
 var. *Forbesii* Focke l. c. p. 60. — Malakka, Sumatra; Java.
R. (§ *El.*) *Blumei* Focke l. c. p. 60 (= *R. discolor* Blume [non Wh. et Nees] in sched.). — Sumatra.
R. (§ *El.*) *insignis* Hook. f. var. *ochraceus* Focke l. c. p. 62. — Bhotan.
R. (§ *El.*) *Beccarii* Focke l. c. p. 62. — Sumatra (Beccari n. 175).
R. (§ *Pirifolii*) *Simonsii* Focke l. c. p. 63. — Assam.
R. (§ *Pir.*) *pirifolius* Sm. var. *latifolius* Focke in sched. l. c. p. 64. — Java, Sumatra (= *R. rotundifolius*, *Dalibarda latifolia*, *R. brevipetalus* Elmer).
 var. *multiserratus* Focke l. c. p. 65. — Java.
 var. *floccosus* Focke l. c. p. 65. — Java.
R. (§ *Acuminati*) *laxus* Focke l. c. p. 68. — Yunnan (Henry n. 11030).
R. (§ *Ac.*) *distensus* Focke l. c. p. 68. — Yunnan (Henry n. 11639).
R. (§ *Panniculati*) *riburnifolius* Focke l. c. p. 75. Fig. 27. — Yunnan (Henry n. 11714).
R. (§ *Pannic.*) *singulifolius* Focke l. c. p. 77. — Yunnan (Henry n. 16926).
R. (§ *Alceaeifolii*) *alceaeifolius* Poir. var. *emigratus* Focke l. c. p. 79. — Java, Sumatra.
R. (§ *Alc.*) *gilvus* Focke l. c. p. 79. — Hainan (Henry n. 8645).
R. (§ *Alc.*) *Wichurae* Focke l. c. p. 79. — Java.
R. (§ *Alc.*) *finbriiferus* Focke l. c. p. 80. — Süd-China.
R. (§ *Alc.*) *fulvus* Focke l. c. p. 81. — Madras.
R. (§ *Alc.*) *malvaceus* Focke l. c. p. 81. — Java.
R. (§ *Rugosi*) *diffissus* Focke l. c. p. 83. — Himalaya.
R. (§ *Rug.*) *hainanensis* Focke l. c. p. 83. Fig. 31. — Hainan (Henry n. 8581).
R. (§ *Rug.*) *angulosus* Focke l. c. p. 90. — Malakka.
R. (§ *Rug.*) *glomeratus* Bl. var. 1. *albulus* Focke l. c. p. 91. — Amboina.
 var. 2. *pileanus* Focke l. c. p. 91. — Luzon.
 var. 3. *griseolus* Focke l. c. p. 91. Fig. 37. — Java.
R. (§ *Rug.*) *rugosus* Sm. subsp. (vel. var. ?) *Thwaitesii* Focke l. c. p. 94. — Ceylon.
R. (§ *Rug.*) *Hallieri* Focke l. c. p. 94. — Borneo (Hallier f. n. 750).
R. (§ *Rug.*) *peltinervius* Focke l. c. p. 94. Fig. 39. — Java.
R. (§ *Rug.*) *indiscissus* Focke l. c. p. 96. — Java.
R. (§ *Rug.*) *Vidali* Focke l. c. p. 98. Fig. 40 (= *R. glomeratus* Vidal y Soler). — Philippinen (Cunning n. 750).
R. (§ *Rug.*) *Hasskarltii* Miq. subsp. *padangensis* Focke l. c. p. 98. — Sumatra (Beccari n. 136).
 subsp. *Edelingii* Focke l. c. p. 99. — Java.
 subsp. *dendrocharis* Focke l. c. p. 99. Fig. 42 (= *R. moluccanus* autor. mult.). — Neu-Guinea, Viti-Inseln, Mindanao.
R. (§ *Rug.*) *Koordersii* Focke l. c. p. 100. — Celebes.
R. (§ *Rug.*) *clinocephalus* Focke l. c. p. 102. Fig. 44. — Yunnan (Henry n. 10239).
R. (§ *Pacati*) *mallodes* Focke l. c. p. 104. Fig. 45. — Szech'uan (Wilson n. 3479).
R. (§ *Pac.*) *clemens* Focke l. c. p. 105. Fig. 46. — Yunnan (Henry n. 10197).
R. (§ *Rufi*) *rufus* Focke l. c. p. 108. Fig. 47. — Yunnan (Henry n. 13076).
R. (§ *Rufi*) *viscidus* Focke l. c. p. 108. Fig. 48. — Yunnan (Henry n. 9143, 9143 A).
R. (§ *Rufi*) *lasiotrichus* Focke l. c. p. 109. — Yunnan (Henry n. 9175).

- Rubus* (§ *Sozophylli*) *Elmeri* Focke l. c. p. 112 (= *R. rugosus* [cit. Smith] Elmer). — Philippinen.
- R.* (§ *Anoplobatus*) *nutkarius* Mocino var. (an subsp.)? *velutinus* Focke l. c. (1911) p. 124 = (*R. velutinus* Hook. et Arn. = *Rubacer velutinum* Heller).
- R.* (§ *Corchorifolii*) *corchorifolius* L. f. forma *a. typicus* Focke l. c. p. 131. — China, Japan.
 forma *β. Oliveri* (Miq.) Focke l. c. p. 131 (= *R. Oliveri* Miq.). — China, Japan.
 forma *γ. ueillioides* Focke l. c. p. 131. — China, Japan.
 forma *δ. glaber* Focke l. c. p. 131 (= *R. corchorifolius* var. *glaber* Mats.). — Japan.
- R.* (§ *Corch.*) *involutus* Focke l. c. p. 132. — Yunnan (Henry n. 10. 358).
- R.* (§ *Corch.*) *trianthus* Focke l. c. p. 140. Fig. 59. — Hupeh (Henry n. 6045).
- R.* (§ *Corch.*) *Koelneanus* Focke l. c. p. 140. Fig. 60. — Japan (Faurie n. 5370. 6081. 13353).
- R.* (§ *Alpestres*) *tridactylus* Focke l. c. p. 146. — Sikkim, Yunnan (Henry n. 10233).
- R.* (§ *Rosaefolii*) *Merrillii* Focke l. c. p. 153. — Luzon.
- R.* (§ *Ros.*) *rosaefolius* Sm. subsp. *Maximowiczii* Focke l. c. p. 155 (= *R. rosifolius* var. *coronarius* Maxim.). — Nagasaki.
- R.* (§ *Ros.*) *asper* Wall. var. *pekanus* Focke l. c. p. 159. — Himalaya, Yunnan.
- R.* (§ *Pungentes*) *trullisatus* Focke l. c. p. 169. — Hupeh.
- R.* (§ *Afro-montani*) *kiwuensis* Engl. in sched. bei Focke l. c. p. 170. — Ostafrika.
- R.* (§ *Afro-mont.*) *Erlangeri* Engl. in sched. l. c. p. 171. — Sehoa- und Galla-Hochland.
- R.* (§ *Afro-idaci*) *dictyophyllus* Oliv. var. *adenocentus* Focke l. c. p. 173. — Trop.-Ostafrika.
- R.* (§ *Afro-idaci*) *ulugurensis* Engl. var. *adenophloeus* Focke l. c. p. 173. — Deutsch-Ostafrika.
- R.* *pinnatus* × *plicatus* Focke l. c. p. 177. — Kapkolonie.
- R.* *pinnatus* × *rigidus* Focke l. c. p. 177. — Kapkolonie (Pappe n. 1833).
- R.* *Petitianus* A. Rich. var. *aphanes* Focke l. c. p. 178. — Abyssinien.
- var. *Schimperi* Focke l. c. p. 178. — Abessinien.
- R.* (§ *Nivei*) *niveus* Thunb. var. *furfuraceus* (Wall.) Focke l. c. p. 183. — Himalaya.
 var. *pauciflorus* (Wall.) Focke l. c. p. 183 (= *R. pauciflorus* Wall.). — Himalaya.
 var. *sericeus* (Hook. f.) Focke l. c. p. 183. — Kaschmir.
 var. *membranaceus* (Hook. f.) Focke l. c. p. 183. — Sikkim.
 var. *rhodophyllus* Focke l. c. p. 183 (= *R. niveus* Thbg. var. *rosaefolius* J. D. Hook.). — Sikkim.
- subsp. *Horsfieldii* Miq. var. *asperatus* Focke l. c. p. 184. — Java.
 var. *timorensis* Focke l. c. p. 184. — Timor.
- ✱ *R.* (§ *Niv.*) *corcanus* × *triphyllus* Focke l. c. p. 186 (= *R. Hirscaanus* Mak.). — Japan.
- R.* (§ *Niv.*) *triphyllus* Thbg. var. *gamophyllus* Focke l. c. p. 187. — Australia.
 var. *leiotriphyllus* Focke l. c. p. 187. — Süd-Japan, Neu-Südwaies.
- R.* (§ *Niv.*) *adenochlamys* Focke l. c. p. 191 (= *R. triphyllus* var. *adenochlamys* Focke = *R. Kinashii* Lévl. et Vant. var. *corensis* Lévl.). — China Korea.

- Rubus* (§ *Niv.*) *irritans* Focke l. c. p. 192 (= *R. purpureus* [Bunge] J. D. Hook.). — Kaschmir, Afghanistan.
- R.* (§ *Thyrsidaci*) *erythrolasius* Focke l. c. p. 197. — Yunnan (Henry n. 10583 A).
- R.* (§ *Thyrs.*) *sagatus* Focke l. c. p. 198. Fig. 80. — Hupeh (Wilson n. 81).
- R.* (§ *Elliptici*) *ellipticus* Sm. var. *obcordatus* Focke l. c. p. 199. — Himalaya, Kashmir, Yunnan.
var. *depilis* Focke l. c. p. 199 (= *R. ellipticus* var. *denudata* Hook. f.).
var. *insulanus* Focke l. c. p. 199. — Himalaya, Kashmir, Yunnan.
- R.* (§ *Occidentales*) *occidentalis* L. var. vel subsp. *mexicanus* Focke l. c. p. 201. — Mexiko, Guatemala. [— Oregon.
var. vel subsp. *leucodermis* Focke l. c. p. 201 (= *R. leucodermis* Dougl.).
- × *R. idaeus* × *occidentalis* Focke l. c. p. 202 (= *R. neglectus* Peck).
- × *R. illecebrosus* ♂ × *occidentalis* ♀ Focke l. c. p. 202 (= *R. occidentalis* × *rosae-folius* J. H. Wilson).
- R.* (§ *Eu-idaei*) *idaecopsis* Focke l. c. p. 203 (= ? *R. chinensis* Franch. . — Yunnan (Henry n. 10922).
- R.* (§ *Eu-id.*) *eous* Focke l. c. p. 204 (= *R. occidentalis* Lévl.). — Nippon.
- R.* (§ *Eu-id.*) *idaeus* L. var. *purpureus* Focke l. c. p. 208. — Lüneburger Heide.
- × *R. idaeus* × *ursinus* Focke l. c. p. 211.
- R. aurantiacus* Focke l. c. p. 211. — Szech'nan.
- R. vicarius* Focke l. c. p. 211. — Szech'nan.
- R.* (§ *Candicantes*) *rivanus* Rob. Keller in Mitteil. Naturw. Ges. Winterthur IX (1911 et 1912) 1912. p. 163. — St. Gallen.
- × *R. Iddabergensis* Rob. Kell. l. c. p. 165 (= *R. [tomentosus* Borkh. × *R. caesi*us L.] × *R. foliosus* Wh. et N.). — St. Gallen.
- × *R. thurgoviensis* Rob. Kell. l. c. p. 166. — Thurgau.
- R.* (§ *Discolores*) *bifrons* Vest var. *Binzii* Rob. Kell. l. c. p. 168. — Solothurn.
- R.* (§ *Radulae*) *rudis* Wh. et N. f. *trichocarpus* Rob. Kell. l. c. p. 173. — Aargau.
- R.* (§ *Rad.*) *foliosus* Wh. et N. var. *typicus* Rob. Kell. l. c. p. 174. — Aargau, Zug, Thurgau.
- a. *hispidus* Rob. Kell. l. c. p. 176. — Aargau, Zug, Thurgau.
a. *stenobotrys* Rob. Kell. l. c. p. 177. — Aargau, Zug.
β. *viscoglandulosus* Rob. Kell. l. c. p. 177. — Thurgau.
- b. *lobatoserratus* Rob. Kell. l. c. p. 177. — St. Gallen.
- var. *criocarpus* Rob. Kell. l. c. p. 178. — Zug.
a. *papyrodes* Rob. Kell. l. c. p. 178. — Zug.
b. *diplodes* Rob. Kell. l. c. p. 178. — Zug.
- var. *rhodostylus* Rob. Kell. l. c. p. 179. — Aargau, Zug, Thurgau.
a. *glabratus* Rob. Kell. l. c. p. 179. — St. Gallen.
b. *grossoserratus* Rob. Kell. l. c. p. 180. — Thurgau.
- var. *villosocarpus* Rob. Kell. a. *deltoideus* Rob. Kell. l. c. p. 180. — Zug.
b. *procerobothrys* Rob. Kell. l. c. p. 181. — Zug.
- var. *microstemon* Rob. Kell. l. c. p. 182. — Zug, Thurgau.
a. *horridus* Rob. Kell. l. c. p. 183. — Zug.
b. *tenuifolius* Rob. Kell. l. c. p. 184. — Aargau, St. Gallen.
c. *micranthus* Rob. Kell. l. c. p. 184. — Aargau.
d. *divaricatus* Rob. Kell. l. c. p. 185.
- var. *trichocarpus* Rob. Kell. l. c. p. 185. — Zug, Thurgau.
a. *atrifrons* Rob. Kell. l. c. p. 186. — St. Gallen.
- var. *atrostylus* Rob. Kell. l. c. p. 187. — Zug, Thurgau, St. Gallen.

- Rubus* (§ *Glandulosi*) *diaphorus* Rob. Kell. l. c. p. 189. — Aargau.
R. (§ *Gl.*) *sirnaquensis* Rob. Kell. l. c. p. 190. — Thurgau.
R. (§ *Gl.*) *hypochlorus* Rob. Kell. l. c. p. 190. — Thurgau.
R. (§ *Gl.*) *occultiflorus* Rob. Kell. l. c. p. 194. — Zug.
R. (§ *Gl.*) *proprenes* Rob. Kell. l. c. p. 194. — Zug.
R. (§ *Gl.*) *chlorostachys* P.-J. Müll. f. *leiocarpa* Rob. Kell. l. c. p. 195. — Aargau.
R. (§ *Gl.*) *lamprothrix* Rob. Kell. l. c. p. 196. — Aargau.
R. (§ *Corylifolii*) *caesius* L. var. *armatus* Rob. Kell. l. c. p. 197. — St. Gallen.
R. (§ *Cor.*) *urbanosilvaticus* Rob. Kell. l. c. p. 197. — Zug, Aargau.
R. (§ *Cor.*) *leiophyllus* Rob. Kell. l. c. p. 199. — Thurgau.
R. (§ *Cor.*) *erectus* Rob. Kell. l. c. p. 200. — Aargau.
R. *viridiflavens* Sud. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 65 (= *R. gratus tomentosus Lloydianus*). — Germania.
R. *platybelophorus* Sud. l. c. p. 65. — Italia (Burnat n. 13. 71. 905).
R. *flavidulus* Sud. l. c. p. 66 (= *R. Colemannii* × *tomentosus Lloydianus*). — Gallia.
R. *semidissectus* Sud. l. c. p. 66 (= *R. Muelleri* var. *dissectus* × *hebecaulis podophylloides*). — Gallia.
R. *micans* Godr. var. *velutifolius* Sud. l. c. p. 66. — Gallia.
R. *semisupervestitus* Sud. l. c. p. 66 (= *R. abruptifolius* var. *supervestitus* Sud. × *ulmifolius*). — Gallia.
R. *flexuosus* Lef. et M. var. *brachyadenophorus* Sud. l. c. p. 66. — Austria.
R. *plicatus nitidus* Barber l. c. p. 67 (= *R. plicatus* var. *interfoliatus* [N. Boul.] Sud.).
R. *spinulosus* var. *rufispinus* Sud. l. c. p. 68 (= *R. chloroleucus* Barber).
R. *trachyadenes* var. *glabrescens* Sud. l. c. p. 68 (= *R. omnivagus* Barber).
R. *lusaticus* Rost. var. *gorticiensis* (Barber) Sud. l. c. p. 68 (= *R. gorticiensis* Barber).
R. *chloroxylon* var. *praecepius* Sud. l. c. p. 68 (= *R. cuneiformis* Barber).
R. *spinulosus* var. *rivulariformis* Sud. l. c. p. 69 (= *R. Rabenau* Barber).
R. *rivularis* M. et Wirtg. var. *flexisetus* Sud. l. c. p. 69 (= *R. serpens* Wh. subsp. *R. novus-oppidanus* Barber).
R. *crassus* Hol. var. *adenodon* Sud. l. c. p. 70 (= *R. hirtus* W. K. subsp. *R. glomeratus* Barber).
× *R.* *scaber* × *caesius* l. c. p. 70 (= *R. subcaesius* Barber).
× *R.* *plicatus* × *villicaulis* Sud. l. c. p. 725 (= *R. stolovens* Weeber exsicc.). — Mähren.
× *R.* *semisenticosus* Sud. l. c. p. 725 (= *R. senticosus* × *Sprengelii*). — Österr.-Schlesien.
× *R.* *carpiniformis* Sud. l. c. p. 725 (= *R. carpinifolius* × *vestitus* [leucanthemus]). — Belgique.
R. *hypomalacus* Focke var. *acanthothyrsus* Sud. l. c. p. 726 (= *R. nudicaulis* Weeber, non N. Boul.). — Österr.-Schlesien.
R. *immutabiliformis* Sud. l. c. p. 726 (= *R. immutabilis* × *tomentosus* [Lloydianus]). — France.
R. *micans* Godr. var. *virenticanus* Sud. l. c. p. 729. — Frankreich, Vogesen.
R. *albicomus* Grem. var. *caudatisepalus* Sud. et Sabrs. l. c. p. 729. — Steiermark.
R. *altipratensis* Sprb. var. *sublaevis* Sud. l. c. p. 729. — Mähren.
R. *pallidus* × *Radula* Sud. l. c. p. 730 (= *R. czeladnensis* Weeber). — Mähren.
R. *rudis* W. N. var. *obcuneifolius* Sud. l. c. p. 730. — Frankreich.

- × *Rubus semirudis* Sud. l. c. p. 730 (= *R. rudis* × *vestitus*). — Schweiz.
- × *R. apriciformis* Sud. l. c. p. 731 (= *R. apricus* × *Lloydianus*). — Rhein-provinz.
- × *R. amplifrons* Sud. var. *cumorphus* (Sabrs.) Sud. l. c. p. 731 (= *R. cumorphus* Sabrs.). — Steiermark.
- R. ellipticifrons* Sud. var. *tornatus* Sud. l. c. p. 728. — Österreich-Mähren.
- R. Ludwiggii* Sud. l. c. p. 728 (= *R. Lochri* × *vestitus*). — Lothringen.
- R. bavaricus* Focke var. *scrupeus* Sud. l. c. p. 728 (= *R. sylvicolus* Borb. et Waisb.). — Hungaria.
- var. *longiramus* Sud. et Sabrs. l. c. p. 728. — Österreich.
- var. *ursinus* Sud. l. c. p. 728 (= *R. ursinus* Weeber ined.). — Österreich-Mähren.
- R. Borreri* Bell.-Salt. var. *mazaktensis* Sud. l. c. p. 729. — Österr.-Schlesien.
- var. *brachytrichoides* Sud. l. c. p. 729. (= *R. brachytrichus* Sabr.). — Ungarn.
- × *R. intercedentiformis* Sud. l. c. p. 729 (= *R. micans* God. var. *intercedens* × *ulmifolius*). — Frankreich.
- R. teretis* Sud. var. *subvestitus* Sud. l. c. p. 726. — Österreich-Mähren.
- R. rhombifolius* Wh. var. *trichantherus* Sud. l. c. p. 726. — Rheinprovinz.
- R. argenteus* Wh. var. *Tourletii* Sud. l. c. p. 726. — Frankreich.
- × *R. eulencus* Sud. l. c. p. 727 (= *R. propinquus* × *albiflorus*). — Frankreich.
- R. lacertosus* Sud. var. *brevistamineus* Sud. l. c. p. 727. — Frankreich.
- R. rubellus* P.-J. Müll. var. *plantanrellensis* Sud. l. c. p. 727. — Frankreich.
- R. Mülleri* Lef. var. *cinerellus* Sud. l. c. p. 727. — Frankreich.
- *R. aspetensis* Sud. l. c. p. 727 (= *R. Mülleri* var. *cinerellus* × *ulmifolius*). — Frankreich.
- R. graciosus* P.-J. Müll. et Lef. var. *russulus* Sud. l. c. p. 727 (= *R. russulus* Weeber). — Österreich, Mähren.
- R. conduplicatus* Duthie in Kew Bull. (1912) p. 36. — Zentral-China (Wilson n. 904).
- R. Wilsonii* Duthie l. c. p. 36. — Zentral-China.
- R. glareosus* Rogers in Journ. of Bot. L. (1912) p. 309. — Britannia.
- R. Lorentzianus* Pulle in Nov. Guin. VIII Bot. Livr. IV (1912) p. 647. — Niederl.-Neu-Guinea (von Römer n. 1276).
- R. allegheniensis* × *argutus* Bicknell in Bull. Torr. Bot. Club XXXVIII (1911) p. 111. — Nantucket.
- R. allegheniensis* × *frondosus* Bicknell l. c. p. 112. — Nantucket.
- R. allegheniensis* × *procumbens* Bicknell l. c. p. 113. — Nantucket.
- R. argutus* × *frondosus* Bicknell l. c. p. 114. — Nantucket.
- R. argutus* × *procumbens* Bicknell l. c. p. 116. — Nantucket.
- R. argutus* × *flagellaris* Bicknell l. c. p. 117. — Nantucket.
- R. flagellaris* × *frondosus* Bicknell l. c. p. 119. — Nantucket.
- R. frondosus* × *nigricans* Bicknell l. c. p. 119 (= *R. abbrevians* Bld.). — Nantucket.
- R. frondosus* × *hispidus* Bicknell l. c. p. 120 (= *R. biformispinus* Bld.). — Nantucket.
- R. Bayleyanus* × *frondosus* Bicknell l. c. p. 121. — Nantucket.
- R. Ensenii* × *frondosus* Bicknell l. c. p. 123. — Nantucket.
- R. hispidus* × *nigricans* Bicknell l. c. p. 124. — Nantucket.
- R. hispidus* × *procumbens* Bicknell l. c. p. 124. — Nantucket.

- Rubus Enslenii* \times *hispidus* Bicknell l. c. p. 125. — Nantucket.
R. flagellaris \times *hispidus* Bicknell l. c. p. 126. — Nantucket.
R. Enslenii \times *procumbens* Bicknell l. c. p. 128 (= *R. geophilus* Bld. in part.). — Nantucket.
R. flagellaris \times *procumbens* Bicknell l. c. p. 129. — Nantucket.
R. Baileyanus \times *Enslenii* Bicknell l. c. p. 130 (= *R. geophilus* Bld. in part.). — Nantucket.
R. Enslenii \times *flagellaris* Bicknell l. c. p. 131. — Nantucket.
R. Baileyanus \times *flagellaris* Bicknell l. c. p. 132. — Nantucket.
R. Enslenii \times *procumbens* Bicknell l. c. p. 128 (= *R. geophilus* Bld. in part.). — Nantucket.
R. Baileyanus \times *Enslenii* Bicknell l. c. p. 130 (= *R. geophilus* Bld. in part.). — Nantucket.
Sibiraea tomentosa Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 270. — China (Forrest n. 2432).
Sorbus Matsumurana (Makino) Koehne var. *Reinii* Koehne in Fedde, Rep. X (1912) p. 501. — Japan (J. Rein n. 2).
S. polaris Koehne l. c. p. 502. — West-Sibirien (Graf Waldburg-Zeil n. 35).
S. Schneideriana Koehne l. c. p. 503. — Amur.
S. Wilfordii Koehne l. c. p. 503. — Korea.
S. pseudogracilis (Schneider) Koehne l. c. p. 504 (= *S. sambucifolia* var. *pseudogracilis* C. K. Schn.). — Japan (Faurie n. 3200. 3199).
S. aucuparia L. var. *Duhmbergii* Koehne l. c. p. 504. — Altai (O. Duhmberg Barnaulensis n. 996).
S. altaica Koehne l. c. p. 505. — Altai (Duhmberg n. 997).
S. pruinosa Koehne in Fedde l. c. p. 506. — Sachalin.
S. heterodonta Koehne l. c. p. 506. — Japan.
S. amurensis Koehne l. c. p. 513. — Amur.
S. gracilis (S. et Z.) C. Koch var. *Maximoviczii* Koehne l. c. p. 514. — Japan.
S. arachnoidea Koehne l. c. p. 514. — Himalaya (Gammie n. 474).
S. Wuttii Koehne l. c. p. 515. — Ostindien (Watt n. 6882).
S. Wenzigiana (Schneid.) Koehne l. c. p. 516. — Himalaya (Wallich n. 675 A, Andersen n. 131).
S. cashmiriana Hedlund f. *typica* Koehne l. c. p. 516. — Himalaya (Falconer n. 390).
 forma *Jaeschkei* Koehne l. c. p. 517. — Himalaya.
S. cashmiriana Hedlund ? f. *Thomsonii* Koehne l. c. p. 517. — Himalaya.
S. rufopilosa C. K. Schn. var. *stenophylla* Koehne l. c. p. 517. — Himalaya (Gammie n. 632).
S. reducta Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 272. — China (Forrest n. 2238).
Spiraea tomentosa L. var. *rosea* (Raf.) Fernald in Rhodora XIV (1912) p. 190 (= *Sp. tomentosa* L. = *Sp. rosea* Raf.). — West-Virginia (Greenman n. 188); Wisconsin (Mearns n. 336); Minnesota.
Stranvaesia Davidiana Deesne. var. *undulata* Rehd. et Wils. in Plant. Wilsonian. II (1912) p. 192 (= *Stranvaesia undulata* Deesne.). — Western Hupeh (Wilson n. 382); Szech'uan (Henry n. 5698).
St. nussia var. *oblanceolata* Rehd. et Wils. l. c. p. 193. — Yunnan (Henry n. 11615. 11615a. 11615b. 11615e. 11615f).

Rubiaceae.

- Acranthera monantha* Val. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 111. — Nord-Borneo (Beccari n. 3154).
- Adenosacme coriacea* Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew Add. Ser. X (1912) p. 139. — Hongkong (Hongk. Herb. n. 6210).
- Anthospermum Keilii* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 431. — Zentralafrikan. Zwischenseenland (Keil n. 18).
- Antirrhoea oligantha* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 411. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1471. 1496).
- A. tomentosa* Urb. l. c. p. 412 (= *Laugeria tomentosa* Sw. = *Guettarda tomentosa* Pers. = *Stenostomum tomentosum* DC.). — Jamaika.
- A. livida* Elm. in Leaf. of Philipp. Bot. IV (1912) p. 1327. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12968).
- Bertiera elabensis* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 413. — Kamerun (Ledermann n. 545).
- B. Ledermannii* Krause l. c. p. 414. — Süd-Kamerun (Ledermann n. 379).
- B. Tessmannii* Krause l. c. p. 414. — Corsico-Bay u. Hinterland (Tessmann n. B. 1).
- B. (§ Laxae* sect. nov.) *Batesii* Wernham in Journ. of Bot. L (1912) p. 156. — Batanga, Westafrika (Bates n. 222).
- B. pedicellata* Wernham l. c. p. 157. — St. Thomas (Mann n. 1068).
- B. spicata* Wernham l. c. p. 160 (= *Pomatium spicatum* Gaertn. = *Wendlandia pilosa* G. Don = *Bertiera africana* A. Rich. = *Bertiera Pomatium* Benth.). — Sierra Leone (Vogel n. 161, Smythe n. 235, Scott Elliot n. 4161, 4176); Senegal (Heudelot n. 627, 719); Liberia (Dinklage n. 2106, Bunting n. 115).
- B. tenuiflora* Wernham l. c. p. 162. — Kamerun (Zenker n. 3528).
- B. cinereo-viridis* K. Schum. mss. l. c. p. 162. — Kamerun (Zenker n. 4037, Zenker et Standt n. 640).
- B. oligosperma* Wernham l. c. p. 162. — Nicaragua (Seemann n. 129).
- B.* sect. nov. **Divaricatae** Wernh. l. c. p. 156.
- Borreria Ledermannii* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 432. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 3760. 3929).
- B. garuensis* Krause l. c. p. 432. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 4644).
- B. rosea* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 414. — Sto. Domingo (von Türeckheim n. 3377).
- B. brachysepala* Urb. l. c. p. 415. — Haiti (Picarda n. 538).
- Canthium Cavalieriei* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 434. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3350).
- Carmenocania** Wernham gen. nov. in Journ. of Bot. L (1912) p. 241.
- The exact affinities of this genus must await the discovery of the fruit. The flowers bear a superficial resemblance to those of *Isertia* and also to those of *Mussaenda*, but they are readily distinguished from the former by the elongated calyx-lobes and bilocular ovary, and from both by the bent corolla-tube, the insertion of the stamens, and the shape of the anthers. On the whole, the new genus would appear to find a place in *Mussaendeae*.
- C. porphyrantha* Wernham l. c. p. 241. Pl. 520. — Colombia (Schlim n. 755).
- Catesboea glabra* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 401 (= *C. holacantha* Urb.). — Haiti (Picarda n. 80, Ehrenberg n. 97, Picarda n. 1341b. 335. 853); Sto. Domingo (Schomburgk n. 22. 118, Eggers n. 1912b).

- Catesboea sphaerocarpa* Urb. l. c. p. 401 (= *C. parvifolia* Urb.). — Haiti (Picarda n. 1558, Buch n. 196).
- C. Fuertesii* Urb. l. c. p. 402. — Sto. Domingo (Fuertes n. 641).
- Cephalanthus Cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 434. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3015).
- Corynanthe Laue-Poolci* Hutchins. in Kew Bull. (1912) p. 98. — Ober-Guinea, Sierra Leone (Laue-Poole n. 46).
- Craterispermum Ledermannii* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 417. Fig. 1 A—K. — Kamerun (Ledermann n. 570, 599, 983).
- Crucianella Bucharica* B. Fedtseh. in Fedde, Rep. X (1912) p. 464. — Turkestan.
- Cuviera Ledermannii* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 418. — Kamerun (Ledermann n. 751, 725).
- Damnacanthus Esquirolii* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 435. — Yunnan (Esquirol n. 1508).
- Diodia incana* Areschoug l. p. 126; s. a. Fedde, Rep. X (1912) p. 302. — Ekuador.
- Diplospora cuspidata* Val. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 116. — Nord-Borneo (Beccari s. n.).
- D. sessilis* Elm. in Leaf. Philippin. Bot. IV (1912) p. 1329. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13139).
- Elaeagia cubensis* N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 10. — Cuba (Taylor n. 515).
- Exostema rupicolum* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 399. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1169).
- Fadogia Stolzii* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 415. — Nördl. Nyassaland (Stolz n. 108).
- F. Ledermannii* Krause l. c. p. 416. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 2661, 2920).
- Gaertnera obesa* Hock. f. var. *angustifolia* King and Gamble. Mat. Fl. Mal. Penins. n. 1g (1907) p. 624. — Perak.
- G. oblanceolata* King and Gamble l. c. p. 624. — Perak. (Seortechini n. 203, Wray n. 1948, 2282, King's Collector n. 8449).
- G. Zimmermannii* Krause et Gilg in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 430. — Ost-Usumbara (Zimmermann n. 2926).
- Galium pubescens* (Schrad.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol. Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 366 (= *G. Mollugo* var. *l. pubescens* Schrad. = *G. pubescens* Schrad. = *G. Mollugo* a. *genuinum* β . *pubescens* H. Braun = *G. Mollugo* β . (?) *scabrum* DC. = *G. Mollugo* c. *hirtum* Meyer, non *G. hirtum* Lam.). — Tirol.
- G. elatum* Thuill. var. *taluceanum* (Gandog.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 367 (= *G. Taluceanum* Gandog. = *G. Mollugo* d. *elatum* β . *Taluceanum* H. Br.). — Tirol.
- G. praticolum* (H. Braun) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 368 (= *G. Mollugo* g. *praticolum* H. Braun). — Tirol.
- G. verum* \times *lucidum* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 369. — Tirol.
- G. lucidum* All. var. *Bielzii* (Schur) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 370 (= *G. Bielzii* Schur). — Trient.
- G. cinereum* All. var. *piliferum* H. Braun in sched. l. c. p. 370. — Trient.
- G. praecox* (Láng) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 373 (= *G. verum* var. δ . *praecox* Láng. = *G. praecox* H. Braun = *G. Wirtgeni* F. Schultz = *G. emineus* Wirtg.). — Tirol.

- Galium rubrum* L. var. *scabricaulis* H. Braun in sched. l. c. p. 375. — Trient.
var. *scaberrimum* Hsm. l. c. p. 375 (= *G. rubrum* f. *valdehirtum* Hsm. inser.). — Tirol.
- × *G. rubrum* × *asperum*? Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 377. — Brixen.
× *G. rubrum* × *Mollugo*? Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 377. — Tirol.
- G. scabriusculum* (H. Braun) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 378 (= *G. nitidulum* β. *scabriusculum* H. Braun). — Mähren, Österr.-Schlesien.
- G. orogenum* H. Braun l. c. p. 380. — Tirol.
- G. hirtellum* (Gaud.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 381 (= *G. silvestre* var. *hirtellum* Gaud.). — Schweiz.
- G. palustre* L. var. *glaberrimum* Hsm. inser. in Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 385. — Tirol.
- G. cruciata* (L.) Scop. var. *nanum* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 388. — Vorarlberg.
- G. venosum* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 438. — Korea (Taquet n. 4286).
- G. Taquetii* Lévl. l. c. p. 438. — Korea (Taquet n. 2954, 4288, 4289).
- G. Cavaleriei* Lévl. l. c. p. 438. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 2341).
- G. firmum* Tsch. var. *herzegovinicum* Sag. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 49. — Herzegowina.
- G. boreale* var. *gexianum* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. sér. III (1911) p. 330. — Gallia.
- G.* (§ *Trichogalia*) *Hemsleyanum* Beauv. l. c. p. 295. 1 fig. — Hupeh (Henry n. 2036, 4532).
- G. humifusum* (Willd.) Bég. et Diratz. Contrib. Flor. Armen. (Venezia 1912) p. 99. Tab. VII. Fig. 1 (= *Cruciata orientalis glabra humifusa* Tourn. = *G. coronatum* S. et Sm. var. *glaberrimum* DC. = *G. coronatum* Boiss.)* — Arm. cilic., Elbistan (Asdurian n. 289).
- G. brevipes* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 415. — Haiti (Picarda n. 1072, Christ n. 1831); Sto. Domingo (Fuertes n. 628, 1336).
- G. Trianae* Wernh. in Journ. of Bot. I (1912) p. 244. — Colombia.
- G. larecajense* Wernh. l. c. p. 244. — Bolivia (Mandon n. 339).
- G. Fraserii* Wernh. l. c. p. 244. — Ekuador.
- G. Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 279. — China (Forrest n. 2363).
- G. nephrostigmaticum* Diels l. c. p. 279. — China (Forrest n. 4638).
- G. modestum* Diels l. c. p. 280. — West-Yunnan (Forrest n. 4978).
- Gardenia florida* L. var. *radicans* (Thunb.) Matsum. f. a. *Thunbergii* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 395 (= *G. florida* var. *radicans* Matsum. = *G. radicans* Thunb.). — Japan.
forma b. *simpliciflora* Mak. l. c. p. 395. — Japan, cultivated.
- G. anisophylla* Wall. var. *genuina* Val. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 114. — Malakka, Sumatra (Forbes n. 3088); Riouw (Teysmann n. 18678, 19363).
var. *macroptera* Val. l. c. p. 114 (= *G. ? macroptera* Miq.). — Borneo.
var. *celebica* Val. l. c. p. 114. — Celebes (Teysmann n. 14186).
var. *polyncura* Val. l. c. p. 114. — West-Borneo (Hallier n. B. 2881).
var. *subsessilis* Val. l. c. p. 115. — Borneo (Winkler n. 2563, 2916, 3339, Beccari n. 760, Haviland et Hose n. 3420).

*) Die Diagnosen erscheinen demnächst in Fedde, Rep. Fedde

- Gordenia affinis* Val. l. c. p. 115. — Borneo (Teysmann n. 19306, Hallier n. B. 1083 n. B. 2337. n. B. 2448).
- G. (Rothmannia) sokotensis* Hutchins. in Kew Bull. (1912) p. 99. — Ober-Guinea (Dalziel n. 402).
- G. Merrillii* Elm. in Leaf. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1330. — Palawan (Elmer n. 13126).
- G. segmenta* Elm. l. c. p. 1331. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13153).
- Gonzalagunia Sagraeana* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 399 (= *Gonzalea spicata* DC., non *Lygistum spicatum* Lam.). — Cuba (Ramon de la Sagra n. 95, Wright n. 2666, Baker n. 3469, Wilson n. 9296, Otto n. 305).
- G. brachyantha* (A. Rich.) Urb. l. c. p. 400 (= *Petesia spicata* Sw. = *Gonzalea brachyantha* A. Rich. = *Gonzalea petesia* Griseb. = *Gonzalagunea hirsuta* C. Schum. var. *Petesia* O. Ktze.). — Cuba.
- Grumilea tibetensis* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 430. — Ost-Kamerun (Ledermann n. 2398).
- Guettarda Ballenweckii* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 403. — Haiti (Christ n. 2269b).
- G. brevinodis* Urb. l. c. p. 404 (= *G. membranacea* Griseb.). — Cuba (Wright n. 2702).
- G. inaequipes* Urb. l. c. p. 405. — Cuba (Wright n. 2702).
- G. tobagensis* Urb. l. c. p. 406. — Tobago (Broadway n. 3000).
- G. lanuginosa* Urb. et Britton l. c. p. 407. — Cuba (Shafer n. 2439).
- G. densiflora* Urb. l. c. p. 407. — Cuba (Shafer n. 1296).
- G. stenophylla* Urb. l. c. p. 408. — Sto. Domingo (Fuertes n. 722. 1109).
- G. sciaphila* Urb. l. c. p. 409. — Cuba (Shafer n. 3775).
- G. monocarpa* Urb. l. c. p. 410. — Cuba (Shafer n. 3252).
- G. rotundifolia* Urb. l. c. p. 410. — Sto. Domingo (Fuertes n. 451).
- Hamelia scabrida* N. L. Britton in Torreyia XII (1912) p. 31. — Jamaika (N. L. Britton n. 3147).
- Hedyotis Bodinieri* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 64. — Cantonuais (Bodnier n. 1158).
- H. coreana* Lévl. l. c. p. 64. — Corée (Faurie n. 703, Taquet n. 920).
- H. paridifolia* Dunn in Kew Bull. (1912) p. 366. — Hainan (Katsumata n. 6649).
- H. cryptantha* Dunn l. c. p. 367. — Hainan.
- H. pulcherrima* Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew, Add. Ser. X (1912) p. 127. — Hongkong (Herb. Hongk. n. 6018).
- H. perhispida* Elm. in Leaf. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1333 (= *Lasianthus hispidus* Elm.). — Palawan (Elmer n. 12735).
- H. pulgarensis* Elm. l. c. p. 1333. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13212).
- H. Kingiana* Elm. l. c. p. 1334. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12716).
- Hydnophytum HahlII* Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 186. — Salomon-inseln (Rechinger n. 3552. 4018. 4445).
- H. robustum* Rech. l. c. p. 186. — Neu-Pommern (Rechinger n. 3751. 4970).
- Isidorea teptantha* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 391. — Sto. Domingo (Fuertes n. 634).
- Ixora Ledermannii* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 422. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 1969).
- I. banjoana* Krause l. c. p. 422. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 2201).
- I. stenantha* Krause l. c. p. 423. — Corsico-Bay n. Hinterland (Tessmann n. B. 170).

- Ixora Funckii* Wernh. in Journ. of Bot. L (1912) p. 243. — Venezuela (Funck et Schlim n. 640).
- I. nicaraguensis* Wernh. l. c. p. 243. — Nicaragua (Seemann n. 117).
- I. intermedia* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1336. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12957).
- I. leucocarpa* Elm. l. c. p. 1337. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12894).
- I. Filmeri* Elm. l. c. p. 1338. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12719).
- Lasianthus Dunniana* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 64. — Kony-Tchéou (Cavalerie n. 3459).
- L. Esquirolii* Lévl. l. c. p. 295. — Kony-Tchéou (Esquirol n. 648).
- L. calycinus* Dunn in Kew Bull. (1912) p. 367. — Hainan (Katsumata n. 6643).
- Leptactinia Tessmannii* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 409. — Bezirk der Coriseobay und Hinterland (Tessmann n. 738).
- L. polyneura* Krause l. c. p. 409. — Bezirk der Coriseobay und Hinterland (Tessmann n. 573).
- Leptodermis Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 274. — China (Forrest n. 2382, 2403).
- L. glauca* (Franch.) Diels l. c. p. 275 (= *Hamiltonia glauca* Franch. ms. in sched.) — China (Forrest n. 4796).
- L. Wilsoni* Hort. Kew l. c. p. 275. — China (Forrest n. 276); Tibet (Forrest n. 580, 367).
- L. pilosa* (Franch.) Diels l. c. p. 276 (= *Hamiltonia pilosa* Franch. ms. in sched.). — China (Forrest n. 581, 2731), Delavay n. 146).
- Malanea roraimensis* Wernh. in Journ. of Bot. L (1912) p. 243. — British Guiana (Schomburgk n. 1002, 159).
- Morinda Bartlingii* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1340. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13037).
- Mussaenda monticola* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 406. — Unguru-Gebirge (Holtz n. 1720).
- Oldenlandia Ledermannii* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 403. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 2077).
- O. garuensis* Krause l. c. p. 404. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 4975).
- O. paludosa* Krause l. c. p. 404. — Damaraland (Dinter n. 1782).
- O. Schaeferi* Krause l. c. p. 405. — Namaqualand (Schaefer n. 335).
- O. omahekensis* Krause l. c. p. 406. — Kalahari (Seimer III n. 477).
- Ophiorrhiza Schlenkeræ* Bail. in Queensl. Agric. Journ. XXIV (1910) p. 21. — Brit.-Neu-Guinea.
- O. stenophylla* Val. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 110. — Nord-Borneo (Beccari n. 976).
- O. pulgarensis* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1342. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12949).
- Oxyanthus nangensis* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 410. — Kamerun (Ledermann n. 838).
- O. Ledermannii* Krause l. c. p. 411. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 5957).
- O. barensis* Krause l. c. p. 411. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 1436).
- Palicourea (?) longipes* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 121. — Bolivia (Williams n. 558).
- Pavetta Ledermannii* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 419. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 2835).
- P. Krauseana* Dinter l. c. p. 420. — Deutsch-Südwestafrika (Dinter n. 1793).

- Pavetta saxicola* Krause l. c. p. 421. — Mittel-Guinea, Togo (Kersting n. A. 740, A. 613).
- P. palawanensis* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1344. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12940).
- Polysphaeria brevifolia* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912). — Nördl. Nyassaland (Hasse n. 619).
- Portlandia Harrisii* N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 8. — Jamaika (Harris n. 10975).
- P. nitens* N. L. Britton l. c. p. 10. — Cuba (Shafer n. 4450).
- Pseudohamelia** Wernham nov. gen. in Journ. of Bot. L (1912) p. 242.
- The characters of the corolla, pistil, and fruit justify the inclusion of this genus in *Hamelieae*, and it bears a remarkable superficial resemblance to *Hamelia*; but it is quite distinct in the androecium, the disc, the bilocular ovary, and the style and stigma, as well as in the tetramery of the flowers.
- P. hirsuta* Wernham l. c. p. 242. Tab. 521. — Ekuader.
- Psychotria Esquirolii* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 435. — Kouy-Tehéon (Esquirol n. 119).
- P. dodocensis* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 424. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 5397).
- P. barensis* Krause l. c. p. 425. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 6118).
- P. muschleriana* Krause l. c. p. 425. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 6129).
- P. ilendensis* Krause l. c. p. 426. — Kamerun (Ledermann n. 600, 612).
- P. Fuertesii* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 414. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1185).
- P. palawanensis* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1348. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12737).
- P. repens* Elm. l. c. p. 1349. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12991).
- P. pyramidata* Elm. l. c. p. 1350. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13183).
- P. iwahigensis* Elm. l. c. p. 1351. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13052).
- P. versicolor* Elm. l. c. p. 1352. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12763).
- Randia bracteata* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1354. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13114).
- R. oblanceolata* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 120. — Bolivia (Williams n. 617).
- Relbunium guadelupense* (Spreng.) Urb. in Symb. Antill. VII. (19—) p. 416 (= *Rubia guadelupensis* Spreng. = *Galium hypocarpium* Griseb.). — St. Kitts (Britton et Cowell n. 521); Guadeloupe (Duss n. 2778); Dominica.
- Rondeletia saxicola* N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 8. — Jamaika (Harris et Britton n. 10609).
- R. ochracea* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 392. — Sto. Domingo (von Türekheim n. 3530).
- R. nipensis* Urb. l. c. p. 393. — Cuba (Shafer n. 3553).
- R. heterochroa* Urb. l. c. p. 394. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1559).
- R. lomensis* Urb. l. c. p. 394. — Cuba (Shafer n. 7748).
- R. Brauseana* Urb. l. c. p. 395. — Sto. Domingo (Fuertes n. 936).
- R. Fuertesii* Urb. l. c. p. 396. — Sto. Domingo (Fuertes n. 394).
- R. Rugelii* Urb. l. c. p. 397 (= *R. Poitaei* var. *microphylla* Griseb.). — Cuba (Rugel n. 311).
- R. Shajeri* Urb. et Britton l. c. p. 398. — Cuba (Shafer n. 1241).

- Rubia Esquirolii* Lév. in Fedde, Rep. X (1912) p. 439. — Yunnan (Esquirol).
- R. pallida* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 277. — China (Forrest n. 40).
- R. leiocaulis* (Franch.) Diels l. c. p. 277 (= *R. cordifolia* Linn. var. *leiocaulis* Franch.). — China (Forrest n. 4635).
- R. podantha* Diels l. c. p. 277. — China (Forrest n. 2753).
- R. yunnanensis* (Franch.) Diels l. c. p. 278 (= *R. sikkimensis* Kurz var. *yunnanensis* Franch. ms. in sched.). — China (Forrest n. 2484).
- R. ustulata* Diels l. c. p. 278. — China (Forrest n. 365, 368).
- R. membranacea* (Franch.) Diels l. c. p. 279 (= *R. cordifolia* Linn. var. *membranacea* Franch. ms. in sched.). — China (Forrest n. 4639).
- Sabicea erecta* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 120. — Bolivia (Williams n. 446, 590).
- S. tchapensis* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 408. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 2655).
- Saprosma Kraussii* Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 185. — Neu-Pommern (Rechinger n. 4109, 4169).
- Sarcocephalus fluviatilis* Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1357. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12848).
- Shaferocharis** Urb. nov. gen. in Synb. Antill. VII (1912) p. 412.
 Genus clo. J. A. Shafer, investigatori florae cubensis diligentissimo atque bene succedenti dicatum habitum *Phialanthi* prae se fert, qui tamen praeter alias notas drupa non deshiscence et stipulis in vaginam brevem antice truncatum connatis abhorret. Re vera affinis est *Ceratopyxis*, quae inflorescentiis terminalibus cylindricis multifloris e glomerulis oppositis conflatis, corolla infundibulari, lobis 5 lineari-fusceolatis, antheris 5 supra basin affixis anguste linearibus, capsula suborbiculari columellam nullam relinquire optime differt.
- S. cubensis* Urb. l. c. p. 413. — Cuba (Shafer n. 8245, 8185).
- Tarennia Winkleri* Val. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 112. — Borneo (Winkler n. 2315, Beccari n. 193, Hallier n. B. 1440, Nieuwenhuis n. 690).
- Timonius pulgarensis* Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1360. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 13201).
- T. palawanensis* Elm. l. c. p. 1360. — Palawan (A. D. E. Elmer n. 12705).
- Uragoga hydrophila* Krause in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 427. — Kamerun (Ledermann n. 656).
- U. korrovalensis* Krause l. c. p. 427. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 3952).
- U. Ledermannii* Krause l. c. p. 428. — Kamerun (Ledermann n. 944).
- U. Thorbeckii* Krause l. c. p. 429. — Nord-Kamerun (Thorbecke n. 266).
- Urophyllum stenophyllum* Krause l. c. p. 407. — Ost-Kamerun (Ledermann n. 729).
- Uruparia (Ouruparia) salomonensis* Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 187. — Salomoninseln (Rechinger n. 4449).
- Wendlandia Feddei* Lév. l. c. X (1912) p. 434. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 2732).
- W. Cavaleriei* Lév. l. c. p. 434. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3297).
- W. Dunniana* Lév. l. c. p. 434. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3476).

Rutaceae.

- Acmadenia neglecta* Dümmer in Fedde, Rep. XI (1912) p. 120. — Südafrika.
A. apetala Dümmer l. c. p. 121. — Südafrika (Drège n. 2250).
A. juniperina Bartl. u. Wendl. var. *puberula* Dümmer l. c. p. 163. — Südafrika (Thom n. 53).
A. gracilis Dümmer l. c. p. 163. — Südafrika, Küstengebiet (Bolus n. 11743).
A. Burchellii Dümmer l. c. p. 164. — Südafrika, Küstengebiet (Burchell n. 7013, 7096).
Adenandra Bolusii Dümmer in Fedde l. c. p. 163. — Südafrika, Küstengebiet (Bolus n. 9924).
A. Sonderi Dümmer l. c. p. 163 (= *A. brachyphylla* Schlechtend. var. *glandulosa* Sonder). — Kap (Bolus n. 3358, Mae Owan n. 556).
 var. *glabricalyx* Dümmer l. c. p. 163. — Südafrika, Küstengebiet (Wolley Dod n. 1635).
A. Schlechteri Dümmer in Kew Bull. (1912) p. 328. — South Africa (Schlechter n. 10467).
Agathosma pulchella Eckl. et Zeyh. var. *tabularis* Dümmer in Fedde, Rep. XI (1912) p. 322 (= *A. [§ Barosmoides] tabularis* Sonder).
A. hirtoides Dümmer l. c. p. 323. — South Africa, Coast Region (Zeyher n. 689).
A. atticola Schltr. mss. l. c. p. 324. — South Africa, Central Region (Schlechter n. 10172).
A. viscida Dümmer l. c. p. 324. — Cape of Good Hope (Thom n. 39).
A. Peglerae Dümmer l. c. p. 325. — South Africa, Coast Region (Burchell n. 3974, Miss Alice Pegler n. 795).
A. struthioloides Dümmer l. c. p. 326. — South Africa, Coast Region (Burchell n. 6934).
A. capituliformis Dümmer l. c. p. 327. — South Africa, Coast Region (Schlechter n. 5238).
 var. *caledonensis* Dümmer l. c. p. 327. — South Africa, Caledon Division (Bolus n. 9869).
A. gracillima Dümmer l. c. p. 328. — Kultiviert in Kew.
A. mixta Dümmer l. c. p. 329. — South Africa, Coast Region (Drège n. 7097).
 var. *albaniensis* Dümmer l. c. p. 329. — South Africa, Coast Region (Mae Owan n. 176).
A. commutata Sond. var. *virgata* Dümmer l. c. p. 330 (= *A. commutata* Sond. var. β . = *A. virgata* Eckl. et Zeyh.). — South Africa, Coast Region (Eckl. et Zeyh. n. 904).
 var. *glabripetala* Dümmer l. c. p. 330. — South Africa, Coast Region (Burchell n. 7600, Bolus n. 5142).
 var. *pubescens* Dümmer l. c. p. 330. — South Africa, Coast Region (Bolus n. 13083).
A. Bolusii Dümmer l. c. p. 331. — South Africa, Coast Region (Bolus n. 9857).
A. pubescens Sond. var. *trichostyla* Dümmer l. c. p. 331. — South Africa (Niven n. 17, Bowie n. 31).
A. apiculata G. Mey. var. *algoensis* Dümmer l. c. p. 332. — South Africa, Algoa Bay.
A. acutissima Dümmer l. c. p. 332. — South Africa, Coast Region (Burchell n. 4777).

- Agathosma Dielsiana* Schltr. mss. l. c. p. 333. — South Africa, Coast Region (Schlechter n. 10558).
- var. *parcipilosa* Dümmer l. c. p. 333. — South Africa, Cape (Thom n. 516, Schlechter n. 10522).
- A. Schlechteriana* Dümmer l. c. p. 334. — South Africa.
- A. denticulata* Dümmer l. c. p. 334. — South Africa, Central Region (Bolus n. 8955).
- A. Froemblingii* Dümmer l. c. p. 335. — Cape Colony.
- A. Rehmanniana* Dümmer l. c. p. 335. — South Africa, Coast Region (Rehmann n. 147).
- A. spinescens* Dümmer l. c. XII (1912) p. 336. — South Africa, Coast Region (Schlechter n. 8683).
- A. sessilipetala* Dümmer l. c. p. 337. — Locality unknown (Roxburgh n. 3).
- var. *glabra* Dümmer l. c. p. 337. — South Africa, Coast Region.
- A. Bowiei* Dümmer l. c. XI (1912) p. 401. — South Africa.
- A. pubicalyx* Dümmer l. c. p. 401. — South Africa.
- A. gnidioides* Schlechtend. var. *glabrifolia* Dümmer l. c. p. 402. — South Africa, Coast Region (Mac Owen n. 797).
- A. Taskerae* Dümmer l. c. p. 402. — South Africa, Coast Region (Burchell n. 4928).
- A. lycopodioides* Bartl. et Wendl. var. *trichostyla* Dümmer l. c. p. 404. — South Africa (Roxburgh n. 39).
- A. rubricaulis* Dümmer l. c. p. 404. — Süd-Afrika.
- A. Lambii* Dümmer l. c. p. 405. — South Africa, Coast Region.
- A. pseudimbricata* Dümmer l. c. p. 406. — South Africa (Schlechter n. 9922).
- A. gustrowensis* Dümmer l. c. p. 406. — South Africa, Coast Region (Bolus n. 8079).
- A. lanceolata* Dümmer l. c. p. 407 (= *A. Wrightii* Macowan = *Diosma lanceolata* Linn., not Thunbg. = *Hartogia lanceolata* Linn.). — South Africa, Coast Region (Macowan n. 2550. 555).
- A. foliosa* Sond. var. *Schlechteri* Dümmer l. c. p. 407. — South Africa, Central Region (Schlechter n. 8510).
- A. rugosa* Link var. *hybrida* Dümmer l. c. p. 408 (= *A. rugosa* Lk. var. δ . Sonder). — South Africa, Coast Region (Wolley Dod n. 43, Rehmann n. 2219).
- A. florifera* Dümmer l. c. p. 409. — South Africa, Coast Region (Bolus n. 9955).
- A. muizenbergensis* Dümmer l. c. p. 409. — South Africa, Coast Region (Bolus n. 4647, Wolley Dod n. 1569. 1832, Schlechter n. 1070).
- var. *minor* Dümmer l. c. p. 410. — South Africa (Thom n. 548).
- A. platypetala* Eckl. et Zeyh. var. *glabricalyx* Dümmer l. c. p. 410. — South Africa, Coast Region (Schlechter n. 9271).
- A. ambigua* Sond. var. *major* Dümmer l. c. p. 411. — South Africa, Coast Region (Drège n. 7106a, Bolus n. 9898).
- A. barosmaefolia* Eckl. et Zeyh. var. *angustifolia* Schltr. mss. l. c. p. 412. — South Africa, Central Region (Schlechter n. 8497. 7978).
- A. serpyllacea* Licht. var. *Bartlingiana* Dümmer l. c. p. 412. (= *A. serpyllacea* var. γ . Sonder).
- A. gibbosa* Dümmer l. c. p. 413. — South Africa, Coast Region (Drège n. 7091).
- A. Dodii* Dümmer l. c. p. 413. — South Africa, Coast Region (Wolley Dod n. 1449).

- Agathosma uncinata* Dümmer l. c. p. 414. — South Africa, Coast Region (Niven n. 22).
- A. pusilla* Dümmer l. c. p. 414. — South Africa, Coast Region (Drège n. 7097).
- A. gnidiflora* Dümmer l. c. p. 415. — South Africa, Coast Region (Burchell n. 6670).
- A. Leipoldtii* Dümmer l. c. p. 416. — South Africa, Central Region (Leipoldt n. 9392).
- A. decipiens* Dümmer l. c. p. 416. — South Africa, Coast Region (Schlechter n. 8760).
- A. brevistrigillosa* Dümmer l. c. p. 417. — South Africa, Coast Region (Bolos n. 9922).
- A. hispida* Bartl. and Wendl. var. *hirtistyla* Dümmer l. c. p. 417. — South Africa (Burchell n. 955).
- A. microcalyx* Dümmer l. c. p. 418. — South Africa, Coast Region (Schlechter n. 8436, Leipoldt n. 855).
- A. pulcherrima* Dümmer l. c. p. 418. — South Africa, Coast Region (Bolos n. 9892).
- A. Bunburyana* Dümmer l. c. p. 419. — South Africa, Coast Region (Bunbury n. 92).
- A. variabilis* Sond. var. *pubescens* Dümmer l. c. p. 420. — South Africa, Coast Region (Bolos n. 8424, Schlechter n. 9855 ?).
- A. hortensis* Dümmer l. c. p. 420. — South Africa, Coast Region.
var. *spontanea* Dümmer l. c. p. 421. — South Africa, Coast Region (Bolos n. 8423).
- A. capensis* Dümmer l. c. p. 421 (= *A. erecta* Bartl. et Wendl. = *Hartogia capensis* Linn.). — South Africa, Coast Region (Ecklon et Zeyher n. 913, Macowan n. 554).
var. *brevifolia* (Bartl. et Wendl.) Dümmer l. c. p. 421 (= *A. erecta* Bartl. et Wendl. var. *brevifolia* Bartl. et Wendl.). — South Africa, Coast Region (Bolos n. 9932).
- A. capensis* Dümmer var. *thuyoides* Dümmer l. c. p. 421 (= *A. erecta* Bartl. et Wendl. var. γ , Sond.).
- A. chortophila* Eckl. et Zeyh. var. *blaerioides* Dümmer l. c. p. 421 (= *A. blaerioides* Eckl. et Zeyh.). — South Africa, Coast Region (Ecklon et Zeyher n. 876, Bolus n. 5140, 5315, Schlechter n. 9128).
- A. neglecta* Dümmer l. c. p. 422. — South Africa, Coast Region.
- A. glabrata* Bartl. et Wendl. var. *paradoxa* Dümmer l. c. p. 423. — South Africa, Coast Region (Bolos n. 12638).
- A. multicaulis* Dümmer l. c. p. 423. — South Africa, Coast Region.
- A. Burchellii* Dümmer in Kew Bull. (1912) p. 328. — South Africa (Burchell n. 7205).
- Almeidea guyanensis* Pulle in Rec. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 142. — Surinam (Eingeb. Sammler n. 246).
- Asterolasia muricata* Black in Transact. and Proceed. Roy. Soc. South-Australia XXXVI (1912) p. 22, Pl. II. — South-Australia.
- Barosma Peglerae* Dümmer in Kew Bull. (1912) p. 327, Fig. 1–3. — South Africa (Pegler n. 33).
- Citrus deliciosa* Ten. var. *Clementina* Riccobono in Bull. Soc. Tosc. Orticolt. XXXVI (1911) p. 41. — Algerien.

- Clausena Dunniana* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 67. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 1072).
- C. anisata* (Willd.) Oliv. var. *mollis* Engl. in Wissensch. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907—1908. Bd. II (1912) p. 426. — Ruanda (Mildbraed n. 579); Kiwu-See (Mildbraed n. 1190, 1119).
- Cusparia pilocarpaidea* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 98. — Bolivia (Williams n. 223).
- Esenbeckia densiflora* (Chod. et Hassler) Hassler in Fedde, Rep. X (1912) p. 344 (= *E. febrifuga* A. Juss. var. *densiflora* Chod. et Hassler. Pl. Hassl. II, p. 521). — Paraguay (Hassler n. 1695, 2107, 3401, 2107a).
- E. febrifuga* A. Juss. var. *fruticosa* Hassler l. c. p. 345. — Paraguay (Hassler n. 8936, 8936a, 4905).
- E. lucida* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 98. — Bolivia (Williams n. 252).
- Euchaetis Bolusii* Dümmer in Kew Bull. (1912) p. 90. — Cape Colony (Bolus n. 8473).
- E. Burchellii* Dümmer l. c. p. 90. — Cape Colony (Burchell n. 6239, 6239B).
- E. ericoides* Dümmer l. c. p. 91. — South Africa.
- E. radiata* Dümmer l. c. p. 91. — Cape Colony (Bolus n. 8532).
- Evodia microsperma* Bail. in Queensl. Agric. Journ. (1910) p. 20. — Brit. New Guinea.
- E. pteleaefolia* (Champ.) Merrill in Philipp. Journ. of. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 377 (= *Xanthoxylum pteleaefolium* Champ. = *Evodia Lamarckiana* Benth. = *E. gracilis* Kurz). — Yunnan, Tonkin, Formosa.
- E. Lunur-Ankenda* (Gaertn.) Merrill l. c. p. 378 (= *Fagara Lunur-Ankenda* Gaertn. = *Lepta triphylla* Lour. = *Zanthoxylum zeylanicum* DC. = *Fagara triphylla* Roxb. = *Zanthoxylum Roxburghianum* Cham. = *Evodia Roxburghiana* Benth. = *Zanthoxylum marambong* Miq. = *E. triphylla* Guillaum). — Südl. Indien (Fischer n. 2751).
- E. villosa* Merrill l. c. p. 84. — Luzon (Vanoverbergh n. 1002).
- E. taxa* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1509. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12562).
- Fagara iturensis* Engl. in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907 bis 1908. Bd. II (1912) p. 423. — Ituri (Mildbraed n. 3057 ♂, 3070 ♀).
- F. beniensis* Engl. l. c. p. 423. — Beni (Mildbraed n. 2239).
- F. Adolphi Friderici* Engl. l. c. p. 424. — Aruwimi (Mildbraed n. 3297 ♂).
- F. mawambensis* Engl. l. c. p. 424. — Ituri (Mildbraed n. 3155).
- F. densiaculeata* Engl. l. c. p. 425. — Ituri (Mildbraed n. 3211).
- F. Mildbraedii* Engl. l. c. p. 425. — Kiwu-See (Mildbraed n. 1196).
- Feroniella** Swingle gen. nov. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 776. — *Feronia* nahestehend.
- F. oblata* Swingle l. c. p. 779. — Cambodge (Pierre n. 652, Geoffray n. 376); Laos, Siam (Dr. Thorel n. 2029); Cochinchine.
- F. lucida* (Scheff.) Swingle l. c. p. 781 (= *Feronia lucida* Teijsm. et Binnend. nom. nud. = *F. lucida* Scheff.).
- Glycosmis Greenci* Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1512. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12438).
- Limonia Preussii* Engl. in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907—1908. Bd. II (1912) p. 427 (= *L. Demeusii* De Wild.). — Beni (Mildbraed n. 2394); Ituri (Mildbraed n. 2880); Kamerun, Togo, Kongo-becken.

- Lunasia reticulata* Elm. in Leaffl. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1511. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12119).
- Macrostylis Wallichiana* Dümmer in Fedde, Rep. XI (1912) p. 120. — Südafrika.
- Melicope triphylla* (Lam.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 375 (= *Fagara triphylla* Lam. = *Evodia triphylla* DC. = *Zanthoxylum Lamarckianum* Cham. = *Fagara octandra* Blanco = *Zanthoxylum pteleaeifolium* Champ. = *Evodia Lamarckiana* Benth. = *Melicope ternata* Vid. = *M. luzonensis* Engl. = *M. odorata* Elm.). — Luzon, Palawan.
- Pelea Léveilléi* Faurie in Fedde, Rep. X (1912) p. 442. — Kanai (Faurie n. 1).
- P. waiianaiensis* Lévl. l. c. p. 442. — Oahu (Faurie n. 215).
- P. oahuensis* Lévl. l. c. p. 442. — Oahu (Faurie n. 11, 217, 217 bis).
- P. penduliflora* Lévl. l. c. p. 442. — Sandwich (Faurie n. 9).
- P. Feddei* Lévl. l. c. p. 242. — Kauai (Faurie n. 194).
- P. subpeltata* Lévl. l. c. p. 242. — Kauai (Faurie n. 209).
- P. nodosa* Lévl. l. c. p. 443. — Kauai (Faurie n. 5).
- P. singuliflora* Lévl. l. c. p. 443. — Oahu (Faurie n. 194).
- P. peduncularis* Lévl. l. c. p. 443. — Oahu (Faurie n. 189).
- P. grandipetala* Lévl. l. c. p. 443. — Oahu (Faurie n. 4).
- Pilocarpus pennatifolius* Lem. emend. Hassler in Fedde, Rep. X (1912) p. 345 (= *P. pennatifolius* Lem. Jard. fleur. III. t. 263 = *P. pinnatifolius* Engl. in Flor. Bras. XII. 2. p. 137 = *P. Selloanus* Engl. Flor. Bras. l. c. p. 136).
- var. *geminus* Hassler l. c. p. 346.
- forma *typicus* Hassler l. c. p. 346 (= *P. pinnatifolius* Engl. Flor. Bras.). — Brasilia.
- forma *latifoliolatus* Hassler l. c. p. 346. — Paraguay (Hassler n. 892).
- forma *gracilis* (Chod. et Hassl.) Hassler l. c. p. 346 (= *P. Selloanus* Engl. var. *gracilis* Chod. et Hassl., Pl. Hassl. II. p. 520 emend.).
- subf. *deorsum bracteolatus* Hassler l. c. p. 346. — Paraguay (Hassler n. 9415).
- subf. *sursum bracteolatus* Hassl. l. c. p. 346. — Paraguay (Hassler n. 4222).
- var. *Selloanus* (Engl.) Hassler l. c. p. 346 (= *P. Selloanus* Engl., Flor. Bras. emend.).
- forma *intermedius* Hassler l. c. p. 346. — Paraguay (Hassler n. 416).
- forma *paraguariensis* Hassler l. c. p. 347. — Paraguay (Hassler n. 3046).
- forma *brasiliensis* Hassler l. c. p. 347 (= *P. Selloanus* Engl. l. c.). — Brasilia meridionalis (Sello n. 4021).
- Plethadenia** Urb. nov. gen. in Symb. Antill. VII (1912) p. 237.
Genus *Xanthoxyleis* inserendum est.
- P. granulata* (Krug et Urb.) Urb. l. c. p. 238 (= *Fagara granulata* Krug et Urb. = *Zanthoxylum granulatum* P. Wilson). — Sto. Domingo (Fuertes n. 819).
- Xanthoxylum piperitum* (Thunb.) DC. β . *inermis* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 82. — Japan cultiv.

Xanthoxylum usitatum Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 280. — China (Forrest n. 2103).

Sabiaceae.

Meliosma macrophylla Merrill in Philipp. Journ. of Sci. (Bot. VII (1912) p. 294. — Luzon (Fénix n. 483).

Salicaceae.

✧ *Salix turgaikensis* (= *S. repens rosmarinifolia* Koch \times *caspiica* Pall.) E. Wolf in Fedde, Rep. X (1912) p. 477. — Südost-Russland.

S. Blinii Lévl. in Fedde l. c. p. 435. — Korea (Taquet n. 3248, 3249).

S. Hallaisanensis Lévl. l. c. p. 435. — Korea (Taquet n. 1442, 1443, 3251 bis 3260).

var. *nervosa* Lévl. l. c. p. 435. — Korea (Taquet n. 1444).

S. Taquetii Lévl. l. c. p. 436. — Korea (Taquet n. 3245).

S. pogonandra Lévl. l. c. p. 436. — Korea (Taquet n. 4706).

S. pseudo-Gilgiana Lévl. l. c. p. 436. — Korea (Taquet n. 3240).

S. pseudo-lasiogyne Lévl. l. c. p. 436. — Korea (Taquet n. 3243).

S. pseudo-jessoensis Lévl. l. c. p. 436. — Korea (Taquet n. 1441).

S. Feddei Lévl. l. c. p. 436. — Korea (Taquet n. 3242).

S. Argyi Lévl. l. c. p. 437. — Kiang-Sou.

S. cinerea L. f. *convexifolia* Segerst. in Arkiv f. Bot. XI. No. 8 (1912) p. 16. — Sandsjö.

S. glauca L. \times *taimyrensis* Trautv. f. *subglauca* ♂, ♀ Flod. in Svensk Bot. Tidskr. VI (1912) p. 419. — Novaja Semlja.

S. herbacea L. \times *polaris* Wg. f. *subpolaris* ♂, ♀ Flod. l. c. p. 419. — Novaja Semlja.

S. herbacea L. \times *rotundifolia* Trautv. f. *subrotundifolia* ♂, ♀ Flod. l. c. p. 420. — Novaja Semlja.

✧ *S. hramitnensis* Woloszc. in Österr. Bot. Zeitschr. LXII (1912) p. 169 (= *S. silesiaca* \times *triandra*). — Galicia.

✧ *S. ustroniensis* Woloszc. l. c. p. 170 (= *S. amygdalina* \times *daphnoides*). — Silesia.

S. restituta Woloszc. l. c. p. 170 (= *S. pentandra* \times *silesiaca*). — Silesia.

S. silesiaca var. *subglabra* Woloszc. l. c. p. 171. — Karpathen.

S. cordata \times *S. monticola* Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 303. — Utah (Rydberg n. 6877, 6878, 6883, Rydberg et Carlton n. 6615).

S. glaucops \times *S. monticola* Rydb. l. c. p. 303. — Utah (Garrett n. 1671).

S. Sandbergii Rydb. l. c. p. 304. — Idaho (Sandberg, MacDougal et Heller n. 71).

\times *S. Guichardii* Coste et Soul. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 503 (= *S. alba* \times *cinerea*). — Cevennes.

S. resecta Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 281. — China (Forrest n. 4602).

S. cathayana Diels l. c. p. 281. — China (Forrest n. 4600).

Salvadoraceae.

Santalaceae.

Henslowia monticola Gamble in Kew Bull. (1912) p. 201. — Malay Peninsula.

H. Ridleyi Gamble l. c. p. 201. — Malay Peninsula (Ridley n. 15, 568, Wray and Robinson n. 5484).

- Scleropyrum Ridleyi* Gamble l. c. p. 202. — Malay Peninsula (Ridley n. 1921. 4761. 5889, Hullett n. 850).
Thesium glabrum Schindl. in Engl. Bot. Jahrb. XLVI. Beiblatt No. 106 (1912) p. 57. — China, Honan (Schindler n. 172).
T. Glaziovii K. Sch. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 610. — Goyaz (Glazion n. 22025).
T. ramosum Hayne var. β . *italicum* Briq., Flore Corse I (1910) p. 433 (= *T. linophyllum* Mor. = *T. intermedium* Mor. = *T. italicum* A. DC.). — Corsika.
 var. γ . *Tavolarae* Briq. l. c. p. 435 (= *T. italicum* Moris). — Corsika.

Sapindaceae.

- Allophylus spectabilis* Gilg in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907—1908. Bd. II (1912) p. 474. — Rugege-Wald (Mildbraed n. 932).
A. mawambensis Gilg l. c. p. 475. — Ituri (Mildbraed n. 3046).
A. rutete Gilg l. c. p. 476. — Bukoba-Bezirk (Mildbraed n. 318).
A. kiwuensis Gilg l. c. p. 477. — Kiwu-See (Mildbraed n. 1194).
A. eustachys Radlk. in Kew Bull. (1912) p. 264. — Siam (Kerr n. 1944).
Arfeuillea arborescens Pierre, emend. H. Lecomte in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 140. — Siam.
Blighia Mildbraedii Radlk. in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907—1908. Bd. II (1912) p. 480. Taf. LXIV. — Beni (Mildbraed n. 2407).
Chytranthus carneus Radlk. l. c. p. 478. — Ituri (Mildbraed n. 3032. 3231).
Deinbollia molliuscula Radlk. l. c. p. 477. — Albert-Edward-See (Mildbraed n. 1961).
Harpullia hirsuta Radlk. in Nova Guinea Vol. VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 618. — Niederl.-Neu-Guinea (von Römer n. 980).
H. multifuga Radlk. in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907 bis 1908. Bd. II (1912) p. 481. — Ituri (Mildbraed n. 3254).
Lychnodiscus pedicellaris Radlk. l. c. p. 479. — Beni (Mildbraed n. 2155. 2157).
L. multinervis Radlk. l. c. p. 480. — Beni (Mildbraed n. 2202); Ituri (Mildbraed n. 2851. 2878).
Macphersonia acutifoliola Hemsl. in Kew Bull. (1912) p. 359. — North-Madagascar (Barron n. 6226).
M. myriantha Hemsl. l. c. p. 360. — Madagaskar.
Mischocarpus grandis Radlk. l. c. p. 266 (= *Pedicellia grandis* Pierre).
Sapindus? siamensis Radlk. l. c. p. 265. — Siam (Vanpruk n. 119. 191).
Thouinia domingensis Urb. et Radlk. in Symb. Antill. VII (1912) p. 275. — Sto. Domingo (Fuertes n. 372).
Toulicia patentinervis Radlk. in Rec. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 146. — Guiana batava (J. F. Hulk n. 373).

Sapotaceae.

- Bumelia heterophylla* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 326. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3473).
B. eriocarpa Greenm. et Conzatti in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 334. — Mexiko (C. Conzatti n. 1586. 1772. 2028).
Chrysophyllum brachystylum Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 327. — Sto. Domingo (Fuertes n. 629).

- Chrysophyllum brachycalyx* Urb. l. c. p. 327. — Jamaika (Harris n. 9955).
Dipholis angustifolia Urb. l. c. p. 323. — Sto. Domingo (Fuertes n. 362. 577).
D. octosepala Urb. l. c. p. 324. — Jamaika (Harris n. 10986).
D. subgen. nov. **Pseudodipholis** Urb. l. c. p. 325.
 Lobi corollae integri exappendiculati.
D. anomala Urb. l. c. p. 325. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1039).
D. minutiflora Pittier in Contrib. U. S. Nat. Herb. Washington XIII (1912) p. 464. Fig. 90. — Costa Rica (Tonduz n. 11935).
Lucuma Jenmanii Pittier l. c. p. 458. — Brit.-Guyana (Jenman n. 4107).
Minusops spectabilis Pittier l. c. p. 465. Fig. 91. — Costa Rica (Pittier n. 16012).
Palaquium Merrillii M. Dubard in Bull. Mus. Paris (1909) p. 381. — Philippinen (Ahern n. 42. Merrill n. 2042. Robinson n. 6042).
Paralabatia Fuertesii Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 323. — Sto. Domingo (Fuertes n. 19).
Sideroxylon acuminatum Elm. in Leaflet. Philipp. Bot. IV (1912) p. 1487. — Luzon (A. D. E. Elmer n. 7904).
S. Gaumeri Pittier in Contrib. U. S. Nat. Herb. Washington XIII (1912) p. 460. Fig. 86. — Yucatan (Gaumer n. 763).
S. tempisque Pittier l. c. p. 461. Pl. 96e. Fig. 87. 88. — Guatemala (Donnell Smith n. 2508. Kellerman n. 5023. Cook n. 62).
S. capiri (Moç. et Sess.) Pittier l. c. p. 462. Pl. 96d. Fig. 89 (= *Lucuma? capiri* DC. = *Sideroxylon mexicanum* Hemsl. = *S. petiolare* A. Gr. = *Achras capiri* Moc. et Sess.). — Mexiko (Jürgensen n. 212. Palmer n. 131. 135. 136).

Sarraceniaceae.

Saxifragaceae.

- Adamia sumatrana* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 709. — Sumatra.
Bergenia purpurascens (Hook. f. et Thoms.) Engl. var. *Delavayi* (Franch.) Engl. et Irmscher in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXIV (1912) p. 147 (= *Saxifraga Delavayi* Franch. = *Bergenia Delavayi* [Franch.] Engl.). — Yunnan (G. Forrest n. 178. 265. 2410. 5808. 4205. 5057). — Tibet (G. Forrest n. 172).
Bauera glabriflora Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 709. — Australia.
Chrysosplenium Forrestii Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 282. — Yunnan (Forrest n. 553).
Deutzia cyanocalyx Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 438. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 1196).
D. pilosa Rehder var. *ochrophloeos* Rehder in Plantae Wilsonianae II (1912) p. 146. — Kwei-chau (Bodinier n. 2216).
D. cinerascens Rehder l. c. p. 146. — Kwei-chau (Bodinier n. 1569).
D. Bodinieri Rehder l. c. p. 147. — Kwei-chau (Bodinier n. 1540).
D. lancifolia Rehder l. c. p. 147. — Kwei-chau (Bodinier n. 2223).
D. crassifolia Rehder l. c. p. 148. — Yunnan (Henry n. 10978).
 var. *humilis* Rehder l. c. p. 148. — Yunnan.
D. Henryi Rehder l. c. p. 148. — Yunnan (Henry n. 10786).
D. aspera Rehder l. c. p. 149. — Yunnan (Henry n. 9475).
D. calycosa Rehder l. c. p. 149. — Yunnan (Delaway n. 3543).

- Escallonia misella* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 709. — Patagonia (Skottsberg n. 736).
- Hydrangea cuspidata* (Thunb.) Mak., non Miq. l. c. p. 388 (= *Viburnum cuspidatum* Thunb. = *Hydrangea involucrata* Sieb.). — Japan, central and northern.
- β. hortensis* (Maxim.) Mak. l. c. p. 389 (= *H. involucrata β. hortensis* Maxim. = *H. involucrata* Sieb. et Zucc.). — Japan, cultivated.
- H. opuloides* (Lam.) Steud. var. *Thunbergii* (Sieb.) Mak. l. c. p. 389 (= *H. Thunbergii* Sieb. = *H. hortensis* var. *Thunbergii* Boiss. = *H. serrata* Ser. = ? *H. serrata* Dipp.). — Japan, cultivated.
- H. heteromalla* D. Don var. *mollis* Rehder in Plant Wilson. II (1912) p. 151. — Yunnan (Delavay n. 1148).
- Parnassia mysorensis* Heyne var. *aucta* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 281. — China (Forrest n. 5042).
- P. simplex* Hayata in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 314. Pl. V. — Japan.
- P. palustris* Linn. var. *condensata* Travis and Wheldon in Journ. of Bot. L (1912) p. 256. — Lancashire and Cheshire.
- Platycrater serrata* (Thunb.) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 387 (= *Viburnum serratum* Thunb. = *Platycrater arguta* Sieb. et Zucc. = *P. arguta* a. *typica* Schneid. = *P. arguta β. hortensis* Maxim.). — Japan, southern.
- Philadelphus Purpusii* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. IV (1912) p. 270. — Mexiko (Purpus n. 5368).
- Polyosma Piperi* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 271. — Mindanao (Piper n. 519).
- P. verticillata* Merrill l. c. p. 272. — Luzon (Merrill n. 772, Williams n. 1526, Ramos n. 5411, 5593, Curran n. 18148, Elmer n. 8798).
- Ribes chubutense* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 709. — Patagonia (Skottsberg n. 522).
- Saxifraga* (§ *Densifoliatae*) *Kinchingingae* Engl. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 570. — Himalaya (King's Collector).
- S.* (§ *Densifol.*) *densifoliata* Engl. et Irmseh. l. c. p. 570. Fig. 1 A—F. — Sz-tschwan (Soulié n. 2584).
- S.* (§ *Turfosae*) *sikkimensis* Engl. l. c. p. 573. — Himalaya, Sikkim (T. Anderson n. 593); Nepal.
- S.* (§ *Turf.*) *Gageana* Engl. et Irmseh. l. c. p. 574 (= *S. Kingeana* Engl. et Irmseh.). — Himalaya, Tibet.
- S.* (§ *Stelariifoliae*) *eglandulosa* Engl. l. c. p. 576. Fig. 4 E—G. — Südl. Tibet.
- S.* (§ *Stell.*) *auriculata* Engl. et Irmseh. l. c. p. 578. Fig. 4 H—O. — Sz-tschwan (Soulié n. 2583).
- S.* (§ *Hirculoideae*) *Hookeri* Engl. et Irmseh. l. c. p. 582 (= *S. corymbosa* Hook. et Thoms.). — Himalaya.
- var. *glabrisepala* Engl. et Irmseh. l. c. p. 582. — Süd-Tibet (King's Collector n. 524); Himalaya, Sikkim).
- S.* (§ *Hirc.*) *chumbiensis* Engl. et Irmseh. l. c. p. 582. Fig. 5 R—U. — Süd-Tibet (Dunghoo n. 4538).
- S.* (§ *Hirc.*) *linearifolia* Engl. et Irmseh. l. c. p. 583. Fig. 6 K—N. — Sz-tschwan (Soulié n. 2325).

- Saxifraga* (§ *Hirc.*) *subspathulata* Engl. et Irmsch. l. c. p. 584. Fig. 6 A—E. — Himalaya.
- S.* (§ *Hirc.*) *aristulata* Hook. f. et Thoms. var. *microcephala* Engl. et Irmsch. l. c. p. 584. — Süd-Tibet.
- S.* (§ *Hirc.*) *elliptica* Engl. et Irmsch. l. c. p. 585. — Südl. Tibet (King's Collector n. 528. 633); Himalaya, Sikkim.
- S.* (§ *Hirc.*) *diversifolia* Wall. var. *Soulieana* Engl. et Irmsch. l. c. p. 586. Fig. 8 E—H. — Sz-tschwan (Soulié n. 2581, 2581b, 2582, 2582b, 2334, 2335).
- S.* (§ *Lychnitideae*) *pseudo-hirculus* Engl. msc. l. c. p. 590 (= *S. hirculoides* Engl.). — Süd-Tibet, Sz-tschwan (Soulié n. 2590, 2592, Pratt n. 613). var. *shensiensis* Engl. et Irmsch. l. c. p. 590. — Nord-Shensi (Giraldi n. 5441, 5443, 5444, 5445, 5446, 5447, 5448).
- S.* (§ *Nutantes*) *nutans* Hook. f. et Thoms. f. *swertioides* Engl. l. c. p. 590. — Yunnan, Sz-tschwan (Soulié n. 2589, 2589b).
- S.* (§ *Gemmiparae*) *brachypoda* Don var. *fimbriata* (Wall.) Engl. et Irmsch. l. c. p. 591 (= *S. fimbriata* Wall. = *S. phaenophylla* Franch.). — Südl. Tibet (Dunghoo n. 464); Himalaya (Scully n. 162); Sz-tschwan (Soulié n. 2594, 2329); Yunnan (Forrest n. 89, 2867, 6627).
- S.* (§ *Cinerascetes*) *cinerascens* Engl. et Irmsch. f. *major* Engl. et Irmsch. in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 593. Fig. 10 B—E. — Yunnan (Forrest n. 6628).
- S.* (§ *Sed.*) *Bonati* Engl. et Irmsch. l. c. p. 595. Fig. 11 A—E. — Yunnan (Bonati n. 679, Maire n. 3984).
- S.* (§ *Sed.*) *Dielsiana* Engl. et Irmsch. l. c. p. 597. Fig. 11 F—H. — Sz-tschwan Soulié n. 2332).
- S.* (§ *Sed.*) *Vilmoriniana* Engl. et Irmsch. l. c. p. 600. Fig. 14. — Sz-tschwan (Soulié n. 2585, 2326, Pratt n. 575).
- S.* (§ *Sed.*) *punctulata* Engl. l. c. p. 601. — Südl. Tibet.
- S.* (§ *Sed.*) *gemmuligera* Engl. l. c. p. 601 (= *S. unguiculata* Engl. a. *gemmuligera* Engl.). — Kansu (Przewalski n. 221).
- S.* (§ *Flagellares*) *microgyna* Engl. et Irmsch. l. c. p. 604. — Sz-tschwan (Soulié n. 2484).
- S.* (§ *Flag.*) *flagellarioides* Engl. l. c. p. 605. — Himalaya (Duthie n. 13119); Sikkim, Südl. Tibet.
- S.* (§ *Hemisphaericae*) *Piperi* Engl. et Irmsch. l. c. p. 608. — Oregon (Piper n. 5061, 6252).
- S.* (§ *Hemisph.*) *Meeboldii* Engl. et Irmsch. l. c. p. 609. — Tibet (v. Schlaginweit n. 4763); Northwest-Himalaya (Duthie n. 12428, Meebold n. 326).
- S.* (§ *Hemisph.*) *unguipetala* Engl. et Irmsch. l. c. p. 610. — Zentral-China (Wilson n. 2061).
- S.* (§ *Dactyloides*) *humilis* Engl. et Irmsch. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXIV (1912) p. 123. Pl. LXXXVII. — Yunnan (G. Forrest n. 6088).
- S.* (§ *Boraphila*) *clavistaminea* Engl. et Irmsch. l. c. p. 124. Pl. LXXXVIII. — Yunnan (G. Forrest n. 6794).
- S.* (§ *Bor.*) *micrantha* Edgew. var. *typica* f. *corymbiflora* Engl. et Irmsch. l. c. p. 125. — Yunnan (G. Forrest n. 6253, 4204).
 forma *minor* Engl. et Irmsch. l. c. p. 125. — China (G. Forrest n. 4198).
 forma *foliosa* Engl. et Irmsch. l. c. p. 126. — Yunnan (G. Forrest n. 4203, 6972, 7072).

- Saxifraga micranthoides* Engl. l. c. p. 126. Pl. LXXXIX. — Yunnan (G. Forrest n. 2516).
- S. parvula* Engl. et Irmseh. l. c. p. 127. Pl. XC. — Yunnan (G. Forrest n. 6158).
- S. (§ Densae) Bulleyana* Engl. et Irmseh. l. c. p. 130. Pl. XCI. — Yunnan (G. Forrest n. 6341).
- S. petrophila* Franch. var. *litschiangensis* Engl. et Irmseh. l. c. p. 130. Pl. XCII. — China, Yunnan.
- S. (§ Densae) macrostigma* (Franch.) emend. Engl. et Irmseh. l. c. p. 131. — China.
 var. *gracillima* Engl. et Irmseh. l. c. p. 131. — Yunnan (G. Forrest n. 2904. 6137).
 var. *Georgeana* Engl. et Irmseh. l. c. p. 132. — Yunnan (G. Forrest n. 88).
 forma *longipila* Engl. et Irmseh. l. c. p. 132. — Yunnan (G. Forrest n. 6221).
 var. *aurantiascens* Engl. et Irmseh. l. c. p. 132. — Yunnan (G. Forrest n. 2947. 6221 pr. p. 6636 pr. p.).
 var. *hypericoides* (Franch.) Engl. et Irmseh. l. c. p. 132 (= *S. hypericoides* Franch.). — Yunnan (G. Forrest n. 2576. 6439).
 forma *latifolia* Engl. et Irmseh. l. c. p. 133. — Yunnan (G. Forrest n. 2863).
 subvar. *macrantha* Engl. et Irmseh. l. c. p. 133. — Yunnan (G. Forrest n. 2757).
- S. (§ Turfosae) subamplexicaulis* Engl. et Irmseh. l. c. p. 133. Pl. XCIII. — Yunnan (G. Forrest n. 2965).
- S. turfosa* Engl. et Irmseh. l. c. p. 134. Pl. XCIV. — Yunnan (G. Forrest n. 123. 2988. 4206. 6999).
- S. (§ Hirculoideae) nigroglandulosa* Engl. et Irmseh. l. c. p. 135. Pl. XCV. — Yunnan (G. Forrest n. 2910. 2910A. 6222. 6359. 6376).
- S. Forrestii* Engl. et Irmseh. l. c. p. 137. Pl. XCVI. — Yunnan (G. Forrest n. 6575. 6716).
- S. diversifolia* Wall. var. *typica* f. *foliata* Engl. et Irmseh. l. c. p. 138. — Yunnan (G. Forrest n. 2864. 6342. 6651. 983).
 forma *alpina* Engl. et Irmseh. l. c. p. 138. — Yunnan (G. Forrest n. 6358. 6506. 6615. 6666. 6375).
 forma *angustibracteata* Engl. et Irmseh. l. c. p. 139. — Yunnan (G. Forrest n. 115. 4207. 5056. 6843. 7234).
- S. (§ Gemmiparae) brachypoda* Don var. *fimbriata* (Wall.) Engl. et Irmseh. l. c. p. 140. — (G. Forrest n. 89. 2867. 6627).
- S. Balfourii* Engl. et Irmseh. l. c. p. 141. Pl. XCVII. — Yunnan (G. Forrest n. 74. 1140. 2756. 6650).
- S. (§ Cinerascens) cinerascens* Engl. et Irmseh. l. c. p. 142. — Yunnan (G. Forrest n. 2034. 3034).
 forma *major* Engl. et Irmseh. l. c. p. 143. — Yunnan (G. Forrest n. 6628 pr. p.).
- S. (§ Sediiformes) signata* Engl. et Irmseh. l. c. p. 143. Pl. XCIX. — Yunnan (G. Forrest n. 2958. 6574).
- S. sediiformis* Engl. et Irmseh. l. c. p. 144. Pl. C. — Yunnan (G. Forrest n. 2912. 6355).

- Saxifraga chrysanthoides* Engl. et Irmsch. l. c. p. 145 (= *S. chrysantha* Franch.). — Yunnan (G. Forrest n. 2786. 5998. 6251).
- S. (§ Flagellares) Brunoniana* Wall. var. *majuscula* Engl. et Irmsch. l. c. p. 146. Pl. Cl. — Yunnan (G. Forrest n. 4202. 7236).
- S. (§ Kabschia) pulchra* Engl. et Irmsch. l. c. p. 146. Pl. Cl. — Yunnan (G. Forrest n. 2168. 5966).
- S. pubescens* Pourr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 120 et 127. — Canigou.
- α. elata* Luiz. l. c. p. 122 et 127. — Val d'Eyne, Canigou.
- β. minor* Luiz. l. c. p. 122 et 127. — Val d'Eyne.
- γ. gracilis* Luiz. l. c. p. 122 et 127. — Val d'Eyne.
- var. *effusa* Luiz. et Soul. l. c. p. 122 et 128. — Vallée de Llo.
- subvar. *secundiflora* Luiz. et Soul. l. c. p. 122 et 128. — Vallée de Llo.
- var. *tenuisecta* Luiz. l. c. p. 122 et 128. — Val d'Eyne.
- var. *multiflora* Luiz. et Soul. l. c. p. 122 et 128. — Bocacero.
- var. *multifida* Luiz. l. c. p. 123 et 128. — Val d'Eyne, Vallée de Llo.
- var. *stricta* Luiz. l. c. p. 123 et 128. — Val d'Eyne, Vallée de Llo, Cambres d'Aze.
- subvar. *pectinata* Luiz. et Soul. l. c. p. 123 et 128. — Canigou.
- var. *curypetala* Luiz. et Soul. l. c. p. 123 et 128. — Vallée de Llo, Cambres d'Aze.
- var. *cephalantha* Luiz. l. c. p. 124 et 128. — Col de Nuria, Canigou, Vallée de Llo.
- var. *litigiosa* Luiz. et Soul. l. c. p. 124 et 129. — Canigou, Bocacero.
- × *S. Verguinii* Luiz. et Soul. l. c. p. 151 (= *S. pubescens* Pourr. ↔ *S. pentadactylis* Lap.). — Canigou.
- × *S. Jeanpertii* Luiz. l. c. p. 153 (= *S. pubescens* ↔ *S. moschata* Wulf. [amplo sensu].) — Val d'Eyne, Canigou, Cambres d'Aze, Bocacero.
- × *S. Jeanpertii* γ. Luiz. l. c. p. 154 (= *S. pubescens* Pourr. var. *stricta* Luiz. ↔ *S. confusa* Luiz.).
- × *S. chlorantha* Luiz. l. c. p. 155 (= *S. pubescens* Pourr. ↔ *S. fastigiata* Luiz. [?]). — Val d'Eyne.
- × *S. Lhommei* Coste et Soul. l. c. p. 404 (= *S. Aizoon* · *longifolia*). — Pyrénées.
- S. Prostiana* Ser. *α. vulgaris* Luiz. l. c. p. 534 et 536. — Cévennes.
- β. angustata* Luiz. l. c. p. 534 et 536. — Cévennes.
- γ. micrantha* Luiz. l. c. p. 534 et 536. — Cévennes.
- δ. Malinvaudii* Luiz. l. c. p. 535 et 536. — Cévennes.
- ε. lesurina* Luiz. l. c. p. 535 et 537. — Cévennes.
- S. Iratiana* Fr. Schultz f. *vulgaris* Luiz. l. c. p. 683.
- var. *taxiflora* Luiz. l. c. p. 684.
- var. *polyantha* Luiz. l. c. p. 684.
- var. *nana* Luiz. l. c. p. 684.
- S. nevadensis* Boiss. *α. typica* Luiz. l. c. p. 685. — Sierra Nevada.
- β. pulchella* Luiz. l. c. p. 685. — Sierra Nevada.

Scrophulariaceae.

- Alectorolophus major* (Ehrh.) Rehb. var. *uliginosus* Sag. in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 16. — Herzegowina.

Alectorolophus medius (Rehb.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. n. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 306 (= *A. major* b. *medius* Rehb. = *A. Alectorolophus* f. resp. subsp. a. *medius* Sterneek). — Tirol.

A. subalpinus Sterneek var. *maculatus* Semler ined. l. c. p. 310. — Tirol.

A. simplex Sterneek var. *maculatus* Semler l. c. p. 311. — Tirol.

Anticharis Dielsiana Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 435. — Gross-Namaqualand (Schäfer n. 402, Range n. 83).

Aptosimum Feddeanum Pilger l. c. p. 434. — Gross-Namaqualand (Dinter n. 1253, Range n. 889).

A. Weberianum Pilger l. c. p. 434. — Kalahari (Seiner III. n. 381, Kupper n. 17).

Bacopa congesta Chod. et Hassl. var. *hirsuta* Hassler in Fedde, Rep. X (1912) p. 348. — Paraguay (Hassler n. 10207).

Chelone glabra L. var. *dilatata* Fern. et Wieg. in Rhodora XIV (1912) p. 226. — Newfoundland (Fernald and Wiegand n. 3941. 6136. 6138. 6139. 6137. 3942); Prince Edward Island (Fernald, Bartram Long et John n. 7995, Fernald, Long et John n. 7996); Quebeek (Wright n. 177); Maine.

Delpya Pierre ined. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. IV (1912) p. 238.

Se distingue aisément du genre *Vandellia* et des autres genres voisins par son inflorescence en capitules; son calice fendu jusqu'à la base; par le tube de sa corolle allongé; ses quatre étamines fertiles, les plus longues ayant des filets non appendiculés.

D. capitata Bonati l. c. p. 239. Fig. (= *Vandellia capitata* Bonati). — Cochinchine.

Diels tenuissima Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 436. — Gross-Namaqualand (Dinter n. 1121).

Dispermothea Beauv. gen. nov. in Bull. Soc. Bot. Genève 2. sér. III (1911) p. 321.

Das neue Genus steht zwischen *Melampyrum* und *Euphrasia*.

D. viscosa (L.) Beauv. l. c. p. 321. Fig. VII (= *Euphrasia viscosa* L. = *Odontites viscosa* Reicheb. = *Bartsia viscosa* Rehb. f.). — Helvetia, Italia, Hispania, Algeria.

D. alpestris (Jord.) Beauv. l. c. p. 322 (= *Odontites alpestris* Jord. et Fourr. = *O. brigantiaca* Jord. = *Euphrasia viscosa* raeae *brigantiaca* Rouy). — Gallia.

D. hispanica (Boiss. et Reut.) Beauv. l. c. p. 323 (= *Odontites hispanica* Boiss. et Reut. = *O. viscosa* var. *australis* Boiss.). — Hispania.

D. granatensis (Boiss.) Beauv. l. c. p. 323 (= *Odontites granatensis* Boiss.). — Hispania.

D. viscosa (L.) Beauv. var. *a. typica* (Jord.) Beauv. l. c. IV (1912) p. 433 (= *D. viscosa* Beauv.).

var. β . *alpestris* (Jord.) Beauv. l. c. p. 433 (= *D. alpestris* Beauv.).

var. γ . *australis* (Boiss.) Beauv. l. c. p. 434 (= *Odontites viscosa* var. *australis* Boiss. = *O. hispanica* Boiss. et Reut. = *Dispermothea hispanica* Beauv.).

var.? *lusitanica* Beauv. l. c. p. 434. — Lusitania.

Euphrasia Matsumurae Nakai in Fedde, Rep. XI (1912) p. 33. — Japan.

E. Yabeana Nakai l. c. p. 33. — Japan.

E. nummularia Nakai l. c. p. 34. — Japan.

- Euphrasia Leveilleana* Nakai l. c. p. 34. — Japan.
- Gratiola officinalis* L. var. *natans* Hsm. mser. in Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 259. — Tirol.
- G. peruviana* L. var. *pusilla* Hassler in Fedde, Rep. X (1912) p. 348. — Sp. Plant. 25 Paraguay (Hassler n. 8928).
- Herpestis Cowellii* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 374. — Cuba (Britton et Cowell n. 10264).
- Limnophila manilensis* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 246. — Luzon (Merrill n. 7432. 464, Marave n. 150, Yoder n. 16).
- Linaria pinifolia* (Poir.) Thell. in Fedde, Rep. X (1912) p. 291 (= *Antirrhinum pinifolium* Poir., Voy. Barb. II [1789] 193 = *A. reticulatum* Sm., l. c. pict. [1790] [2] = *Linaria reticulata* Desf., Fl. Atl. II (1799) 48 et auct.). — Afr. bor.-occ.
- L. kualabensis* B. Fedtsch. in Fedde, Rep. X (1912) p. 380. — Buchara.
- Lyperia acutiloba* Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 440. — Nördl. Deutsch-Südwestafrika, Karstfeld (Dinter n. 775. 1797).
- L. Dinteri* Pilger l. c. p. 440. — Damaraland (Dinter n. 259).
- L. major* Pilger l. c. p. 441. — Gross-Namaqualand (Range n. 721).
- L. pallida* Pilger l. c. p. 441. — Deutsch-Südwestafrika (Dinter n. 1433).
- L. Seineri* Pilger l. c. p. 441. — Kalahari (F. Seiner ser. III. n. 405. 189. 303).
- L. squarrosa* Pilger l. c. p. 442. — Gross-Namaqualand (Dinter n. 1097. Range n. 905a).
- L. tomentosa* (Thunb.) Pilger l. c. p. 442 (= *Erinus tomentosus* Thunb. = *Sutera tomentosa* Hiern).
- Manulea Schäferi* Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 436. — Gross-Namaqualand (Schäfer n. 41, Dinter n. 1327).
- M. conferta* Pilger l. c. p. 437. — Damaraland (Dinter II. n. 8. 19. Läderitz n. 175).
- M. robusta* Pilger l. c. p. 437. — Gross-Namaqualand (Dinter n. 1069a, Schäfer n. 252).
- M. Dinteri* Pilger l. c. p. 438. — Gross-Namaqualand (Dinter n. 1120. 871).
- Melampyrum austrotirolense* (Hut. et Porta) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 286 (= *M. angustissimum* Beck = *M. angustissimum* var. β . *austrotirolense* Hut. et Porta). — Tirol.
- M. paradoxum* (Dahl) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 288 (= *M. vulgatum* f. *paradoxum* Dahl = *M. paradoxum* Ronniger). — Tirol.
- M. castanetorum* (Murr) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 288 (= *M. pratense* var. *castanetorum* Murr). — Tirol.
- M. pratense* var. *chrysanthum* Beauv. in Bull. Soc. Bot. Genève, 2. Sér. III (1911) p. 307. Fig. V. — Helvetia.
- var. *alpestre* (Brügger) Ronnig. p. subsp. emend. Beauv. l. c. p. 312 (= *M. alpestre* Brügger = *M. pratense* subsp. *alpestre*).
- var. *sabaudum* Beauv. l. c. p. 313. — Sabaudia.
- var. *vulgatum* (Pers.) Beauv. l. c. p. 314 (= *M. commutatum* Tausch = *M. pratense* var. *latifolium* Willk. et Lge. = *M. pratense* a. *commutatum* Beck). — Schweiz, Österreich, Spanien.
- var. *chrysanthum* Beauv. l. c. p. 314. — Valais.
- M. silvaticum* subsp. *Guinieri* Beauv. l. c. IV (1912) p. 416. Fig. VIII. — Gallia.

Melampyrum silvaticum var. *tricolor* Beauv. l. c. p. 418. — Helvetia.

M. nemorosum (subsp. *catalaunicum*) var. *gallicum* Beauv. l. c. p. 419. Fig. 1X.
— Gallia.

(subsp. *catalaun.*) var. *sabaudum* Beauv. l. c. p. 423. — Gallia.

forma *stenophyllum* Beauv. l. c. p. 423. — Gallia.

M. pratense var. *vallesiacum* Beauv. l. c. p. 426. Fig. X. — Helvetia.

Melasma strictum (Benth.) Hassler in Fedde, Rep. X (1912) p. 348 (= *Alectra stricta* Benth. in DC., Prodr. X, 338).

var. *brevidentatum* Beauv. l. c. p. 429. Fig. XI. — Gallia.

Microcarpaea minima (Koenig) Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 100 (= *Paederota minima* Koenig = *Microcarpaea muscosa* R. Br. = *M. alternifolia* Blume). — Luzon (Vanoverbergh n. 939).

var. *uninerve* Hassler l. c. — Paraguay (Hassler n. 10192).

Namaton nov. gen. A. Brand l. c. p. 280.

Der Name, das Deminutiv zu *Nama*, ist gewählt, weil die Pflanze einem *Nama* so täuschend ähnlich sieht, dass sie anscheinend immer mit ihm verwechselt worden ist. Sie ist aber weder ein *Nama*, noch überhaupt eine *Hydrophyllacee*. Die Placentation und andere Merkmale weisen auf die Familie der *Scrophulariaceen* hin. Wahrscheinlich gehört die Pflanze in die Verwandtschaft von *Limosella*.

N. glandulosum (Peter sub *Nama*) A. Brand. l. c. p. 280. — Mexiko (Schaffner n. 317, Endlich n. 1802).

Nemesia minutiflora Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 435. — Gross-Namaqualand (Range n. 618).

Odontites canescens (Rehb.) Dalla Torre et Sarnth., Farn- n. Blütenpfl. Tirol. Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 304 (= *O. serotina* β . *canescens* Rehb. = *O. canescens* J. Hoffm. = *Euphrasia Kochii* F. W. Schultz = *Odontites Kochii* Fritsch). — Tirol.

Pedicularis helvetica (Steining.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 317 (= *P. incarnata* var. *helvetica* Steining.). — Tirol.

P. asplenifolia \times *Kernerii* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 323. — Tirol.

P. tangutica Bonati in Bull. Soc. Bot. Genève 2. Sér. IV (1912) p. 328. — Kan-Sou.

var. *Sensinowii* Bonati l. c. p. 329. — Kan-Sou.

\times *P. Mantzii* Bonati l. c. p. 165. Fig. (= \times *P. Cenisia* Gaud. \supset *P. Rhaetica* Kern.). — Italia.

\times *Scrophularia Costei* Biau in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 711 (= *S. alata* Gil. \times *nodosa* L.).

S. Forrestii Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 283. — China (Forrest n. 990).

Sopubia kongensis Sp. Moore in Journ. of Bot. XLIX (1911) p. 188 (= *Sopubea Kassneri* Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLV [1910] p. 216). — Kongo.

S. laxior Spencer Le Moore l. c. p. 186. — Angola (Gossweiler n. 1095, 1096, 3168, Baum n. 885).

S. kacondensis Spencer Le Moore l. c. p. 187. — Angola (Gossweiler n. 4312).

S. aemula Spencer Le Moore l. c. p. 187. — Angola (Gossweiler n. 4240).

S. congensis Spencer Le Moore l. c. p. 188. — Congo Free State (Kässner n. 2767).

Sutera tenuis Pilger in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 438. — Nördl. Deutsch-Südwestafrika, Karstfeld (Dinter n. 3038, 906).

Sutera fragilis Pilger l. c. p. 439. — Nördl. Deutsch.-Südwestafrika. Karstfeld (Dinter n. 740).

Tuereckheimocharis Urb. nov. gen. in *Symb. Antill.* VII (1912) p. 373.

E tribu *Manulearum* usque adhuc ex orbi vetere tantum cognitarum, affinis *Chaenostomati* Benth., quod foliis superioribus v. supremis alternis, pedicellis ebracteatis, capsulae valvis 2-fidis recedit.

T. domingensis Urb. l. c. p. 374. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3436).

Vandellia laotica Bonati in Bull. Soc. Bot. Genève. 2. Sér. V (1913) p. 140.

Fig. 1. — Laos, méridional-Indochine.

V. saginiformis Bonati l. c. p. 240. — Cochinchina.

V. viscosa (Willd.) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 246 (= *Hornemannia viscosa* Willd. = *Vandellia hirsuta* Ham.). — Manila.

V. pusilla (Willd.) Merrill l. c. p. 246 (= *Gratiola pusilla* Willd. = *Torenia hirta* Cham. et Schlechtd. = *Vandellia scabra* Benth.). — Manila.

× *Verbascum thapsiforme* × *austriacum* Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol. Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 242. — Brixen.

V. Lychritis L. var. *bracteosum* Hsm. mscr. l. c. p. 244. — Bozen.

var. *incanum* Gand. in sched. l. c. p. 244. — Tirol.

△ *V. pulverulentum* > *austriacum* Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 245. — Trient.

V. nigrum L. var. *albiflorum* Hsm. mscr. l. c. p. 246. — Tirol.

Veronica spicata L. var. *hybrida* (L.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 262 (= *V. hybrida* L. = *V. spicata* β. *latifolia* Koch). — Bozen.

var. *nitens* (Host) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 263 (= *V. nitens* Host = *V. spicata* δ. *nitens* Koch = *V. Sternbergiana* Bernh. = *V. spicata* 3. *glabra* Fech.). — Süd-Tirol.

var. *Barrelieri* (Schott) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 263 (= *V. spicata* ε. *setulosa* Koch). — Tirol.

var. *cristata* (Bernh. ?) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 263 (= *V. cristata* Bernh. ? = *V. spicata* ζ. *cristata* Koch = *V. orchidea* auct. = *V. spicata* var. *orchidea* auct., non Crantz = *V. spicata* l. *major* Fech.). — Tirol.

V. alpina L. var. *integrifolia* (Schränk) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 266 (= *V. integrifolia* Schränk = *V. Gebhardiana* Vest.). — Tirol.

var. *rotundifolia* (Schränk) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 266 (= *V. rotundifolia* Schränk = *V. alpina* c. *crenata* Rehb.). — Tirol.

var. *pumila* (All.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 266 (= *V. pumila* All. = *V. alpina* f. *pumila* Koch). — Tirol.

V. Thellungiana (E. Lehm.) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 272 (= *V. polita* subsp. *Thellungiana* E. Lehm.). — Innsbruck.

V. officinalis L. var. *Tournefortii* (Schmidt) Dalla Torre et Sarnth. l. c. p. 278 (= *V. Tournefortii* Schmidt = *V. officinalis* f. *Tournefortii* Mert. et Koch = *V. officinalis* specim. *pusilla* Koch). — Tiroler Alpen.

V. (§ Chamaedrys) Sintenisii Bornm. in Fedde, Rep. X (1912) p. 422. — Pontus (Sintenis n. 5584).

V. japonensis Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 148 (= *V. cana* var. *decumbens* Mak.). — Japan.

V. virginica L. var. *sibirica* (L.) Mak. l. c. p. 170 (= *V. sibirica* L. = *V. virginica* [non L.] Hemsl.). — China, Manshuria, Dahuria, Amur, Korea, Sachalin et Jeso.

var. *japonica* Mak. l. c. p. 170. — Nippon.

- Veronica Anagallis* L. subsp. *genuina* Kröschke in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1912) p. 81. — Brunswiga.
 a. *typica* Kröschke l. c. p. 82. — Brunswiga.
 b. *procerifolia* Kröschke l. c. p. 82. — Brunswiga.
 c. *angustifolia* Kröschke l. c. p. 82. — Brunswiga.
 d. *longicarpa* Kröschke l. c. p. 83. — Brunswiga.
 e. *grandiflora* Kröschke l. c. p. 83. — Brunswiga.
 forma *arida* Kröschke l. c. p. 83. — Brunswiga.
 forma *limosa* Kröschke l. c. p. 83. — Brunswiga.
 subsp. *divaricata* Kröschke l. c. p. 83. — Brunswiga.
 a. *typica* Kröschke l. c. p. 84. — Brunswiga.
 b. *contigua* Kröschke l. c. p. 84. — Brunswiga.
 subsp. *ambigua* Kröschke l. c. p. 84. — Brunswiga.
 a. *decipiens* Kröschke l. c. p. 84. — Brunswiga.
 lusus *stenophylla* Kröschke l. c. p. 85. — Brunswiga.
 b. *parvicapsulata* Kröschke l. c. p. 85. — Brunswiga.
V. aquatica Bernh. var. *laticarpa* Kröschke l. c. p. 85. — Brunswiga.
 lusus *pilosa* Kröschke l. c. p. 86. — Brunswiga.
 lusus *acuminata* Kröschke l. c. p. 86. — Brunswiga.
 subf. *sterilis* Kröschke l. c. p. 86. — Brunswiga.
V. macrostachya Vahl subsp. 2. *Ghiurekiani* Diratz. in Béguinot et Diratzouyan. (Contrib. Flor. Armen. (Venezia 1912) p. 85.*) — Arm. cilic. Eibistan (Asdurian n. 252).
V. Forrestii Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 283. — West-Yunnan (Forrest n. 4195).
V. Ponae Gouan var. *aranensis* Biau in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 712. — Val d'Aran.

Scytopetalaceae.

Simarubaceae.

- Harrisonia abyssinica* Oliv. subsp. *occidentalis* Engl. in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907—1908. Bd. II (1912) p. 427. — Semliki-Ebene (Mildbraed n. 2740, 2746).
H. perforata (Blanco) Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 236 (= *Paliurus perforatus* Blanco = *P. dubius* Blanco = *Lasiolepis paucijuga* Benth. = *L. multijuga* Benth. = *L. Bennetti* Planch. = *Harrisonia Bennetti* Hook. f.). — Manila.
Hebonga siamensis Radlk. in Kew Bull. (1912) p. 264. — Siam (Kerr n. 2076 [♂]).
Klainedoxa gabonensis Pierre var. *oblongifolia* Engl. in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907—1908. Bd. II (1912) p. 427. — Beni (Mildbraed n. 2311); Ituri (Mildbraed n. 3027).
Simaba glabra Engl. subsp. *trijuga* Hassler in Fedde, Rep. X (1912) p. 347. var. *a. emarginata* Hassler l. c. p. 347. — Paraguay (Hassler n. 10589). var. *β. inaequilatera* Hassler l. c. p. 347. — Paraguay (Hassler n. 10569a).

Solanaceae.

- Brachistus subfalcata* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 117. — Bolivia (Williams n. 660).

*) Diagnose cf. Fedde, Rep.

- Brachistus coccinea* Rusby l. c. p. 117. — Bolivia (Williams n. 623 u. 639).
- Cestrum coelophlebium* O. E. Schulz in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 371. — Sto. Domingo (von Türeckheim n. 2940. 3044. 3112, Fuertes n. 1434. 1466).
- C. Fuertesii* O. E. Schulz l. c. p. 371. — Sto. Domingo (Fuertes n. 888. 1486. 1573).
- C. brevifolium* Urb. var. *gracillimum* O. E. Schulz l. c. p. 372. — Sto. Domingo (Fuertes n. 348).
- C. Tuerckheimii* O. E. Schulz l. c. p. 372. — Sto. Domingo (von Türeckheim n. 3156).
- Cyphomandra subcordata* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 119. — Bolivia (Williams n. 606).
- Lycium boscifolium* Schinz in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912. p. 263. — Gross-Namaland (Schinz n. 891).
- L. Schweinfurthii* U. Damm. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 224. — Ägypten (Schweinfurth n. 67).
- L. Merkeri* U. Damm. l. c. p. 224. — Wanage-Hochland (Merker n. 294. 758).
- L. somalense* U. Damm. l. c. p. 225. — Somali-Land (Miss Edith Cole s. n.).
- L. tenuiramosum* U. Damm. l. c. p. 225. — Massai-steppe (Zimmermann n. 1700).
- L. albiflorum* U. Damm. l. c. p. 226. — Kalahari (Seiner n. II. 223).
- L. emarginatum* U. Damm. l. c. p. 226. — Damaraland (Dinter n. 1550).
- L. Aschersonii* U. Damm. l. c. p. 226. — Ägypten (P. Ascherson n. 206).
- L. pilosum* U. Damm. l. c. p. 227. — Damaraland (Dinter n. 258, P. Range n. 792. 444).
- L. squarrosus* U. Damm. l. c. p. 227. — Damaraland (Dinter II. 259).
- L. arabicum* Schweinf. ex. Boiss. Fl. orient. IV. 289. U. Damm. l. c. p. 228. — Ägypten.
- L. amoenum* U. Damm. l. c. p. 228. — Südwest-Kapland (Bachmann n. 1878).
- L. Schoenlandii* U. Damm. l. c. p. 229. — Südost-Kapland (Schoenland n. 52).
- L. Woodii* U. Damm. l. c. p. 229. — Natal (Medley Wood).
- L. Elliotii* U. Damm. l. c. p. 229. — Madagaskar (Scott Elliot n. 2963).
- L. withaniifolium* U. Damm. l. c. p. 230. — Galla-Hochland (Ellenbeck n. 1183a n. A. I).
- L. Seineri* U. Damm. l. c. p. 230. — Kalahari (Seiner n. 411).
- L. Rangei* U. Damm. l. c. p. 230. — Gross-Namaqualand (P. Range n. 623).
- L. aciculare* U. Damm. l. c. p. 231. — Gross-Namaqualand (P. Range n. 611).
- L. Ellenbeckii* U. Damm. l. c. p. 231. — Galla-Hochland (Ellenbeck n. 1823).
- L. Trothae* U. Damm. l. c. p. 231. — Damaraland (v. Trotha n. 100a).
- L. Jaegeri* U. Damm. l. c. p. 232. — Wanage-Hochland (Jaeger n. 253).
- L. Bachmannii* U. Damm. l. c. p. 232. — West-Kapland (Bachmann n. 1893).
- L. macrocalyx* U. Damm. l. c. p. 232. — Südwest-Kapland (Bachmann n. 1792).
- L. Marlothii* U. Damm. l. c. p. 233. — Gross-Namaqualand (Marloth n. 4648, Dr. Schultze n. 19).
- L. natalense* U. Damm. l. c. p. 233. — Natal (M. Wood).
- L. colletioides* U. Damm. l. c. p. 234. — Gross-Namaqualand (Dinter n. 1055).
- L. namaquense* U. Damm. l. c. p. 234. — Gross-Namaqualand (P. Range n. 489).
- L. pumilum* U. Damm. l. c. p. 234. — Gross-Namaqualand (Marloth n. 4660).
- L. glossophyllum* U. Damm. l. c. p. 235. — Kalahari (Seiner II. n. 267).
- L. Dinteri* U. Damm. l. c. p. 235. — Gross-Namaqualand (Dinter n. 1137).

- Lycium divaricatum* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 117.
— Bolivia (Williams n. 2554).
- Physalis Cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 295. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3800).
- Ph. campanulata* T. S. Brandeg. in Univ. Calif. Publ. Bot. IV (1912) p. 278. — Mexiko (Purpus n. 5313).
- Sessea rugosa* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 119. — Bolivia (Williams n. 2449).
- Solanum nigrum* L. var. *stenopetalum* Döll in litt. in Dalla Torre et Sarnth. Fam.- u. Blütenpfl. Tirol. Vorarlbg. u. Liechtenst. VI. 3 (1912) p. 236 — Bozen.
- S. (Morella) excisirohmbeum* Bitter in Fedde, Rep. X (1912) p. 1. — Mittel-Peru (Weberbauer n. 2868).
- S. (M.) planifurcum* Bitter l. c. p. 2. — Peru (Weberbauer n. 685).
- S. (M.) Lorentzii* Bitter l. c. p. 2 (= *S. cymosum* Griseb., non R. et P.). — Northwest-Argentinien (Lorentz et Hieronymus n. 440. 999).
var. *tucumanicum* Bitter l. c. p. 3. — Northwest-Argentinien (Lorentz et Hieronymus n. 1155).
- S. (M.) pulchrilobum* Bitter l. c. p. 4. — Pileomayo (Rojas n. 108b).
var. *paucilobum* Bitter l. c. p. 5. — Pileomayo (Rojas n. 108c).
- S. (M.) prionoapterum* Bitter l. c. p. 5. — Nord-Venezuela.
- S. (M.) tredecimgranum* Bitter l. c. p. 6. — Chile media.
- S. (M.) Robinsonianum* Bitter l. c. p. 7. — Juan Fernandez (Philippi n. 742).
- S. (M.) extusviolascens* Bitter l. c. p. 7. — Mexiko (Schaffner n. 654).
- S. (M.) dasyadenium* Bitter l. c. p. 8. — Mexiko (Schaffner n. 655, Uhde n. 870).
subsp. *potosanum* Bitter l. c. p. 9. — Mexiko (Schaffner n. 408).
subsp. *uberius* Bitter l. c. p. 9. — Mexiko (Aschenborn n. 412. 413).
- S. (Polybotryon) mite* R. et P. subsp. *hexazygum* Bitter l. c. p. 10. — Bolivia (Buchtien n. 1438).
- S. (P.) quinquefoliatum* Bitter l. c. p. 11. — Amazonas (Ule n. 5202. 6922).
- S. (P.) conjungens* Bitter l. c. p. 12. — Ekuador (Sodiño n. 114/61).
- S. (P.) hederiradiculum* Bitter l. c. p. 12. — Peru (Ule n. 6276).
- S. (P.) marantifolium* Bitter l. c. p. 13. — Süd-Colombien (Lehmann n. 8513).
- S. (Pseudocapsicum) plurifurcipilum* Bitter l. c. p. 15. — Mexiko (Pringle n. 8070).
- S. (Ps.) jaliscanum* Greenmann Bitter l. c. p. 16. — Mexiko (Pringle n. 6870).
- S. (Leptostemon) mapiriense* Bitter l. c. p. 16. — West-Bolivia (Baug n. 1740, Buchtien n. 1434).
- S. massaiense* Bitt. l. c. p. 18 (= *S. aculeatum* Damm.).
- S. aureitomentosum* Bitt. l. c. p. 18 (= *S. chrysotrichum* Wright).
- S. (§ Tuberarium) chacoense* Bitt. l. c. p. 18 (= *S. guaraniticum* Hassler).
- S. (§ Morella) Gollmeri* Bitt. l. c. p. 202. — Venezuela.
- S. (§ Mor.) megalophyllum* Bitt. l. c. p. 202. — Venezuela occidentalis.
- S. (§ Mor.) Zahlbruckneri* Bitt. l. c. p. 203. — Peruvia (de Jelski n. 46).
- S. (§ Mor.) inconspicuum* Bitt. l. c. p. 204. — Peruvia (Seler n. 222).
- S. (§ Mor.) arcquipense* Bitt. l. c. p. 204. — Peruvia australis (Seler n. 204).
- S. (§ Mor.) minutibaccatum* Bitt. subsp. *curtipedunculatum* Bitt. l. c. p. 205. — Bolivia (Bang n. 1462).

- Solanum* (§ *Mor.*) *pachyantherum* Bitt. in Fedde l. c. p. 206. — Bolivia australis (Fiebrig n. 2507).
- S.* (§ *Mor.*) *subtusviolaceum* Bitt. l. c. p. 207. — Bolivia (Bang n. 2392).
- S.* (§ *Mor.*) *nitidibaccatum* Bitt. l. c. p. 208. — Mittel-Chile, Bolivia, Argentinien.
var. *robusticalyx* Bitt. l. c. p. 209. — Bolivia.
- S.* (§ *Mor.*) *Haarupii* Bitt. l. c. p. 210. — Argentina.
- S.* (§ *Mor.*) *sarachidium* Bitt. l. c. p. 211. — Gran Chaco (Rojas n. 2493).
- S.* (§ *Mor.*) *physalidicalyx* Bitt. l. c. p. 212. — Argentina septentrionalis-occidentalis (Lorentz et Hieronymus n. 364).
var. *integrascens* Bitt. l. c. p. 213. — Argentina.
var. *plurilobatum* Bitt. l. c. p. 213. — Argentina.
- S.* (§ *Mor.*) *glandulosipilosum* Bitt. l. c. p. 213. — Argentina boreali-occidentalis (Lorentz et Hieronymus n. 1035).
- S.* (§ *Mor.*) *meizonanthum* Bitt. l. c. p. 214. — Argentina (Niederlein n. 270).
- S.* (§ *Mor.*) *basilobum* Bitt. in Fedde. l. c. p. 215. — Argentina (Niederlein n. 284).
- S.* (§ *Mor.*) *oligodontum* Bitt. l. c. p. 215. — Bolivia australis (Fiebrig n. 3428).
- S.* (§ *Mor.*) *onagrifolium* Bitt. l. c. p. 216. — Aequatoria (Sodirol n. 114/12).
- S.* (§ *Mor.*) *interandinium* Bitt. l. c. p. 217. — Aequatoria (Sodirol n. 114/12).
- S.* (§ *Mor.*) *egranulatum* Bitt. l. c. p. 217. — Aequatoria (Sodirol n. 114/12).
- S.* (§ *Mor.*) *densepilosulum* Bitt. l. c. p. 218. — Aequatoria.
- S.* (§ *Mor.*) *tenellum* Bitt. l. c. p. 219. — Minas Geraes (Regnell III. n. 970).
- S.* (§ *Mor.*) *sciaphilum* Bitt. l. c. p. 220. — Santa Catharina (Ule n. 1678).
- S.* (§ *Mor.*) *vile* Bitt. l. c. p. 221. — Rio de Janeiro (Ule n. 4310).
- S.* (§ *Mor.*) *macrotonum* Bitt. l. c. p. 222. — Venezuela occidentalis (Moritz n. 1643).
- S.* (§ *Mor.*?) *hylobium* Bitt. l. c. p. 223. — Bolivia (Buchtien n. 768).
- S.* (§ *Mor.*?) *enantiophyllum* Bitt. l. c. p. 224. — Brasilia (P. Dusén n. 663 sub. nom. *S. nigrum* L. var. *Aguarakuia* [Piso] herb. Vindob.).
- S.* (§ *Mor.*) *syringoideum* Bitt. l. c. p. 225. — Gran Chaco (Rojas n. 2324).
var. *pyncostichanthum* Bitt. l. c. p. 225. — Gran Chaco (Rojas n. 2393).
- S.* (§ *Mor.*) *paucidens* Bitt. l. c. p. 226. — Rio de Janeiro (Julio T. Moura n. 578).
- S.* (§ *Mor.*) *maracayuense* Bitt. l. c. p. 227. — Brasilia australis?, Paraguay? (Hassler n. 5278).
- S.* (§ *Mor.*) *curtipes* Bitt. l. c. p. 228. — Paraguay (Hassler n. 3104).
- S.* (§ *Morella*) *decachondrum* Bitt. l. c. p. 228. — Bolivia (Buchtien n. 2411, 2412).
var. 1. *longiusculum* Bitt. l. c. p. 229. — Bolivia (Buchtien n. 2411).
var. 2. *latiusculum* Bitt. l. c. p. 229. — Bolivia (Buchtien n. 2412).
- S.* (§ *Gonatotrichum*) *gonatotrichum* Bitt. l. c. p. 230. — Bolivia australis (Fiebrig n. 2732); Argentiniae septentrionalis prov. Salta.
- S.* (§ *Gon.*) *geniculatisirigosum* Bitt. l. c. p. 232. — Paraguay (Balansa n. 3132).
- S.* (§ *Campana isolanum*) *codonanthum* Bitt. l. c. p. 235. — Argentina, Tucuman (Lorentz et Hieronymus n. 818. 899).
- S.* (§ *Camp.*) *hyoscyamoides* Bitt. l. c. p. 236. — Bolivia (Bang n. 1783, Mandon n. 395).
- S.* (§ *Episarcophyllum*) *sinuatirecurvum* Bitt. in Fedde l. c. p. 241. — Bolivia australis (Fiebrig n. 2471).
subsp. *crispatellum* Bitt. l. c. p. 242. — Argentina (Hauthal n. 58).

- Solanum* (§ *Ep.*) *juncalense* Reiche in Fl. de Chile V (1910) p. 347 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 244. — Chile.
- S.* (§ *Ep.*) *hastatilobum* Bitt. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 246. — Argentina occidentalis.
- S.* (§ *Anarrhichomenum*) *Sodiroid* Bitt. subsp. *dimorphophyllum* Bitt. l. c. p. 247. — Aequatoria (Sodiroid n. 114. 115).
- S.* (§ *Anarrh.*) *holophyllum* Bitt. l. c. p. 249. — Aequatoria (Sodiroid n. 114/24).
- S.* (§ *Normania*) *Nava* Webb et Berth. var. *undulatidentatum* Bitt. l. c. p. 253. — Teneriffa.
- S. Heudesii* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 295. — Chang-Hai.
- S. ganchouenense* Lévl. l. c. p. 295. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3815).
- S.* (§ *Tuberarium*) *Lehmannianum* Bitt. in Fedde, Rep. X (1912) p. 532. — Columbia? Aequatoria? (Lehmann n. 6982).
- S.* (§ *Tub.*) *bijugum* Bitt. l. c. p. 533. — Bolivia australis (Fiebrig n. 2253).
- S.* (§ *Tub.*) *pichinchense* Bitt. et Sodiroid l. c. p. 533 (= *S. pichinchense* Sod. in herb. sine diagn.). — Aequatoria (Sodiroid n. 114/6).
- S.* (§ *Tub.*) *longiconicum* Bitt. l. c. p. 534. — Costa-Rica (Wrecklé n. 65. Tonduz n. 4235).
- S.* (§ *Tub.*) *microdontum* Bitt. l. c. p. 535. — Bolivia australis (Fiebrig n. 2498).
- S.* (§ *Tub.*) *megistacrobium* Bitt. l. c. p. 536. — Bolivia australis (Fiebrig n. 2618).
- S.* (§ *Tub.*) *grossularia* Bitt. l. c. p. 537. — Verisimiliter America centralis. var. *subunijugum* Bitt. l. c. p. 538. — Columbia australis (Langlissé n. 78).
subsp. *protoxanthum* Bitt. l. c. p. 538. — Venezuela septentrionalis.
- S.* (§ *Tub.*) *chimborazense* Bitt. et Sodiroid l. c. p. 539. — Aequatoria (Sodiroid n. 114/10).
- S.* (§ *Tub.*) *Sodiroid* Bitt. l. c. p. 540. — Aequatoria (Sodiroid n. 114/22).
- S.* (§ *Tub.*) *trachycarpum* Bitt. et Sodiroid l. c. p. 541. — Aequatoria.
- S.* (§ *Morella*) *pachyartrotrichum* Bitt. l. c. p. 542. — Kamerun (Deistel n. 631).
- S.* (§ *Mor.*) *hypopsilum* Bitt. l. c. p. 543. — Kamerun (Lehmbach n. 175).
- S.* (§ *Mor.*) *pentagonocalyx* Bitt. l. c. p. 544. — Usambara (Holst n. 9021).
- S.* (§ *Mor.*) *florulentum* Bitt. l. c. p. 544. — Ostafrika (Albers n. 189).
- S.* (§ *Mor.*) *kifinikense* Bitt. l. c. p. 545. — Kilimandscharo (Volkens n. 1909).
- S.* (§ *Mor.*) *molliusculum* Bitt. l. c. p. 546. — Kamerun (Preuss n. 740a).
- S.* (§ *Mor.*) *subuniflorum* Bitt. l. c. p. 546. — Kilimandscharo (Volkens n. 2608).
- S.* (§ *Mor.*) *tarderemotum* Bitt. l. c. p. 547. — Kilimandscharo (Winkler n. 3856).
- S.* (§ *Mor.*) *minutibaccatum* Bitt. l. c. p. 549. — Bolivia (Buehtien n. 1443).
- S.* (§ *Mor.*) *violaceistriatum* Bitt. l. c. p. 550. — Bolivia (Buehtien n. 119).
- S.* (§ *Mor.*) *irenacum* Bitt. l. c. p. 551. — Bolivia (N. L. Britton et Rusby n. 31).
- S.* (§ *Mor.*) *Bangii* Bitt. l. c. p. 552. — Bolivia (Miguel Bang n. 64).
- S.* (§ *Mor.*) *cochabambense* Bitt. l. c. p. 553. — Bolivia (Miguel Bang n. 1151).
- S.* (§ *Mor.*) *coerulescens* Bitt. l. c. p. 564. — Bolivia (Buehtien n. 2965).
var. *pyncophyes* Bitt. l. c. p. 564. — Bolivia (Buehtien n. 2966).
var. *manophyes* Bitt. l. c. p. 564. — Bolivia (Buehtien n. 769).
- S.* (§ *Mor.*) *extuspellitum* Bitt. l. c. p. 555. — Bolivia australis (Fiebrig n. 2439).
subsp. *subcoeruleum* Bitt. l. c. p. 556. — Bolivia australis (Fiebrig n. 2439).
- S.* (§ *Mor.*) *Fiebrigii* Bitt. l. c. p. 556. — Bolivia australis (Fiebrig n. 2421).

- Solanum* (§ *Mor.*) *sinuatiexcisum* Bitt. l. c. p. 558. — Bolivia (Buchtien n. 2962).
- S.* (§ *Mor.* vel *Dulcamara*?) *Buchtienii* Bitt. l. c. p. 558. — Bolivia (Buchtien n. 332 p. pte.).
- S.* (§ *Mor.* vel *Dulc.*?) *scotinonectarium* Bitt. l. c. p. 560. — Bolivia (N. L. Britton et Rusby n. 31, Buchtien n. 332 p. pte.).
- S.* (§ *Dulc.*?) *medianiviolaceum* Bitt. l. c. p. 562. — Bolivia (Buchtien n. 2968).
- S.* (§ *Dulc.*?) *insulae solis* Bitt. l. c. p. 563. — Bolivia.
- S.* (§ *Dulc.*?) *atricoceruleum* Bitt. l. c. p. 563. — Bolivia (Buchtien n. 2963 p. pte., 2964).
- S.* (§ *Dulc.*?) *nanum* Bitt. l. c. p. 564. — Bolivia (Buchtien n. 2963).
- S.* (§ *Tuberarium*) *suaveolens* Kunth et Behé, var. *glabrescens* Bitt. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 352. — America centralis?
- var. *pliohyllidium* Bitt. l. c. p. 353. — Costa Rica (Tonduz n. 13048).
- var. *chalarophyes* Bitt. l. c. p. 354. — Mexiko (Liebmann n. 1387).
- var. *balaoëense* Bitt. l. c. p. 354. — Aequatoria (Eggers n. 14177).
- var. *Endlicheri* (Dunal) Bitt. l. c. p. 354 (= *Solanum Endlicheri* Dunal = *S. tarapotense* v. Heurck et Müll.-Arg.). — Peruvia.
- var. *heterotrichostylum* Bitt. l. c. p. 356. — Bolivia (Bang n. 538).
- subsp. *microphyllidium* Bitt. l. c. p. 357. — Bolivia (Buchtien n. 329).
- S.* (§ *Tub.*) *muricatum* Ait. var. *papillosistylum* Bitt. l. c. p. 359. — Bolivia (Mandon n. 394).
- S.* (§ *Tub.*) *Maglia* Schlecht. var. *collinum* (Dun.) Bitt. l. c. p. 364 (= *S. collinum* Dun.). — Chile media (Philippi n. 739).
- var. *Witasekianum* Bitt. l. c. p. 364. — Chile.
- S.* (§ *Tub.*) *Weberbaueri* Bitt. l. c. p. 365. — Peruvia australis (Weberbauer n. 1575).
- S.* (§ *Tub.*) *medians* Bitt. l. c. p. 366. — Peruvia (Seler n. 260).
- S.* (§ *Tub.*) *hypacarthrum* Bitt. l. c. p. 367. — Peruvia.
- S.* (§ *Tub.*) *gigantophyllum* Bitt. l. c. p. 368. — Argentina boreali-occidentalis (Lorentz et Hieronymus n. 802).
- S.* (§ *Tub.*) *simplicifolium* Bitt. l. c. p. 369. — Argentina septentrionali-occidentalis (Lorentz et Hieronymus).
- S.* (§ *Tub.*) *etuberosum* Lindl. var. *antucense* Bitt. l. c. p. 376.
- var. *chillanense* Bitt. l. c. p. 376. — Chile media.
- S.* (§ *Tub.*) *colombianum* Dun. var. *Trianae* Bitt. l. c. p. 382. — Columbia (Triana n. 2227).
- S.* (§ *Tub.*) *manoteranthum* Bitt. l. c. p. 383. — Panama?
- S.* (§ *Tub.*) *circacifolium* Bitt. l. c. p. 385. — Bolivia (Mandon n. 400).
- S.* (§ *Tub.*) *infundibuliforme* Phil. var. *angustepinnatum* Bitt. l. c. p. 388. — Chile septentrionalis.
- S.* (§ *Tub.*) *violaceimarmoratum* Bitt. l. c. p. 389. — Bolivia (Buchtien n. 764).
- S.* (§ *Tub.*) *brevicaule* Bitt. l. c. p. 390. — Bolivia (Bang n. 1100).
- S.* (§ *Tub.*) *acaule* Bitt. l. c. p. 391. — Bolivia australis (Fiebrig n. 3429).
- var. *subexinterruptum* Bitt. l. c. p. 393. — Bolivia.
- S. hermannioides* Schinz in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912. p. 263. — Kapkolonie (Schlechter n. 5872).
- S. Lüderitzii* Schinz l. c. p. 264. — Hereroland (Lüderitz n. 1a).
- S. namaense* Schinz l. c. p. 264. — Gross-Namaland.
- S. Rantanenii* Schinz l. c. p. 265. — Amboland (Rautanen n. 726a).

- Solanum upingtoniae* Schinz l. c. p. 266. — Amboland (Schinz n. 868).
- S. (§ Tuberarium) paucijugum* Bitt. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 431. — Aequatoria centralis.
- S. (§ Tub.) otites* Dunal forma 1. *dizygum* Bitt. l. c. p. 434. — Venezuela.
forma 2. *trizygum* Bitt. l. c. p. 434. — Venezuela.
- S. (§ Tub.) acroleucum* Bitt. l. c. p. 435. — Brasilia, Sta. Catharina (Ule n. 1201).
- S. (§ Tub.) calvescens* Bitt. l. c. p. 436. — Brasilia orientalis, Minas Geraes (Mosén n. 658, Heuschen n. 1623).
- S. (§ Tub.) cardiophyllum* Lindl. var. *oligozygum* Bitt. l. c. p. 439. — Mexiko (Schmitz n. 670).
var. *pliozygum* Bitt. l. c. p. 439. — Mexiko.
var. *endoiodandrum* Bitt. l. c. p. 440. — Mexiko.
var. *amphixanthandrum* Bitt. l. c. p. 440. — Mexiko.
subsp. *Ehrenbergii* Bitt. l. c. p. 440. — Mexiko.
- S. (§ Tub.) Jamesii* Torr. var. *heterotrichium* Bitt. l. c. p. 444. — Colorado.
var. *brachistotrichium* Bitt. l. c. p. 444. — Mexiko (Pringle n. 668).
var. *Sinclairii* Bitt. et Correv. l. c. p. 444. — Portia ignota.
- S. (§ Tub.) bulbocastanum* Dun. var. *dolichophyllum* Bitt. l. c. p. 447. — Mexiko (Pringle n. 6397).
var. *latifrons* Bitt. l. c. p. 447. — Mexiko.
- S. (§ Tub.) Schenckii* Bitt. l. c. p. 448. — Mexiko, Veraacruz (Schenck n. 126).
- S. (§ Tub.) schizostigma* Bitt. l. c. p. 449. — Mexiko (Aschenborn n. 306).
- S. (§ Tub.) verrucosum* Schlechtend. var. *iopetalum* Bitt. l. c. p. 455. — Mexiko (Pringle n. 8954).
- S. (§ Tub.) longipedicellatum* Bitt. l. c. p. 457. — Mexiko (Pringle n. 8602).
var. *pseudoprophyllum* Bitt. l. c. p. 458. — Mexiko (Pringle n. 8571).
- S. boreale* (A. Gr.) Bitt. l. c. p. 459. [Nord-Mexiko.]
- S. isthmicum* Bitt. l. c. p. 459 (= *S. Fendleri* v. Heurck et Müll. Arg.). —
- S. (§ Tub.) juglandifolium* Dun. var. *Lehmannianum* Bitt. l. c. p. 461 (= *S. Lehmannianum* Bitt.). — Bolivia.
var. *Oerstedii* Bitt. l. c. p. 461. — America centralis (Oersted n. 1465).
var. *suprascaberrimum* Bitt. l. c. p. 462. — Aequatoria (Spruce n. 6067).
- S. (§ Tub.) ochranthum* H. B. K. var. *endopogon* Bitt. l. c. p. 464. — Aequatoria (Sodirol n. 114/5).
var. *connascens* Bitt. l. c. p. 465. — Aequatoria.
var. *septemjugum* Bitt. l. c. p. 465. — Columbia.
var. *glabrifilamentum* Bitt. l. c. p. 466. — Peru (Weberbauer n. 5907).
- S. (§ Polybotryon) fraxinellum* Bitt. l. c. p. 469. — Mexiko, Veraacruz.
- S. (§ Pol.) trizygum* Bitt. l. c. p. 470. — Venezuela (Moritz n. 1644).
var. *tetrazygum* Bitt. l. c. p. 471. — Venezuela (Eggers n. 13223).
- S. (§ Pol.) chamaepolybotryon* Bitt. l. c. p. 471. — Peruvia orientalis (Spruce n. 4432).
- S. (§ Pol.) angustialatum* Bitt. l. c. p. 471. — Peruvia orientalis (Spruce n. 4849).
- S. (§ Pol.) theobromophyllum* Bitt. l. c. p. 472. — Amazonas (Ule n. 5490).
- S. (§ Pol.) robustifrons* Bitt. l. c. p. 473. — Peruvia orientalis (Poeppig n. 2483).
- S. monactinanthum* U. Damm. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 236. — Galla-Hochland (Ellenbeck n. 1452).
- S. bansoense* U. Damm. l. c. p. 237. — Ost-Kamerun (Ledermann n. 5778).

- Solanum aculeolatum* U. Damm. l. c. p. 237. — Massai-Hochland (Thomas).
- S. spathotrichum* U. Damm. l. c. p. 238. — Nyassaland.
- S. batangense* U. Damm. l. c. p. 239. — Süd-Kamerun (Dinklage n. 906).
- S. Bussei* U. Damm. l. c. p. 240. — Mossambikküste (W. Busse n. 504).
- S. diplocinnum* U. Damm. l. c. p. 240. — Massai-Tiefland (A. Engler n. 1971).
- S. Dinklagei* U. Damm. l. c. p. 241. — Süd-Kamerun (Dinklage n. 630).
- S. Poggei* U. Damm. l. c. p. 242. — Lunda-Kassai (Pogge n. 1156).
- S. Contraui* U. Damm. l. c. p. 242. — Ost-Kamerun (Conrau n. 255).
- S. muansense* U. Damm. l. c. p. 243. — Zentralafrik. Seengebiet (Stuhlmann n. 4504).
- S. Rangei* U. Damm. l. c. p. 244. — Gross-Namaqualand (Range n. 110).
- S. tenuiramosum* U. Damm. l. c. p. 244. — Kalahari (Seiner n. 11. 271).
- S. diplacanthum* U. Damm. l. c. p. 245. — Deutsch-Ostafrika (Fischer n. 133).
- S. sparsiflorum* U. Damm. l. c. p. 246. — Kalahari (Seiner n. 11. 132).
- S. alloiophyllum* U. Damm. l. c. p. 247. — Mossambikküste (W. Busse n. 2393).
- S. sakarensense* U. Damm. l. c. p. 247. — West-Usambara (A. Engler n. 950); Zentralafrik. Seengebiet (Keil n. 61).
- S. pseudogeminifolium* U. Damm. l. c. p. 249. — Ost-Usambara (A. Engler n. 681).
- S. Schroederi* U. Damm. l. c. p. 250. — Togo (Schroeder n. 52. 92. 94); Süd-Nigeria (Schlechter n. 13004).
- S. Rederi* U. Damm. l. c. p. 251. — West-Kamerun (Reder n. 946).
- S. Newtoni* U. Damm. l. c. p. 251. — Huilla (Newton n. 200).
- S. nguelense* U. Damm. l. c. p. 252. — Ost-Usambara (Zimmermann n. 1470).
- S. Marquesi* U. Damm. l. c. p. 253. — Angola (S. Marques n. 254).
- S. Kandtii* U. Damm. l. c. p. 253. — Zentralafrik. Zwischenseeland (Kandt n. 80).
- S. Merkeri* U. Damm. l. c. p. 254. — Kilimandscharo.
- S. penduliflorum* U. Damm. l. c. p. 255. — Massai-Hochland (Baker n. 133).
- S. Jaegeri* U. Damm. l. c. p. 256. — Wanage-Hochland (Jaeger n. 208).
- S. Deckenii* U. Damm. l. c. p. 257. — Gross-Komoro, Sansibar-Insel (Schmidt n. 6).
- S. praematurum* U. Damm. l. c. p. 258. — Sansibar-Insel (Stuhlmann n. 124).
- S. filicale* U. Damm. l. c. p. 259. — Sofala-Gasa-Land (Schlechter n. 12168).
- S. Wilmsii* U. Damm. l. c. p. 259. — Transvaal (Wilms n. 1016).
- S. epiphyticum* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 350. — Luzon (Cunning n. 873, Ramos n. 7482, Elmer n. 7494); Mindoro (Merrill n. 6157, Merritt n. 6895); Mindanao (Merrill n. 7307, Weber n. 1207, Copeland n. 329, Clemens n. 428).
- S. philippinense* Merrill l. c. p. 351. — Luzon (Elmer n. 6561, Williams n. 1275, Ramos n. 5406, Merrill n. 8003); Mindanao (Merrill n. 8164).
- S. caricaefolium* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 118. — Bolivia (Williams n. 648).
- S. (§ Andropedas) Williamsii* Rusby l. c. p. 118. — Bolivia (Williams n. 424).
- S. hoplophorum* O. E. Schulz in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 369. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1023).
- S. testaceum* O. E. Schulz l. c. p. 370. — Sto. Domingo (Fuertes n. 964).
- S. aculeatum* (Jacq.) O. E. Schulz var. *Fuertesii* O. E. Schulz l. c. p. 370. — Sto. Domingo (Fuertes n. 384).

Solanum tetrandrum R. Br. var. *angustifolium* Morr. in Journ. of. Bot. L (1912) p. 275. — West-Australia.

Withania somnifera L. var. *somalensis* Schinz in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912. p. 262. — Somaliland.

Sonneratiaceae.

Stachyuraceae.

Stachyurus yunnanensis Frauch. var. *pedicellatus* Rehd. in Plant. Wilson. II (1912) p. 288. — Eastern Szech'uan (Wilson n. 4541).

Staphyleaceae.

Turpinia Picardae Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 275. — Haiti (Picarda n. 790. 833).

Sterculiaceae.

Ayenia violacea Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 282. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1364. 650); Haiti (Ehrenberg n. 292b); Cuba (Wright n. 2084).
Cola coccinea Engl. et Krause in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 558. — Kongo-becken (Mildbraed n. 3799).

C. nana Engl. et Krause l. c. p. 559. — Süd-Kamerun (Mildbraed n. 5898).
C. obtusa Engl. et Krause l. c. p. 559. — Gabunzone (Tessmann n. B. 16).
C. fibrillosa Engl. et Krause l. c. p. 560. — Süd-Kamerun (Mildbraed n. 5997).
C. ndongensis Engl. et Krause l. c. p. 560. — Kamerun (Ledermann n. 6231).
C. lomensis Engl. et Krause l. c. p. 561. — Kamerun (Ledermann n. 6234. 6492).

C. Ledermannii Engl. et Krause l. c. p. 562. — Lunda-Kasai-Katanga-Unter-provinz (Ledermann n. 56).

C. lasiantha Engl. et Krause l. c. p. 562. — Spanisch-Guinea-Hinterland (Tessmann n. B. 246).

Dombeya leuconoura Engl. et Krause l. c. p. 550. — Kamerun (Ledermann n. 5673).

D. Endlichii Engl. et Krause l. c. p. 551. — Kilimandscharo (Endlich n. 299).
Leptonychia molundensis Engl. et Krause l. c. p. 554. — Süd-Kamerun (Mildbraed n. 4646).

L. pallidiflora Engl. et Krause l. c. p. 555. — Süd-Kamerun (Mildbraed n. 4094).

L. tenuipes Engl. et Krause l. c. p. 555. — Süd-Kamerun (Mildbraed n. 5076).

L. Adolphi Friderici Engl. et Krause l. c. p. 556. — Fernando-Po (Mildbraed n. 6958).

L. densivenia Engl. et Krause l. c. p. 557. — Fernando Po (Mildbraed n. 6898).

L. lokundjensis Engl. et Krause l. c. p. 557. — Süd-Kamerun (Zenker n. 3215. 3619).

Melhania Seineri Engl. et Krause l. c. p. 551. — Damaraland (Seiner n. III. 93).

Paradombeya multiflora Gamble in Kew Bull. (1912) p. 198. — Southern Shan States (Robertson n. 65).

Pterospermum Elmeri Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 304. — Mindanao (Elmer n. 11928).

P. longipes Merrill l. c. p. 304. — Camiguin de Mindanao (Ramos n. 14632).

P. littorale Craib in Kew Bull. (1912) p. 147. — Siam (Kerr n. 2097).

Pterygota Mildbraedii Engl. in Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907—1908. Bd. II (1912) p. 506. — Ruanda (Mildbraed n. 581).

Pterygota Adolphi Friederici Engl. et Krause in Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 563. — Süd-Kamerun (Mildbraed n. 3969).

Scaphopetalum discolor Engl. et Krause l. c. p. 552. — Unteres Kongoland (Mildbraed n. 3697).

S. acuminatum Engl. et Krause l. c. p. 553. — Süd-Kamerun (Zenker n. 2582, Mildbraed n. 5889).

S. brunneo-purpureum Engl. et Krause l. c. p. 553. — Süd-Kamerun (Mildbraed n. 5917).

Sterculia multinervia Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 184. — Salomon-inseln (Rechinger n. 4863).

St. costaricana Pittier in Contr. U. S. Nat. Herb. Washington XIII (1912) p. 449. Fig. 77. 78. — Santa Clara.

Theobroma Mariae K. Schum. var. *lobata* Pulle in Rec. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 151. — Surinam (J. F. Hulk n. 26).

Stylidiaceae.

Styracaceae.

Styrax touchanensis Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 64. — Kouy-Tchéou.

St. Argyi Lévl. l. c. p. 64. — Kiang-Sou.

St. dasyanthus Perk. var. *cinerascens* Rehd. in Plant. Wilson. II (1912) p. 289. — Western Hupeh (Wilson n. 2571. 372a, Veitch Exped. n. 1275).

St. Hemsleyanus Diels var. *griseus* Rehd. l. c. p. 291. — Western Hupeh (Wilson n. 2574a).

St. Perkinsiae Rehd. l. c. p. 292. — Western Szech'uan (Wilson n. 2576).

St. Wilsonii Rehd. l. c. p. 293. — Western Szech'uan (Wilson n. 884).

St. ochraceus Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 331. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3360. 3542).

St. benzoides Craib in Kew Bull. (1912) p. 267. — Siam (Kerr n. 669. 669b).

Symplocaceae.

Symplocos coronigera Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 431. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3106).

S. Argyi Lévl. l. c. p. 431. — Kiangsu (d'Argy).

S. Seguini Lévl. l. c. p. 431. — Kouy-Tchéou (Séguin n. 2262. 2617).

S. mollifolia Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew, Add. Ser. X (1912) p. 163. — Hongkong.

S. Loheri Brand in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 32. — Luzon (Loher n. 6192).

S. purpurascens Brand l. c. p. 33 (= *S. Cumingiana* Brand). — Luzon (Curran et Merritt n. 8254).

S. cagayanensis Brand l. c. p. 35. — Luzon (Curran n. 16725, Alvarez n. 18469, Loher n. 6190).

S. depauperata Merrill var. *angustissima* Brand l. c. p. 36. — Luzon (Vanoverbergh n. 1095).

S. Brandii Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1477. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12304).

S. domingensis Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 330. — Sto. Domingo (Fuertes n. 1499).

S. Harrisii Brand l. c. p. 331. — Jamaika (Harris n. 10662).

Tamaricaceae.**Theaceae.**

- Bonnetia holostyla* Hub. in Bol. Mus. Goeldi VII (1907) p. 19. — Brasilia (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 12315).
- B. Dinizzii* Hub. l. c. p. 20. — Guiana brasiliensis (Herb. Amaz. Mus. Paraensis n. 8094).
- Eurya amplexifolia* Dunn in Bull. Misc. Inform. Add. Ser. X (1912) p. 44. — Hongkong (Herb. Hongk. n. 5832).
- Taonabo subserata* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 104. — Bolivia (Williams n. 1533).
- T. flavifolia* Rusby l. c. p. 104. — Bolivia (Williams n. 1452).
- Thea Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 284. — Yunnan (Forrest n. 314).
- T. yunnanensis* Pitard l. c. p. 284. — Yunnan (Forrest n. 430).
- T. speciosa* Pitard l. c. p. 285. — China (Forrest n. 423, Cavalerie et Fortunat n. 2261, Bodinier n. 2594); Yunnan (Delavay n. 4930).
- Ternstroemia gitingense* Elm. in Leaflet Philipp. Bot. IV (1912) p. 1480. — Sibuyan (A. D. E. Elmer n. 12397); Palawan (A. D. E. Elmer n. 12901).

Theophrastaceae.

- Jacquinia Shaferi* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 320. — Cuba (Shafer n. 1231).

Thymelaeaceae.

- Daphne aurantiaca* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 285. — China (Forrest n. 2115).
- D. Martini* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 369. — Kouy-Tchéou (Chaffanjon et Bodinier n. 2076, Martin n. 2076, Esquirol n. 775).
- Gyrinopsis brachyantha* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 313. — Luzon (Ramos n. 13862, Curran n. 19562); Pamplona (Ramos n. 7489).

Macgregorianthus Merrill gen. nov. l. c. p. 312.

Macgregorianthus is manifestly allied to *Wikstroemia* Endl., differing especially in its 5-merous flowers, as well as in its habit. All known species of *Wikstroemia* have a 4-parted perianth, and 8 stamens. Mr. McGregor notes that the plant is a vine which is presumably correct, although this is a most unusual character in the *Thymelaeaceae*. The cartilaginous leafmargin, with which the lateral nerves anastomose direct, is a striking character of the proposed genus.

- M. paniculatus* Merrill l. c. p. 312. — Luzon (McGregor n. 12360).
- Stellea Bodinieri* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 369. — Yunnan.
- Wikstroemia angustissima* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 92. — Luzon (Vanoverbergh n. 430, Ramos n. 5831).
- W. Ridleyi* Gamble in Kew Bull. (1912) p. 200. — Malay Peninsula.
- W. holosericea* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 286. — Yunnan (Forrest n. 13).
- W. dolichantha* Diels l. c. p. 286. — Yunnan (Forrest n. 133).
- W. scytophylla* Diels l. c. p. 286. — Yunnan (Forrest n. 44).

Tiliaceae.

- Columbia Macgregorii* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 297. — Luzon (McGregor n. 11492).

- Columbia megacarpa* Merrill l. c. p. 298. — Palawan (Manalo n. 7416).
- Corchorus Matchairi* De Wild. in *Plantae Thomerianae*, Ser. II (1911) p. 345 et in Fedde, Rep. X (1912) p. 529. — Congo Belge (Malchair n. 386).
- C. Polygonatum* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 437. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3658).
- C. Cavaleriei* Lévl. l. c. p. 437. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3470).
- C. onotheroides* Lévl. l. c. p. 437. — Kouy-Tchéou (Esquirol n. 2210).
- Desplatsia Mildbraedii* Burret in *Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped.* 1907—1908. Bd. II (1912) p. 497. — Beni (Mildbraed n. 2836).
- Elaeocarpus Robertsoni* Gamble in *Kew Bull.* (1912) p. 199. — Southern Shan States (Robertson n. 149).
- Grewia Mildbraedii* Burret in *Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped.* 1907—1908. Bd. II (1912) p. 495. Taf. LXVII. — Kiwu-Sec (Mildbraed n. 1209).
- G. (§ Omphacarpus) edulis* Merrill in *Philipp. Journ. of Sci. C. Bot.* VII (1912) p. 299. — Luzon (Mc Gregor n. 5292).
- G. (§ Eugrewia) ovata* Merrill l. c. p. 299. — Luzon (Ahern's Collector n. 1121, 237, 1483).
- G. (§ Eugr.) palawanensis* Merrill l. c. p. 300. — Palawan (Curran n. 3522, Foxworthy n. 794, 864, 888).
- G. (§ Eugr.) parva* Merrill l. c. p. 301. — Luzon (Klemme n. 5627).
- G. (§ Eugr.) Rolfei* Merrill l. c. p. 302 (= *G. tiliacifolia* Rolfe). — Luzon (Cuming n. 1319, Borden n. 3048, Ahern's Collector n. 1489, Whitford n. 1288, Curran n. 19290, Zschokke n. 9616, Darling n. 14970).
- G. (§ Eugr.) rizalensis* Merrill l. c. p. 303. — Luzon (Ahern's Collector n. 1132); Antipolo (Ahern's Collector n. 3139, Ramos n. 265); Bosoboso (Merrill n. 2679).
- G. (§ Eugr.) setacea* Merrill l. c. p. 89. — Luzon (Curran n. 5022, Vanoverbergh n. 1372).
- G. grandifolia* Pulle in *Nov. Guin.* VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 664. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 237).
- Ledermannia** Mildbr. et Burret nov. gen. in *Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped.* 1907—1908. Bd. II (1912) p. 497.
- Die Gattung ist am nächsten verwandt der Gattung *Desplatsia* Boeq. (= *Grewiopsis* De Wild. et Th. Dur. — *Grewiella* O. Ktze.). Sie unterscheidet sich von *Desplatsia* dadurch, dass die Blüten von grossen, unzertheilten Involukrablättern eingehüllt werden.
- L. chrysochlamys* Mildbr. et Burret l. c. p. 499. — Beni (Mildbraed n. 2302); Kamerun (Zenker n. 1406, Zenker et Staudt n. 364).
- Sparmannia abyssinica* Hochst. var. *micrantha* Burret l. c. p. 494. — Vulkan-Gebiet (Mildbraed n. 1520, 1626).
- Tilia platyphyllos* Scop. var. *obliqua* (Host) V. Engl. f. *exuta* V. Engl. in *Ber. Schweiz. Bot. Ges.* XXI (1912) p. 158 et in Fedde, Rep. XI (1912) p. 395. — St. Gallen.
- T. paucicostata* Maxim. var. *yunnanensis* Diels in *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* No. XXV (1912) p. 285. — China (Forrest n. 47).

Tovariaceae.

Tropaeolaceae.

Turneraceae.

Ulmaceae.

- Celtis polycarpa* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 296. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3790).
C. Bungeana Bl. var. *heterophylla* Lévl. l. c. X (1912) p. 476. — Corée (Taquet n. 3213).
C. Cavaleriei Lévl. l. c. p. 440. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 394).
C. rugosa Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 304. — Colorado (Shear n. 3263, Crandall n. 2254).
Trema vulcanica Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 260. — Camiguin de Mindanao (Ramos n. 14600).
T. domingense Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 191. — Sto. Domingo (Fuertes n. 312).
Ulmus Cavaleriei Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 296. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3784).

Umbelliferae.

- Aethusa Cynapium* L. var. *conglobata* Murr in Allg. Bot. Zeitschr. XVIII (1914) p. 162. — Tirol.
Afrosison Wolff nov. gen. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 261.
 Die Gattung gehört zu den *Apiodeae-Smyrnieae*, Unterabteilung der *Smyrnieae physocarpae*, ohne indes eine ausgesprochene Verwandtschaft zu einer der Gattungen dieser Gruppe zu zeigen. Die beiden Arten sind von dem Habitus eines *Sison*, von dem sie aber durch den Fruchtcharakter abweichen.
A. Schweinfurthii Wolff l. c. p. 261. — Oberes Ghasal-Quellengebiet (Schweinfurth n. 3999).
A. djurense Wolff l. c. p. 262. — Ghasalland (Schweinfurth n. 1932).
Angelica fallax Boissieu in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 199. — Corée.
A. ? rivulorum Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 288. — China (Forrest n. 2849).
A. Forrestii Diels l. c. p. 289. — Yunnan, West-China (Forrest n. 2580).
Anisosciadium isosciadium Borm. in Fedde, Rep. X (1912) p. 468. — Syria orientalis.
Annesorrhiza Wilmsii Wolff in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 276. — Transvaal (Wilms n. 554).
A. Schlechteri Wolff l. c. p. 277. — Südöstliches Kapland (Schlechter n. 6488).
Apium maclovianum Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 709. — Ins. Falkland (Skottsberg n. 109).
Azorella Philippi Gdgr. l. c. p. 709. — Chili.
A. pinnatiloba Gdgr. l. c. p. 710. — Chili.
Bolax columnifer Gdgr. l. c. p. 710. — Ins. Falkland (Skottsberg n. 14).
Carum sioides Black in Transact. and Proceed. Roy. Soc. South-Australia XXXVI (1912) p. 22. Pl. III. — South-Australia.
C. coloratum Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 287. — China (Forrest n. 2874, 3060).
C. dolichopodium Diels l. c. p. 287. — China (Forrest n. 2872).
C. ? pityophilum Diels l. c. p. 288. — China (Forrest n. 3078).
Cnidium Bachmannii Wolff in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 275. — Südafrikanisches Küstenland (Bachmann n. 937).

Conioselinum pumilum Rose in Torreyia XII (1912) p. 9. — Labrador (Goodsell n. 81).

Frommia Wolff nov. gen. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 266.

Die neue Gattung gehört zu den *Ammineae-Carinae*, und zwar zu der Gruppe der *Ammineae genuinae*. Nähere Verwandtschaftsverhältnisse zu anderen Gattungen dieser Abteilung und besonders zu den afrikanischen konnten noch nicht mit Sicherheit festgestellt werden.

F. ceratophylloides Wolff l. c. p. 266. — Nyassaland (Fromm n. 154).

Heracleum stenopterum Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 291. — China (Forrest n. 2847).

Hydrocotyle Skottsbergii Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 710. — Ins. Falkland (Skottsberg n. 58).

Ligusticum modestum Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 289. — China (Forrest n. 2856).

Marlothiella Wolff nov. gen. in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 263.

Marlothiella gehört zu den *Ammineae-Carinae*, und zwar zu der Gruppe der *Ammineae heteroclitae*. Die nächste Verwandtschaft der Gattung ist wohl bei *Rhyticarpus* zu suchen.

M. gummifera Wolff l. c. p. 263. — Gross-Namaqualand (Marloth n. 4805).

Mulinum patagonicum Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 710. — Patagonia (Skottsberg n. 706).

Oenanthe Mildbraedii Wolff in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 271. — Nordost-Kiwu (Mildbraed n. 1659).

forma 1. *acuta* Wolff l. c. p. 272. — ^e Nordost-Kiwu.

forma 2. *obtusa* Wolff l. c. p. 272. — Nordost-Kiwu.

Peucedanum Winkleri Wolff l. c. p. 278. — Kamerun (Ledermann n. 1768); Kilimandscharo (Winkler n. 3862).

P. Mildbraedii Wolff l. c. p. 279. — Ruwenzori (Stuhlmann n. 2450); Westl. Ruwenzori (Mildbraed n. 2583).

P. Wilmsianum Wolff l. c. p. 280. — Natal (Rudatis n. 812).

P. Uhligii Wolff l. c. p. 281. — Wanage-Hochland (Uhlig n. 459).

P. nyassicum Wolff l. c. p. 282. — Südl. Nyassaland (Whyte s. n.).

P. Schlechterianum Wolff l. c. p. 283. — Hochland von Oranje und Transvaal.

P. olivaceum Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 290. — China (Forrest n. 2250).

Physotrichia Kassneri Wolff in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 272. — Oberes Katanga (Kassner n. 2416).

Ph. heracleoides Wolff l. c. p. 273. — Nördl. Nyassaland (Münzner n. 193).

Ph. longiradiatum Wolff l. c. p. 274. — Oberes Katanga (Kassner n. 2666).

Pimpinella transvaalensis Wolff l. c. p. 268. — Transvaal (Wilms n. 555, 556).

P. Buchananii Wolff l. c. p. 269. — Nyassaland (Buchanan n. 709).

P. Ledermannii Wolff l. c. p. 270. — Ost-Kamerun (Ledermann n. 1620).

Scandix Damascena Bornm. in Fedde, Rep. X (1912) p. 468. — Syrien (Bornmüller n. 11820).

Torilis arvensis (Hudson) Link subsp. *neglecta* (Roemer et Schult.) Thell. in Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich LVI (1911) 1912, p. 282 (= *Torilis neglecta* Roemer et Schult.). — Schweiz.

Trachydium chloroleucum Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 290. — China (Forrest n. 2873, 2886).

Trachydium Forrestii Diels l. c. p. 291. — China (Forrest n. 2855).

Trachyspermum trifoliatum Wolff in Engl. Bot. Jahrb. XLVIII (1912) p. 267. — Kamerun (Ledermann n. 3142).

Volkenusiella Wolff nov. gen. l. c. p. 265.

Volkenusiella gehört zu den *Ammineae-Carinae*, und zwar zu der Unterabteilung der *Ammineae genuinae*. Habituell hat sie am meisten Beziehungen zu *Apium*.

V. procumbens Wolff l. c. p. 265. — Kilimandscharogebiet (Volken n. 1489); Zentralafrikanisches Seengebiet (Mildbraed n. 1658); Ruwenzori (Scott Elliot n. 7791).

Urticaceae.

Boehmeria Esquirolii Lév. et Blin. in Fedde, Rep. X (1912) p. 372. — Kouy-Tchéou.

B. tricuspis (Hance) Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 387 (= *B. platyphylla* var. *tricuspis* Hance = *B. japonica* var. *tricuspis* Maxim. = *B. longispica* β . *tricuspis* Franch. et Sav. = *B. platanifolia* var. *tricuspis* Matsum. = *B. rubricaulis* Mak. ined.). — Japan, mountains.

B. stipulata Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 646. — Rio-Janeiro (Glazion n. 774).

Elatostema (Pellionia) Kietanum Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 182. — Salomoninseln (Rechinger n. 4644. 4773).

E. catophyllum Rech. l. c. p. 182. — Salomoninseln (Rechinger n. 4684).

E. retrohirtum Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew. Add. Ser. X (1912) p. 249. — Hongkong (Hongk. Herb. n. 6288).

Elatostema pilulifera Lév. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 296. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 905).

Laportea salomonensis Rech. l. c. p. XI (1912) p. 182. — Salomoninseln (Rechinger n. 3891. 4102).

L. Forrestii Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 292. — Yunnan (Forrest n. 520).

Parictaria occidentalis Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 306. — Idaho (Sandberg, Mac Dougal et Heller n. 176); Washington (Elmer n. 755, Piper n. 1507); Nevada (S. Watson n. 1084).

P. officinalis L. subsp. II. *judaica* Bég. var. *a. fallax* Briq., Flore Corse I (1910) p. 425 (= *P. diffusa* f. *lancifolia* Heldr. = *P. ramiflora* var. *fallax* et var. *lancifolia* Gürke = *P. judaica* var. *lancifolia* Halaes.). — Corsika.

var. β . *diffusa* Wedd. subvar. β^1 . *genuina* Briq. l. c. p. 426 (= *P. diffusa* var. *genuina* Strobl). — Corsika.

subvar. β^2 . *latifolia* Briq. l. c. p. 426 (= *P. diffusa* var. *latifolia* Strobl = *P. ramiflora* var. *latifolia* Gürke). — Corsika.

var. γ . *brevipetiolata* Briq. l. c. p. 426 (= *P. judaica* L. = *P. multi-caulis* Boiss. et Heldr. = *P. judaica* var. *brevipetiolata* Boiss. = *P. diffusa* var. *brevipetiolata* Hausskn. = *P. ramiflora* var. *brevipetiolata* Gürke). — Corsika.

Phenax debilis Glaz. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 647. — Rio Janeiro (Glazion n. 11568).

Ph. organensis Glaz. nom. nud. l. c. p. 647. — Rio Janeiro (Glazion n. 8931).

Phenax granulatus Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 202. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3565).

Ph. microphyllus Urb. l. c. p. 202. — Cuba (Wright n. 532).

Pilea Blinii Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 65. — Kouy-Tchéou.

P. Cavaleriei Lévl. l. c. p. 65. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3282).

P. Fuertesii Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 192. — Sto. Domingo (Fuertes n. 497).

P. capillipes Urb. l. c. p. 193. — Haiti (E. Christ n. 2080).

P. caespitosa Urb. l. c. p. 193. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3587).

P. flavicaulis Urb. et Britton l. c. p. 194. — Jamaika (Harris n. 10881).

P. polyclada Urb. l. c. p. 195. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3093).

P. pachycephala Urb. l. c. p. 195. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3479).

P. domingensis Urb. l. c. p. 196. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3180, 2755).

P. frutescens Urb. l. c. p. 197. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 2922).

P. erosa Urb. l. c. p. 198. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3478).

P. bicolor Urb. l. c. p. 199. — Sto. Domingo (Fuertes n. 676, 261, 611, 931 b, 962).

P. brachypila Urb. l. c. p. 200. — Sto. Domingo (Fuertes n. 263, 679).

P. Weddellii Fawe. in Journ. of Bot. L (1912) p. 177. — Jamaika (Harris n. 5426, 7351).

P. rufescens Fawe. l. c. p. 178. — Jamaika (Harris n. 8533).

P. oblanceolata Fawe. l. c. p. 179. — Jamaika (Harris n. 10946).

P. Elizabethae Fawe. l. c. p. 179. — Jamaika (Britton n. 2876).

P. appendiciliata Fawe. l. c. p. 179. — Jamaika (Harris n. 10843).

P. troyensis Fawe. l. c. p. 180. — Jamaika (Britton n. 708).

P. lamiiifolia Fawe. l. c. p. 180. — Jamaika (Britton n. 3205).

P. Hollickii Fawe. l. c. p. 181. — Jamaika (Britton et Hollick n. 2754).

P. silvicola Fawe. l. c. p. 181. — Jamaika (Harris n. 10948).

Für diese alle Abbildungen auf Tafel 518.

P. peperomioides Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 292. — China (Forrest n. 4667, 7190).

Sarcopilea Urb. nov. gen. in Symb. Antill. VII (1912) p. 201.

E tribu *Procridearum* et ex affinitate *Pileae*, quae perianthii feminei segmentis inaequalibus, stipulis dorso planis exalatis, foliis oppositis, serie glandularum subtus juxta marginem carentibus diversa est.

S. domingensis Urb. l. c. p. 201. — Sto. Domingo (von Tuereckheim n. 3392).

Tramoia lactifera Schw. et Taub. nom. nud. in Bull. Soc. Bot. France LIX. Mém. 3g (1912) p. 647. — Minas (Glazion n. 20486); Rio Janeiro (Glazion n. 11570).

Urtica pinjaensis Lévl. et Blin. in Rep. X (1912) p. 371. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 771).

U. strigosissima Rydb. in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 305. — Idaho (E. Gertrud Heller n. 3475).

U. viridis Rydb. l. c. p. 305. — Montana (Rydberg et Bessey n. 3935, Mac Dougal n. 275, Rydberg n. 2612, 2613); Wyoming (Aven Nelson n. 7444); Idaho (Mac Dougal n. 235); Alberta.

Valerianaceae.

Patrinia villosa Juss. var. *sinensis* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 439. — Korea, var. *japonica* Lévl. l. c. p. 439. — Korea.

- Triplostegia Delavayi* Franch. mss. in Herb. Paris in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 209. — China (Forrest n. 2755. 4646, Henry n. 9441).
- Valeriana barbulate* Diels l. e. p. 295. — China (Forrest n. 2885. 4645).
- V. stenoptera* Diels l. e. p. 295. — China (Forrest n. 2705. 2758).
- V. saxatilis* L. var. *pauciflora* (Gsaller) Dalla Torre et Sarnth., Farn- u. Blütenpfl. Tirol, Vorarlbg. n. Liechtenst. VI. 3. (1912) p. 408 (= *V. pauciflora* Gsaller). — Tirol.
- V. dioica* L. var. *alpina* Hsm. mser. l. e. p. 410. — Tirol.
- V. officinalis* L. var. *pratensis* (Dierb.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 410 (= *V. pratensis* Dierb. = *V. officinalis* a. *pratensis* Beck = *V. officinalis* var. *minor* Koch = *V. angustifolia* Tausch, non Müll. = *V. officinalis* γ. *angustifolia* Koch). — Tirol.
- V. sambucifolia* Mikan var. *microphylla* Hsm. mser. l. e. p. 411. — Tirol.
- V. ambigua* (Gren. et Godr.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 412 (= *V. montana* var. *ambigua* Gren. et Godr. = *V. hybrida* Hut. = *V. sub-tripteris* × *montana*). — Tirol.
- Valerianella rimosa* Bastard a. *leiocarpa* (Rehb.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 404 (= *Fedia auricula* a. *leiocarpa* Rehb.). — Tirol.
- β. *dasycarpa* (Rehb.) Dalla Torre et Sarnth. l. e. p. 404 (= *Fedia auricula* β. *dasycarpa* Rehb. = *V. auricula* β. *lasiocarpa* Koch). — Tirol.

Verbenaceae.

- Callicarpa Feddei* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 439. — Kony-Tchéou (Esquirol n. 468).
- C. Lyi* Lévl. l. e. p. 439. — Kony-Tchéou (Cavalerie n. 1026).
- C. cauliflora* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 338. — Mindanao (Whitford et Hutchinson n. 9321).
- C. dolichophylla* Merrill l. e. p. 339. — Luzon (Cunning n. 1330, Ramos n. 8268. 1063).
- C. rivularis* Merrill l. e. p. 340. — Palawan (Foxworthy n. 560. 719).
- C. sordida* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 355. — Sto. Domingo (Fuertes n. 848).
- C. apiculata* Urb. l. e. p. 356 (= *C. ferruginea* Griseb.). — Cuba (Wright n. 430).
- C. Grisebachii* Urb. l. e. p. 356 (= *C. fulva* Griseb., non A. Rich.). — Cuba (Wright n. 1357).
- C. crassinervis* Urb. l. e. p. 357. — Cuba (Wright n. 1357).
- Caryopteris Forrestii* Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh No. XXV (1912) p. 296. — China (Forrest n. 79. 100).
- Citharexylon megacanthum* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 115. — Peru (Williams n. 2544).
- Citharexylum Broadwayi* O. E. Schulz in Urban, Symb. Antill. VII (1912) p. 354. — Trinidad (Broadway n. 3198).
- Clerodendron Esquirolii* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 298 et 302. — Kony-Tchéou (Esquirol n. 2802. 123).
- C. Darrisii* Lévl. l. e. p. 301. — Kony-Tchéou (Cavalerie n. 3490).
- C. Cavaleriei* Lévl. l. e. X (1912) p. 439. — Kony-Tchéou (Cavalerie n. 70. 167).
- C. (?) calcicola* N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 9. — Cuba.

- Clero 'endron Hockii* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 266. — Congo, Katanga.
- C. luembense* De Wild. l. c. p. 267. — Congo, Katanga.
- C. (§ Paniculata) Vanoverberghii* Merrill in Philipp. Journ. Sci. C. Bot. VII (1912) p. 98. — Luzon (Vanoverbergh n. 777, Klemme n. 5713); Mindoro (Merrill n. 5516).
- C. elliptifolium* Merrill l. c. p. 341. — Camiguin de Mindanao (Ramos n. 14463).
- C. mindorensis* Merrill l. c. p. 342 (= *C. simile* Merr.).
- Duranta erecta* L. var. *domingensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 355. — Sto. Domingo (von Tuerckheim n. 3210).
- Faradaya HahlII* Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 185. — Neu-Pommern (Reehinger n. 3927).
- F. dimorpha* Pulle in Nov. Guin. VIII. Bot. Låvr. IV (1912) p. 686. — Niederl.-Neu-Guinea (von Römer n. 146).
- Geunsia Hookeri* Merrill l. c. p. 342 (= *Callicarpa pentandra* Schauer). — Cebu (Cuming n. 1773).
- Hoslundia opposita* Vahl var. *velutina* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 280. — Congo, Tanganyka (Kässner n. 3060).
- Hymenopyramis siamensis* Craib in Kew Bull. (1912) p. 154. — Siam (Kerr n. 2087).
- Lantana subcordata* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 351. — Sto. Domingo (Schomburgk n. 5).
- L. Buchii* Urb. l. c. p. 351. — Haiti (Buch n. 638).
- L. strigosa* (Griseb.) Urb. l. c. p. 352 (= *L. reticulata* Pers. var. *strigosa* Griseb.). — Cuba (Wight n. 3167).
- L. macropodioides* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 339 (= *L. purpurea* Benth. et Hook. = *Lippia purpurea* Jacq.). — Mexiko.
- Lippia pendula* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 116. — Bolivia (Williams n. 307, 96, 162).
- L. flavida* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 353. — Haiti (Buch n. 394).
- L. inaguensis* (Millsp.) Urb. l. c. p. 353 (= *Nashia inaguensis* Millsp. — Ins. Bahama (Rothrock n. 383).
- L. albicaulis* Greenm. in Field Mus. Nat. Hist. Bot. Vol. II (1912) p. 340. — Mexiko (Gaumer n. 971, 871, 1475, 2109).
- L. (§ Rhodolepis) Kellermanii* Greenm. l. c. p. 341. — Guatemala (Kellerman n. 6372).
- Premna Cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 439. — Kouy-Tchéou (Cavalerie n. 3101).
- P. Martini* Lévl. l. c. p. 440. — Kouy-Tchéou (Bodinier n. 2217).
- P. Bodinieri* Lévl. l. c. p. 440. — Kouy-Tchéou (Bodinier n. 1583).
- P. angolensis* Gürke var. *minor* De Wild. in Bull. Jard. Bot. Bruxelles III (1911) p. 263. — Congo, Kisanu.
- P. Fordii* Dunn in Bull. Misc. Inform. Kew Add. Ser. X (1912) p. 203. — Hongkong (Ford n. 250).
- Priva domingensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 354. — Sto. Domingo (Eggers n. 2436).
- Pseudocarpidium pungens* N. L. Britton in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 10. — Cuba (Britton n. 1992, Taylor n. 19).
- P. rigens* (Griseb.) N. L. Britton l. c. p. 10 (= *Vitex rigens* Griseb.).

- Sphenodesme* (§ *Eusphenodesme*) *mollis* Craib in Kew Bull. (1912) p. 154. — Siam (Kerr n. 2075).
- *Stachytarpheta Trimeni* Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 189 (= *St. indica* Vahl × *St. mutabilis* Vahl). — Ceylon (Rechinger n. 2285).
- Verbena officinalis* L. var. *ramosa* Lévl. l. c. X (1912) p. 440. — Kouy-Tchéou (Bodinier n. 1583).
- V. laciniata* (L.) O. Ktze. ex Thellung in Mém. Soc. Sci. nat. et math. Cherbourg XXXVIII (1912) p. 429 (= *Erinus laciniatus* L. = *Verbena erinoides* Lam.).
- Vitex Thonneri* De Wild. in Plantae Thonnerianae Ser. II (1911) p. 246. tab. XII et Fedde, Rep. X (1912) p. 525. — Congo (Thonner n. 263).
- V. nitida* Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 343. — Mindanao (Klemme n. 19546).
- V. divaricata* Sw. var. *cubensis* Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 357 (= *V. divaricata* Griseb., non Sw.). — Cuba (Wright n. 3179, Baker n. 3409, Wilson n. 1066).

Violaceae.

- Alsodeia salomonensis* Rech. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 184. — Salomonsinseln.
- A. pruinosa* Pulle in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 669. — Niederl.-Neu-Guinea (Gjellerup n. 167).
- Jonidium enneaspermum* Vent. var. *latifolium* De Wild. in Plantae Thonnerianae Ser. II (1911) p. 238. tab. XVII et Fedde, Rep. X (1912) p. 523. — Congo (Thonner n. 203).
- Isodendron Fauriei* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 63. — Sandwich (Faurie n. 693).
- Paypayrola Hulkiana* Pulle in Rec. Trav. Bot. Néerl. IX (1912) p. 155. — Suriname (J. F. Hulk n. 248, 296).
- Rinorea Thonneri* De Wild. in Plantae Thonnerianae Congolenses Ser. II (1911) p. 237. tab. V et Fedde, Rep. X (1912) p. 523 (= *Alsodeia Thonneri* De Wild.). — Congo (Thonner n. 170).
- R. gracilis* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 106. — Bolivia (Williams n. 611).
- Viola sandwicensis* Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 63. — Sandwich.
- V. (Nominium) yedoensis* Mak. in Tokyo Bot. Mag. XXVI (1912) p. 148. — Japan.
- V. (Nom.) minor* Mak. l. c. p. 151 (= *V. Patrinii* var. *minor* Mak.). — Japan.
- V. (Nom.) Maximowicziana* Mak. f. *typica* Mak. l. c. p. 151. — Japan.
forma *rubescens* Mak. l. c. p. 151. — Japan.
- V. (Nom.) obtusa* Mak. l. c. p. 151 (= ? *V. sylvestris* f. *obtusa* Mak. = *V. odorifera* Mak. = *V. ovatooblonga* var. *obtusa* Mak. = *V. sylvestris* var. *odorifera* Mak. = *V. fragrans* K. Tanaka, non Sieber, nec Wiesb.). — Japan.
- V. (Nom.) grypoceras* A. Gr. f. *albiflora* Mak. l. c. p. 152 (= *V. sylvestris* var. *japonica* f. *albiflora* Matsum.). — Japan.
- V. (Nom.) dissecta* Ledeb. var. *chaerophylloides* (Reg.) Mak. subvar. a. *typica* Mak. l. c. p. 153 (= *V. pinnata* ♂. *chaerophylloides* Reg.). — Japan.
forma *Sieboldiana* (Maxim.) Mak. l. c. p. 154 (= *V. pinnata* var. *Sieboldiana* Maxim. = *V. chaerophylloides* var. *Sieboldiana* Mak. = *V. Sieboldiana* Mak.). — Japan.

subvar. *multifida* Mak. l. c. p. 154 (= ? *V. pinnata* β . *multifida* Reg.
= *V. dissecta* var. *chaerophylloides* subvar. *Takahashii* Mak.).
— Korea.

subvar. *c. albida* (Palib.) Mak. l. c. p. 155 (= *V. albida* Palib. = *V. dissecta* var. *chaerophylloides* subvar. *simplicifolia* Mak.). — Korea.

var. *eizanensis* Mak. l. c. p. 155 (= *V. pinnata* var. *dissecta* Miq. = *V. pinnata* var. *chaerophylloides* Maxim. = *V. chaerophylloides* Mak. = *V. pinnata* Franch. et Sav.). — Japan.

var. *simplicifolia* Mak. l. c. p. 157 (= *V. chaerophylloides* f. *simplicifolia* Mak.). — Japan.

Viola (Nom.) *Savatieri* Mak. var. *multifida* (Franch. et Sav.) Mak. l. c. p. 157 (= *V. incisa* β . *multifida* Franch. et Sav. = *V. multifida* Mak. = *V. chrysanthemifolia* Mak. ined.). — Japan.

V. (Nom.) *Iwagawi* Mak. l. c. p. 158. — Japan.

V. (*Chamaemelanicum*) *uniflora* L. f. *glabricapsula* Mak. l. c. p. 172 (= *V. uniflora* b. *capsula glabra* Maxim. = *V. canadensis* var. *sitchensis* Miq.). — Japan.

V. (Nom.) *Kusanoana* Mak. l. c. p. 173. — Japan.

V. dissecta Ledeb. var. *albida* (Palib.) Nakai in Icon. Plant. Koisikav. I (1912) p. 93. Plate 47 (= *V. albida* Palib. = *V. dissecta* Ledeb. var. *chaerophylloides* [Reg.] subvar. *albida* [Palib.] Mak.).*) — Korea, Kyōng-geui.

V. domingensis Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 287. — Sto. Domingo (von Thuerckheim n. 3427).

× *V. palmata* × *papilionacea* Brainerd in Bull. Torr. Bot. Club XXXIX (1912) p. 85. Pl. 5Aa. — New Jersey.

× *V. palmata* × *triloba* Brainerd l. c. p. 88. — Maryland.

× *V. papilionacea* × *triloba* Brainerd l. c. p. 90. — New Springville N. Y. (Davis n. 5108).

× *V. sororia* × *triloba* Brainerd l. c. p. 92.

× *V. papilionacea* × *Stoneana* Brainerd l. c. p. 93. — Philadelphia.

× *V. Stoneana* × *triloba* Brainerd l. c. p. 93. — Philadelphia.

× *V. latiuscula* × *triloba* Brainerd l. c. p. 94. — New York.

× *V. hirsutula* × *triloba* Brainerd l. c. p. 95 (= *V. palmata* × *villosa* Brainerd). — New Jersey.

× *V. hirsutula* × *palmata* Brainerd l. c. p. 96. — New Jersey.

× *V. hirsutula* × *Stoneana* Brainerd l. c. p. 96 (= *V. Stoneana* × *villosa* House).

V. maculata Cav. *typica* Gdgr. in Bull. Soc. Bot. France LIX (1912) p. 705. — Chili, Patagonia.

V. Buchtienii Gdgr. l. c. p. 705 (= *V. maculata* Bucht.). — Chili.

V. macloviana Gdgr. l. c. p. 705. — Ins. Falkland (Skottsberg n. 27).

V. brevicornis Bian l. c. p. 712. — Tarn.

V. papuana W. Beck. et Pulle in Nov. Guin. VIII. Bot. Livr. IV (1912) p. 670. — Niederl.-Neu-Guinea (von Römer n. 1254, van Nuhnys n. 11. 7. 8).

V. renifolia Gray var. *Brainerdii* (Greene) Fernald in Rhodora XIV (1912) p. 88 (= *Viola Brainerdii* Greene).

*) Siehe auch Fedde, Rep.

Vitaceae.

- Cayratia clematidea* Domin in Fedde, Rep. XI (1912) p. 264 (= *Vitis clematidea* F. v. Muell.). — Queensland.
- C. acetosa* Dom. l. e. p. 264 (= *Cissus acetosa* F. v. M. = *Vitis acetosa* F. v. M. = *V. Gardineri* F. M. Bail.). — Northern Queensland.
- C. saponaria* Dom. l. e. p. 264 (= *Cissus Saponaria* Planch. = *Vitis saponaria* Seem.). — Queensland.
- C. strigosa* Dom. l. e. p. 264 (= *Vitis strigosa* F. M. Bail.). — Northern Queensland.
- C. acris* Dom. l. e. p. 264 (= *Vitis acris* F. v. Muell.). — Queensland.
- Cissus reniformis* Dom. l. e. p. 263. — North Australia (Rob. Brown n. 5237).
- C. Thomasii* Gilg et Brandt in Engl. Bot. Jahrb. XLVI (1912) p. 535. — Sansibar-Küste (Thomas n. 120).
- C. erythrocephala* Gilg et Brandt l. e. p. 536. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 4394).
- C. lageniflora* Gilg et Brandt l. e. p. 537. — Ober-Guinea (Chevalier n. 14974).
- C. loandensis* Gilg et Brandt l. e. p. 537 (= *Vitis Thonningii* Bak. = *Vitis tenuicaulis* Bak. = *Cissus oppositifolia* Welw. = *C. Buchananii* Planch.). — Angola (Welwitsch n. 1492, 1492b, Gossweiler n. 294, Welwitsch n. 1479, 1479b, 1469, 1452).
- C. allophyloides* Gilg et Brandt l. e. p. 539. — West-Usambara (Engler n. 1134).
- C. pachyrrhachis* Gilg et Brandt l. e. p. 541 (= *Cissus cymosa* Planch.). — Abyssinien (Schimper n. 516).
- C. njejerre* Gilg l. e. p. 541. — Ost-Usambara (Vosseler n. 816, Braun n. 1958, Engler n. 701).
- C. pseudonivea* Gilg et Brandt l. e. p. 543. — Abyssinien (Schimper n. 797, 1139); Gallahochland (Ellenbeck n. 488).
- C. bambuseti* Gilg et Brandt l. e. p. 544. — Seengebiet (Mildbraed n. 1491).
- C. pseudonjejerre* Gilg et Brandt l. e. p. 545. Fig. 17A—F. — West-Usambara (Albers n. 211, 294, Eick n. 58, 391).
- C. Braunii* Gilg et Brandt l. e. p. 530. — Usambara (Braun n. 1354, Vosseler n. 816a).
- C. pachyantha* Gilg et Brandt l. e. p. 531. — Ost-Usambara (Warnecke n. 322).
- C. rubrosetosa* Gilg et Brandt l. e. p. 532. — Togo (Kersting n. 381, 309, Buettner n. 114); Nord-Kamerun (Ledermann n. 3789, 3964, 5337); Kongo-gebiet (Chevalier n. 5433).
- C. gigantophylla* Gilg et Brandt l. e. p. 533. — Nyassaland (Busse n. 2783).
- C. urophylla* Gilg et Brandt l. e. p. 533. — Unteres Kongogebiet.
- C. dysocarpa* Gilg et Brandt l. e. p. 534. — Somaliland (Ruspoli-Riva n. 1013).
- C. scarlatina* Gilg et Brandt l. e. p. 534. — Natal (Bachmann n. 959).
- C. glandulosissima* Gilg et Brandt l. e. p. 525. — Nyassaland.
- C. adenocephala* Gilg et Brandt l. e. p. 525. — Abyssinien (Schimper n. 1191).
- C. Jaegeri* Gilg et Brandt l. e. p. 526. — Kilimandscharo (Jaeger n. 124).
- C. masukuensis* (Bak.) Gilg et Brandt l. e. p. 528 (= *Vitis masukuensis* Bak.). — Nyassaland.
- C. Kaessneri* Gilg et Brandt l. e. p. 528. — Oberes Kongogebiet (Kaessner n. 2390).
- C. griseo-rubra* Gilg et Brandt l. e. p. 528. — Togo (Warnecke n. 365).
- C. gallaënsis* Gilg et Brandt l. e. p. 529. — Galla-Hochland (Ellenbeck n. 391).

- Cissus Juttae* Dint. et Gilg l. c. p. 510. Fig. 11 et 12. — Hereroland (Frau Jutta Dinter, Dinter n. 624. 631, Marloth n. 1283. 1284, Dinter n. 1646).
- C. Bainesii* (Hook. f.) Gilg et Brandt l. c. p. 512 (= *Vitis Bainesii* Hook. f. = *Cissus Curreri* Planch.). — Namaqualand.
- C. Seitziana* Gilg et Brandt l. c. p. 513. Fig. 15 A—F. — Hereroland (Dinter n. 1471, Fleck n. 755. 756, Dinter n. 2131).
- C. omburensis* Gilg et Brandt l. c. p. 518. — Damaraland (Dinter n. 1408).
- C. psammophila* Gilg et Brandt l. c. p. 519. — Usagara (Busse n. 730. 990).
- C. Conradsii* Gilg et Brandt l. c. p. 519. — Seengebiet (Conrads n. 102, Mildbraed n. 311).
- C. micradenia* Gilg et Brandt l. c. p. 521. — Massai-Hochland (Merker n. 633).
- C. Engleri* Gilg et Brandt l. c. p. 522. — Usambara (Engler n. 1521. 1522).
- C. Rowlandii* Gilg et Brandt l. c. p. 523. — Ober-Guinea.
- C. cuneata* Gilg et Brandt l. c. p. 523. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 4215. 4343).
- C. Keilii* Gilg et Brandt l. c. p. 524. — Seengebiet (Keil n. 25, E. Brown n. 251).
- C. orondo* Gilg et Brandt l. c. p. 502. Fig. 9, A—E. — Massai-steppe.
- C. adenocarpa* Gilg et Muschler l. c. p. 503. — Seengebiet (Trotha n. 30).
- C. decurrens* Gilg et Brandt l. c. p. 504. — Angola (Newton n. 230).
- C. Ledermannii* Gilg et Brandt l. c. p. 504. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 3619).
- C. bullata* Gilg et Brandt l. c. p. 505. — Seengebiet (Trotha n. 150).
- C. Zechiana* Gilg et Brandt l. c. p. 506. — Togo (Graf Zech n. 363).
- C. sokodensis* Gilg et Brandt l. c. p. 506. — Togo (Kersting n. 303).
- C. Erythrae* Gilg et Brandt l. c. p. 507. — Erythrea (Schweinfurth n. 120. 2192. 2251. 1516. 1516a).
- C. Chevalieri* Gilg et Brandt l. c. p. 508. — Ober-Guinea (Chevalier n. 607).
- C. rupicola* Gilg et Brandt l. c. p. 509. — Kamerun (Ledermann n. 4654a).
- C. nigroglandulosa* Gilg et Brandt l. c. p. 497. — Nyassaland (Fromm n. 57. 58).
- C. Passargei* Gilg et Brandt l. c. p. 498. — Nord-Kamerun (Passarge n. 36).
- C. triumfettiioides* Gilg et Brandt l. c. p. 499. — Ghasal-Quellengebiet (Schweinfurth n. 1562. 3821).
- C. zombensis* (Bak.) Gilg et Brandt l. c. p. 499 (= *Vitis apodophylla* Bak. = *V. zombensis* Bak. = *Cissus beya* Gilg). — Nyassaland (Goetze n. 431); Seengebiet.
- C. variifolia* (Bak.) Gilg et Brandt l. c. p. 500 (= *Vitis variifolia* Bak.). — Nyassaland (Buchanan n. 277).
- C. Rhodesiae* Gilg et Brandt l. c. p. 500. — Sambesigebiet (Engler n. 3053).
- C. rubromarginata* Gilg et Brandt l. c. p. 501. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 4003. 4120).
- C. Mildbraedii* Gilg et Brandt l. c. p. 501. — Seengebiet (Mildbraed n. 405).
- C. Wellmanii* Gilg et Brandt l. c. p. 484. — Angola (Wellman n. 1545).
- C. Wilmsii* Gilg et Brandt l. c. p. 489. — Transvaal (Wilms n. 172. 173).
- C. Schlechteri* Gilg et Brandt l. c. p. 489. — Mossambik (Schlechter n. 11893).
- C. grandistipulata* Gilg et Brandt l. c. p. 491. Fig. 7 A—F. — Angola (Bertha Fritsche n. 220).
- C. spinosopilosa* Gilg et Brandt l. c. p. 493. — Transvaal (Wilms n. 171. 176).
- C. Woodii* Gilg et Brandt l. c. p. 493. — Natal (Wood n. 3480. 4468, Junod n. 1313, Gerrard n. 347, Galpin n. 709).
- C. leucotricha* Gilg et Brandt l. c. p. 494. — Nord-Kamerun (Ledermann n. 3788).

- Cissus Feddeana* Gilg et Brandt l. c. p. 495. — Usagara (Stuhlmann n. 8095).
C. Princeae Gilg et Brandt l. c. p. 495. — Nyassaland.
C. polyantha Gilg et Brandt l. c. p. 467 (= *C. farinosa* De Wild. = *C. Oliveriana* De Wild.). — Sierra Leone, Ober-Guinea (Mac Gregor n. 190, Millen n. 124, Dinklage n. 1671, 2085); Togo (Baumann n. 314); Kamerun (Joh. Braun n. 39).
C. amoena Gilg et Brandt l. c. p. 467. Fig. 4. — Kamerun (Duseu n. 263, Preuss n. 537, Zenker n. 3019).
C. dasyantha Gilg et Brandt l. c. p. 469. — Mittleres Kongogebiet.
C. suë Gilg et Brandt l. c. p. 469. — Kamerun (Zenker et Staudt n. 20. 1398).
C. myriantha Gilg et Brandt l. c. p. 470. — Oberes Kongogebiet (Pynaert n. 614. 990. 1638. 330, Dewevre n. 816).
C. oreophila Gilg et Brandt l. c. p. 471 (= *Vitis glaucophylla* Bak.). — Kamerun (Mann n. 1279, Deistel n. 175. 390).
C. lamprophylla Gilg et Brandt l. c. p. 472. — Kamerun (Zenker n. 503, Zenker et Staudt n. 546, Tessmann n. 605).
C. pseudocaesia Gilg et Brandt l. c. p. 473 (= *Cissus caesia* Planch.). — Sierra Leone (Scott Elliot n. 4907).
C. Doeringii Gilg et Brandt l. c. p. 473 (= *Cissus rufescens* Planch.). — Ober-Guinea (Doering n. 204, Baumann n. 30. 479).
C. Trothae Gilg et Brandt l. c. p. 474. — Massai-steppe (Trotha n. 162. 211, Claus n. 32. 1648).
C. Bussei Gilg et Brandt l. c. p. 475. — Nyassaland (Busse n. 2864).
C. Dinklagei Gilg et Brandt l. c. p. 476. — Gabun (Dinklage n. 555); Seengebiet (Mildbraed n. 3216).
C. Afzelii (Bak.) Gilg et Brandt l. c. p. 478 (= *Vitis Afzelii* Baker = *Cissus diffusiflora* Planch.). — Sierra Leone (Afzelius, Scott Elliot n. 3830); Ober-Guinea (Chevallier n. 15065); Kamerun (Ledermann n. 1486, Winkler n. 135, Buesgen n. 50, Tessmann n. 721); Ghasal-Quellengebiet (Schweinfarth Ser. III. n. 249).
C. aphyllantha Gilg l. c. p. 480. — Somali (Ruspoli-Riva n. 930); Massai-hochland (Powell n. 19); Kilimandscharo (Engler n. 1566).
C. Fuertesii Urb. in Symb. Antill. VII (1912) p. 277. — Sto. Domingo (Fuertes n. 495).
Tetrastigma brunneum Merrill in Philipp. Journ. of Sci. C. Bot. VII (1912) p. 85. — Luzon (Vanoverbergh n. 795, Mac Gregor n. 8410, Ramos n. 5125, Williams n. 1336, Robinson n. 9434, Elmer n. 7796, Foxworthy n. 1560).
T. philippinense Merrill l. c. p. 86. — Luzon (Merritt et Darling n. 12489, Vanoverbergh n. 646, Merrill n. 6394, Fénix n. 12730).
T. Sepulchrei Merrill l. c. p. 88. — Luzon (Vanoverbergh n. 1215).
Vitis Quelpaertensis Lévl. in Fedde, Rep. X (1912) p. 351. — Korea (Taquet n. 2745).
V. Dunniana Lévl. in Fedde, Rep. XI (1912) p. 297. — Korea (Faurie n. 535).
V. Mairei Lévl. l. c. p. 299. — Yunnan.

Vochysiaceae.

- Qualea virgata* Rusby in Bull. New York Bot. Gard. VIII (1912) p. 99. — Bolivia (Williams n. 415).

Zygophyllaceae.

XIV. Agrikultur, Moorkultur, Forstbotanik und Hortikultur 1911 und 1912.

Referent: Alfons Eichinger.

Inhaltsübersicht.

- I. Allgemeines, Lehrbücher usw. Ref. 1—23.
- II. Agrikultur. Ref. 24—580.
 1. Saatgut und Samenprüfung. Ref. 24—62.
 2. Physiologie des Samens, Keimung. Ref. 63—85.
 3. Boden. Ref. 86—127.
 4. Düngung. Ref. 128—229.
 5. Stimulierende Wirkung, Reizmittel, Elektrokultur. Ref. 230—247.
 6. Wachstum, Ernährung, Stoffwechsel. Ref. 248—329.
 7. Pflanzenkultur, Anbauversuche usw. Ref. 330—489.
 8. Unkrautvertilgung. Ref. 490—510.
 9. Züchtung, Vererbung, Bastardierung usw. Ref. 511—584a.
 10. Mikroskopische Untersuchung von Futtermitteln. Ref. 585.
 11. Berichte der Versuchsstationen. Ref. 585a—585l.
- III. Moorkultur. Ref. 585m—599.
- IV. Forstbotanik. Ref. 600—675.
- V. Hortikultur, Wein. Ref. 676—837.

Bei vielen Arbeiten wurde auf ausführliche Referate in anderen Zeitschriften hingewiesen, insbesondere auf Biedermanns Centralblatt für Agrikulturchemie (abgekürzt **B. C.**), auf Dietrich, Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikulturchemie (abgekürzt **D.**); Weber, Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens (abgekürzt **F.**) und auf Experiment Station Record (abgekürzt **Exp. Stat. Rec.**).

Die Abkürzungen der Zeitschriften sind meist selbstverständlich, D. L.-G. = Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft.

Autorenverzeichnis.

Abbott, G. T. 356.	Albo, G. 441.	Ambler, J. N. 676.
Aberson, J. H. 86.	Alexander 146.	André, G. 63, 250, 251,
Ackermann 585 m.	Allen, W. F. 718.	252.
Adlung, R. 404.	Aloisi, U. 248, 249.	Andrlik, K. 551, 552.
Agulhon 231.	Alsberg 26.	Appelmann, C. O. 253.
Ahr 451.	Althausen, L. 578, 579.	Armstrong, H. E. 416.
Ajtay, E. v. 636.	Alves, A. 452, 524.	Aschan, O. 147.
Albert 633.	Alwood, W. B. 814.	Atkinson, A. 336, 357.

- Aumann, K. 24.
 Averna-Sacca, R. 815.
 Ayers, D. H. 719.

 Backhouse, W. 720.
 Bayley, A. 204.
 Bailey, C. H. 25.
 Bailhache, G. 705.
 Ball, C. R. 358, 359.
 Bardswell, A. 780.
 Baring, E. 417.
 Barnes 5.
 Barnett, W. A. 585i.
 Barontini, G. 721.
 Barrett, M. F. 652.
 Barron, A. F. 816.
 Barsali, E. 618.
 Bartolozzi, O. 453.
 Bartos 552.
 Bachelor, S. D. 793.
 Bates, F. A. 722.
 Baudisch, O. 254.
 Beattie, J. H. 318.
 Bendandi, N. 388.
 Bergen, J. Y. 1.
 Berkhout, A. D. 313.
 Bernardini, L. 64, 65.
 Berthault, P. 546.
 Bertrand, G. 230, 231, 232, 233.
 Bianchi, C. 66.
 Billings, G. A. 337.
 Bioletti, E. T. 490.
 Black, O. F. 26.
 Blair, A. W. 159.
 Blanc, L. 256.
 Blanck, E. 109, 110, 148, 149, 208, 244, 255, 305, 306.
 Blakeslee, A. F. 653.
 Blaringhem, L. 511.
 Bleze, v. 341.
 Blinn, P. K. 418.
 Bloor, W. R. 684.
 Böhmer, G. 360, 512.
 Bokorny, Th. 67.
 Bolin, P. 553.
 Bolle, J. 68, 442.
 Bonns, W. W. 723.
 Booth, N. O. 724.

 Boergen, A. 27.
 Borzi, A. 2.
 Boss, A. 8.
 Boullanger, E. 213, 214.
 Bouquet, A. G. B. 677.
 Bowman, J. 619.
 Boysen-Jensen, P. 257.
 Brackett, G. B. 725.
 Bradley, C. E. 726.
 Breazeale, J. F. 69.
 Bredemann, G. 454.
 Brenchley, W. E. 258, 491.
 Briem, H. 169, 323.
 Brien, J. O. 794.
 Brinkmann, Th. 3.
 Brödermann, E. A. 4.
 Brooks, W. P. 455, 456.
 Brosius 834.
 Brown, W. H. 259.
 Bruce, W. 457.
 Brückner, W. 492.
 Bruttini, A. 234.
 Bryan, H. A. 554.
 Bultel, G. 685.
 Bunyard, G. 727.
 Bunyard, E. A. 728.
 Bunzel, H. H. 260.
 Burnett, L. C. 361.
 Burritt, M. C. 729, 730.
 Burns, F. 663.
 Burt 142.
 Burt-Davy, J. 521, 522, 523.
 Busse 606.
 Busolt, E. 686.
 Butkewitsch, Wl. 261.

 Caldwell 1.
 Cardiff, J. D. 731.
 Carleton, M. A. 362.
 Cevallos, F. 262.
 Chappaz, G. 87.
 Chapelle, R. 555.
 Charlan, F. 28.
 Chavan, P. 458.
 Chavelier, O. 585k.
 Chiej-Gamacchio, G. 419.
 Chilcott, E. C. 342.
 Chittenden, F. J. 732.

 Chonchak 15, 307.
 Christie, W. 524.
 Chuard, E. 263.
 Church, J. E. 733.
 Ciamician, G. 264.
 Cillis, E. de 525.
 Clausen 174, 235.
 Clerc 69.
 Chure, Mc H. B. 459.
 Cocke, R. P. 474.
 Coit, J. E. 734, 735.
 Collins, G. N. 526.
 Compton, R. H. 513.
 Contino, A. 687.
 Cook, W. M. 420.
 Corbett, L. L. 118, 405, 781.
 Corso, G. 817.
 Cory, V. L. 363.
 Costa, G. 364.
 Couderc, G. 818.
 Coulter, J. M. 5.
 Covert, J. R. 330.
 Coville, F. V. 776.
 Cowles 5.
 Cox, W. T. 607.
 Cracchiolo, G. 819.
 Cron, H. 556.
 Crowther, C. 460.
 Czermak, W. 88.

 Dafert, F. W. 175, 176.
 Darbshire, A. D. 514.
 Darlington, H. R. 795.
 Davis, R. O. E. 89.
 Davis, F. 620.
 Degen, A. v. 493.
 Degrully, L. 215.
 Delason 70.
 Deleano, N. T. 265, 820.
 Demolon, A. 216.
 Demtsebinsky, N. G. 343.
 Dengler, A. 621.
 Dem 821.
 Desmonlins, A. 822.
 Diedrichs, A. 777.
 Dodson, W. R. 421.
 Doiarenho 161.
 Dony-Hénault, O. 236.
 Drennan, T. G. 796.

- Drinkard, A. W. 736.
 Dugardin 213.
 Dusserre, C. 128, 217, 266.
 Dye, A. V. 218.
 Dyer, B. 481.
 Eberhard 637.
 Ehrenberg, P. 90, 267.
 Ehrlich, F. 268.
 Elliot, G. F. S. 237.
 Elliot, S. B. 654.
 Engelen, O. D. v. 91.
 Engels, O. 92, 287.
 Erben, Th. 331.
 Eriksson, J. 6.
 Espauillard, N. 710.
 Eustace, H. J. 332, 737.
 Evans, W. M. 443.
 Ewart, A. J. 71, 72.
 Fairchild, D. 515.
 Fallada, O. 55, 323.
 Feder, E. 778.
 Feilitzen, v. 177, 585n,
 585o, 585p, 585r, 586,
 587, 588.
 Felber, A. 150.
 Fergusson 733.
 Figdor 73.
 Finzi, B. 74.
 Fischer, Chr. 344.
 Fisher, M. L. 438.
 Floess, R. 93.
 Folmer, H. D. 422.
 Foerster 269.
 Foerster, K. 797.
 Franz, J. 527.
 Fraps, G. S. 151, 152.
 Fraser, J. 798.
 Frazer, R. 738.
 Free, E. E. 94.
 Fresenius 100.
 Friedensdorff, M. 345.
 Friedl, G. 557.
 Frölich, O. 14.
 Fruhwirth, C. 494, 547,
 575.
 Galland, P. 622.
 Galloway, B. T. 7, 29.
 Galluccio 65.
 Garche 711.
 Garver, S. 423.
 Gaudechou, H. 207.
 Gaul 406.
 Gaut, R. C. 461.
 Geldmacher, M. 153.
 Gemmrig, O. 365.
 Gerlach, M. 95, 178.
 Gile, P. L. 270.
 Godlewski, E. 179.
 Goetz, C. H. 739.
 Gonzalès, J. M. 742.
 Gossner 635.
 Gore, H. C. 740.
 Gould, H. P. 741.
 Graessner 154.
 Grafe, V. 271.
 Greaves, J. E. 121.
 Green, G. V. 155.
 Green, W. W. 475, 476.
 Grégoire, A. 129, 180,
 272.
 Grete, U. 462.
 Griffini, E. 299.
 Grisdale, J. H. 389.
 Gross, E. 743.
 Groth, B. A. H. 782.
 Grove, A. 799.
 Gümbel, H. 495.
 Gyárfás, J. 130.
 Haack 608.
 Hagem, O. 600.
 Haglund, E. 496.
 Hall, A. D. 335.
 Hall, G. P. 678.
 Hallack, R. W. 223.
 Halsted, B. D. 516.
 Hansen, A. 219.
 Hansen, A. J. 548.
 Hansen, J. 131, 156.
 Harnoth 143.
 Hartley, C. P. 30, 528.
 Hartwell, B. L. 141, 142,
 181.
 Hartwich, C. 585.
 Haselhoff, E. 182, 183.
 Hastings 358.
 Hatt, G. 638.
 Hauenstein 609.
 Hawes, A. F. 601.
 Hawley, R. C. 601.
 Hayes, H. K. 580.
 Hays, W. M. 8.
 Hayunga 783.
 Headden, W. M. P. 273.
 Hecke, L. 274.
 Hedrick, U. P. 744, 745,
 746.
 Heinemann 463.
 Heinrich, M. 31.
 Heinze 345.
 Helbig, M. 589.
 Hempel, J. 275.
 Hendrick, S. 464.
 Henkel, A. 482.
 Henning, E. 9.
 Henschel, G. 184.
 Heraud, A. 220.
 Heribert-Nilsson, N. 407,
 549.
 Herke, A. 276, 558.
 Herlinger, D. 221.
 Herrmann, E. 132, 466.
 Herzog, A. 497.
 Hickel, R. 655.
 Hillkowitz, C. 131.
 Höbling, V. 185.
 Hoffmann 465, 712.
 Hoffmann, J. F. 32.
 Hoffmann, M. 559.
 Hoffmann, W. 157.
 Hofmann, K. 131.
 Holdefleiss, P. 345, 390.
 Hollendonner, F. 623,
 624.
 Holmes, J. S. 639, 800.
 Holmes, G. K. 477.
 Homans, G. M. 640.
 Hooper, C. H. 690.
 Horton 416.
 Hotter, E. 132, 466, 691.
 Huber, P. 692.
 Hume, A. N. 423.
 Husmann, G. C. 824.
 Hutchinson, H. B. 277,
 278.
 Hutchison, C. B. 426,
 529.

- Ikeda, T. 747.
 Ippolito, G. D' 33.
 Irving, A. A. 279.
- Jacobson 280.
 Jacquot, A. 664.
 Jakushkine, O. W. 281.
 Janeso, B. 391.
 Jardine, C. A. 801.
 Jarvis 653.
 Javillier, M. 238.
 Jekelius, W. 560.
 Jelinek, J. 282.
 Jenkins, E. H. 424.
 Jesenko, F. 693, 694.
 Jodidi, S. L. 96.
 Johns, C. A. 656, 657.
 Johnson, H. S. 155.
 Juritz, C. F. 97.
- Kajanus 561, 576.
 Kapff, O. v. 641.
 Karel, M. 283, 284.
 Kaserer, H. 158.
 Kearney, F. H. 285.
 Keller, F. 205.
 Kelley, W. P. 239.
 Kellog, R. S. 642.
 Kempton 526.
 Kerler, O. 467.
 Keyser, A. 483.
 Kiesselbach 302.
 Kiessling 530.
 Killebrew, J. P. 478, 479.
 King, C. M. 40.
 Kinney, E. J. 372, 373.
 Kirkegaard, J. 679.
 Klein, O. 531, 643.
 Kleine, R. 54.
 Kleinstück, M. 625.
 Klenke, H. 286.
 Kling, M. 186, 287.
 Knight, J. 802.
 Kober, F. 825.
 Koch, A. 288.
 Koehs, J. 713, 714.
 Köck, G. 34.
 Kövessi, F. 240, 241.
 Kossowitsch, P. 222.
 Kraus, C. 498, 532.
- Kraus, E. J. 610, 748.
 Kraus, G. 98.
 Kretschmar, F. 131.
 Kristensen, R. K. 462.
 Kroszek, A. 187.
 Krüger 188, 346, 347, 392.
 Krüger, E. 590.
 Kruhoffer 634.
 Kuhnert 133.
 Kulisch, P. 75, 333, 367, 393.
 Lakon, G. 611.
 Lambeth, W. A. 658.
 Lamont, W. J. 366.
 Lang, H. 35, 444.
 Le Doche, A. 563.
 Lean, H. C. Mc. 189.
 Lee, C. H. 99.
 Lefferts, D. C. 695.
 Lefort, G. 394.
 Leighty, C. E. 76.
 Lemmermann, O. 100, 334.
 Lémonigne 295.
 Leoneini, G. 242, 289.
 Lewis, C. J. 748.
 Liebau 334.
 Liebel, F. 591.
 Liechti, P. 101, 205.
 Lipman, J. G. 189.
 Lipschütz, H. 499.
 Livingstone, C. 629.
 Lloyd, F. E. 368, 749.
 Lloyd, J. W. 784.
 Lloyd, W. A. 368.
 Lodewijks, J. A. 581.
 Lomberg, E. 468.
 Lopez y Parra, R. 680.
 Love, H. H. 76.
 Loew, O. 170, 290, 291.
 Lubimenko 301.
 Lundberg, F. 408.
 Lundie, M. 223.
- Maass, A. 668.
 Mach, F. 36, 102, 224, 243, 292.
 Mac Millan, H. R. 669, 670.
- Maizières 225.
 Malpeaux, L. 190, 394.
 Malzew, A. 500.
 Manaresi, A. 750.
 Martin, H. M. 751.
 Maschhaupt, J. G. 103.
 Masoni, G. 696.
 Matmaers, F. F. 425.
 Mattei, V. Di 752.
 Matthysen, J. O. 243.
 Mattiolo, O. 10.
 Maximow, N. A. 697.
 Mayer, A. 11, 104, 134.
 Mazé, P. 105, 294, 295.
 Means, Mc. A. 785.
 Mell, C. D. 631, 632.
 Mellet 263.
 Mereer, W. B. 335.
 Mieande, M. 296.
 Miehels, H. 77.
 Miller, M. 681.
 Miller, M. F. 426.
 Miller, N. H. J. 277, 278.
 Milo, C. J. 191.
 Minns, E. R. 369, 427.
 Mitlacher, W. 484.
 Mitscherlich, E. A. 12, 13, 297, 348.
 Miyake, K. 78.
 Mol, D. 313.
 Molinari, E. 298, 299.
 Molisch, H. 698, 699.
 Moll 533.
 Möller 159.
 Molliard, M. 300, 700.
 Molz, E. 37.
 Monteverdi, M. 301.
 Montgomery, E. G. 302, 370, 534.
 Moore, S. W. 753.
 Mooers, C. A. 135, 206, 349.
 Moreau-Bérillon, C. 226, 826.
 Moring 724.
 Much, R. 485.
 Mulfort, W. 118, 645.
 Müller 350.
 Müller, H. C. 37, 38.

- Müller-Thurgau 701, 754, 827.
Munerati, O. 501, 564.
Müntz, A. 207.
- Naegler, W. 106.
Nakao, M. 535.
Nannizzi, A. 786, 787, 803, 804, 805, 806.
Naumann, A. 755, 779.
Nayes, W. 602.
Nazari, V. 536.
Nebbel, H. 409.
Neger, F. W. 303.
Nelson 336.
Neubauer, H. 156.
Newman, C. C. 682.
Niklas 107.
Norton, J. B. S. 502.
- Odell, A. F. 626.
Odin, S. 592.
Oliver, G. 39.
Opazo, A. 428.
Osborne, O. M. 503.
Ott 469.
Owen, J. L. 189.
- Pammel, L. H. 40, 504.
Pardé, L. 659.
Parr, A. E. 304.
Parrozzani, A. 702, 762.
Paul 101.
Pearson, G. A. 627.
Peavy, G. W. 665.
Peglion, V. 338.
Pellet, H. 565.
Pember, F. R. 141, 142, 181.
Petit, A. 108.
Petrobelli, E. 339.
Petrov, G. G. 192.
Pettera, A. 137.
Pfeiffer, C. 208, 683.
Pfeiffer, Th. 14, 109, 110, 111, 244, 305, 306.
Pflug 577.
Pherson, Mc. A. 371.
Philipp, K. 644.
Philipps, F. J. 645.
- Piatka, A. 193.
Piccioli, L. 646, 758.
Pichenaud, L. 759.
Pieri, C. 242.
Pihl, A. 758.
Pilz, F. 486.
Piper, C. V. 429.
Pittaner, G. 41.
Plahn-Appiani, H. 42, 43, 44, 517, 566, 567.
Poenicke, W. 759.
Popowitsch 45.
Potestà Dario 807.
Pouget, L. 15, 307.
Priessecker, K. 585 l.
Priarnischnikow, D. 160, 161.
Price, J. C. C. 771.
Priestley, J. H. 245.
Proskowetz, E. v. 568.
Puchner, H. 112.
- Quante 16, 246.
- Raineri, L. 537.
Ramann, E. 635, 703, 704.
Ravaz, L. 828.
Ravenna, C. 80, 264.
Ravin 308.
Record, S. J. 660.
Rees, R. W. 748.
Rehder, A. 661.
Reinhard, A. 329.
Remy, Th. 46, 351, 395.
Renvall, A. 628.
Reuther 582.
Rhodin, S. 136, 144, 194.
Richter, A. v. 309.
Rimpau, W. 538.
Ritter, E. 101.
Ritter, G. A. 593, 594.
Rivière 705.
Rixford, G. P. 760.
Roberts, G. 372, 373.
Rodewald, H. 17.
Roemer 327.
Rose, H. 374.
Rose, R. E. 629.
Rösing, G. 396.
Ross, H. 410, 709.
- Rossmann, H. 411.
Rostworowski, S. 113, 114.
Rubarth, J. 115.
Ruby, J. 761.
Rüggeberg, H. 310, 315.
Ruhland, V. 311.
Ruhland, W. 312.
Rujter, J. C. De 313.
Rümker, R. v. 18.
Rusche, A. 79.
Russell, E. J. 116.
Ruston 460.
Rutter, W. P. 375.
- Sabaschnikoff, V. V. 227.
Saillard, E. 397.
Saillard, G. 569.
Sargent, C. J. 808.
Savastano, L. 762.
Sazanow, V. J. 314.
Schafer, E. G. 47.
Schaeffer, A. 647.
Schaffnit, E. 48, 49.
Schander, R. 81, 315.
Scheffler, W. 145.
Schinzinger 612.
Schmidt 539.
Schmidt, H. 398.
Schmittthener, F. 829, 830, 831, 832, 833.
Schneider, G. 376.
Schneider-Orelli, O. 316.
Schneidewind, W. 195.
Schneider 19.
Schreiber, H. 595, 596, 597.
Schreiner, O. 117, 118.
Schröder, G. 613.
Schubart, P. 59.
Schube, Th. 603.
Schubert, F. 550.
Schucht, F. 164.
Schultz 648.
Schulz, A. 540, 541.
Schulze, B. 162, 163, 196, 197, 198, 570.
Schulze-Diekhoff 119.
Schumilow, A. 571.
Schüpfner 604.

- Seelhorst 199.
 Seyré 298.
 Selby 480, 583.
 Senft 487.
 Serpieri 470.
 Seymour 412.
 Shamel 763.
 Shanz 20.
 Shaw 317, 377.
 Sherwin 378.
 Shulov 209.
 Shutt 389.
 Sievers 706.
 Sigmand, A. A. J. 120.
 Simmermacher, W. 171, 199.
 Simon, J. 430, 505.
 Skinner, J. J. 117, 118, 318.
 Smith, C. B. 379.
 Smith, L. H. 542.
 Smolenski, K. 319.
 Snell, K. 506, 834.
 Söderbaum, H. G. 165, 166, 200, 210, 228.
 Somerville, W. 614.
 Sorauer, P. 707.
 Sordina, J. B. 764.
 Spratt, E. R. 630.
 Stabler, L. J. 671.
 Stahl, E. 672.
 Stanek 387.
 Stebler, F. G. 51, 52, 53, 445, 615.
 Stevenson, T. 809.
 Stewart, J. P. 715, 765.
 Stewart, R. 121, 172.
 Stift, A. 320.
 Stokes, E. E. 488.
 Stoklasa, J. 321, 322.
 Stolgane, A. A. 167.
 Stone, A. L. 507.
 Störmer, K. 54, 381, 382.
 Stoward, F. 82.
 Strecker, W. 446.
 Streicher, O. 122.
 Strohmmer, F. 323, 324, 572, 766.
 Strujev, M. 83.
 Stuart, W. 413.
 Stuckey, H. P. 788.
 Stumpf, J. 132, 466.
 Sudworth, G. B. 631, 632.
 Sutorio do Monte Pereira, M. 835.
 Sutton, G. L. 352.
 Szartonis BÉla 431.
 Tacke, Br. 138, 201, 447, 471, 598.
 Tella, G. Di 648a.
 Temple, J. C. 788.
 Thaer, W. 123, 168.
 Thatcher, R. W. 432.
 Thickets, J. H. 673.
 Thomas 25.
 Thompson, H. 124.
 Tillman, O. J. 448.
 Tonnelier, A. C. 433.
 Toscano, D. 836.
 Tottingham, W. E. 211.
 Towney, J. W. 616.
 Tournois, J. 325.
 Treher 716.
 Trier, G. 265.
 True, R. H. 326.
 Truoy, E. 212.
 Tubenf, C. v. 674.
 Tulaikov, N. M. 125.
 Turner, D. 399.
 Turrentine, J. W. 229.
 Underwood, L. M. 789.
 Unstead, J. F. 382.
 Urban, J. 387, 551, 552, 573.
 Vallejo, C. 708.
 Vallese, F. 767.
 Varvaro, H. 84.
 Vecchi, C. 80.
 Venino, P. 21.
 Verbeek, H. R. 810.
 Vibrans, O. 400.
 Villard 823.
 Vinalle, H. N. 435.
 Vinson, A. E. 709.
 Vipond, H. J. 383.
 Vitek 55.
 Voelcker, J. A. 508.
 Vogel, Fr. 126.
 Voglino, E. 472.
 Volkart, A. 353, 384.
 Vonk, V. 271.
 Voss, W. 518.
 Vozáry, P. 247.
 Wacker 449.
 Wagner, C. 202, 649.
 Wagner, J. P. 509.
 Waldron, L. R. 434.
 Walters, E. H. 317.
 Walters, J. A. T. 543.
 Warren, J. A. 354.
 Warthiadi, D. 173.
 Wasiliew, E. 401, 402.
 Watson, W. 811.
 Watts, R. L. 790.
 Waugh, F. A. 768.
 Wawilow, N. 281.
 Weathers, J. 812.
 Webber, H. J. 584.
 Weibull, M. 127.
 Weinhausen, K. 717.
 Weinkauff 617.
 Weinzierl, v. 55, 56.
 Weise, W. 605.
 Weiss, J. J. 57, 58.
 Wellington, R. 745, 791.
 Welton, F. A. 385, 439.
 Wenisch, F. 837.
 Westgate, J. M. 435, 436.
 Wheeler, H. J. 437.
 Whitten, J. C. 769.
 Wiancko, A. T. 438.
 Wiekson, E. J. 770.
 Wiedasheim, W. 510.
 Widtsoe, J. A. 355.
 Wikmann, A. 585.
 Wiler, A. 203.
 Wilfarth, H. 327.
 Williams, C. G. 385, 439.
 Williams, P. F. 544, 771, 772.
 Wilson, A. D. 8.
 Wimmer, G. 188, 327.

Windisch-Graetz, H. V. 666.	Wootton, E. O. 450.	Zago, F. 489, 773, 774, 775, 792.
Witte, H. 584a.	Wörnle, P. 651.	Zaleski, W. 85, 329.
Wohllebe, H. 328.	Wright, R. P. 403, 415, 440, 473, 813.	Zapparoli, T. V. 501.
Wohlthmann, F. 519.	Youngblood, B. 340.	Zederbauer, E. 675.
Woods, C. D. 386, 414.	Zade 545.	Ziegler, E. A. 642.
Woolsey, T. S. 650.		Zschokke, Th. 754, 827.

I. Allgemeines, Lehrbücher usw.

1. **Bergen, J. Y. and Caldwell, O. W.** Practical botany. Boston, New York, Chicago and London 1911, VII u. 545 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 423.
2. **Borzi, A.** Condizioni di clima e di suolo della Libia in rapporto a quelle del Mezzogiorno d'Italia e specialmente della Sicilia. (Pubbl. Minist. Affari Esteri, Roma 1912, 8°, 10 pp.)
3. **Brinkmann, Th.** Veränderungen in der Betriebsweise der rheinischen Landwirtschaft und ihre Ursachen. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 625.)
4. **Brödermann, E. A.** Die Ausschaltung von Versuchen. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 604.)
5. **Coulter, J. M., Barnes, C. R. and Cowles, H. C.** A text-book of botany. II. Ecology. New York, Cincinnati and Chicago 1911, vol. II, p. X, 485–964. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 328.
6. **Eriksson, J.** 1913. Landtbruksbotanisk verksamhet vid k. Landtbruks-Akademiens experimentalfält under åren 1878–1912. 42 s. — Landtbruksbotanik berättelse af år 1913.
7. **Galloway, B. T.** Distribution of Seeds and Plants by the Department of Agriculture. (U. S. Dept. Agricult. Washington, Bur. Plant Ind. Circ. No. 100, 1912, 23 pp., 12 Fig.)
8. **Hays, W. M., Boss, Andrew, Wilson, A. D. and Cooper, Thomas P.** Farm Management: Organization of Research and Teaching. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. Plant Ind. Bull. No. 236, 1912, p. 7–96, Pl. I–V, Fig. 1–57.)
9. **Henning, E.** 1912. Om Botanikundervisningen vid Landtbrukshögskolor och motsvarande anstalter. (Redogör. f. verksamheten v. Ultuna landtbruksinst., 1911, p. 48–77.)
10. **Mattirolo, O.** L'attività della R. Accademia di Agricoltura nell'estate del 1911. (Annali Accad. Agric. Torino, LIV, 1911, Torino 1912, 8°, p. 351–356.)
11. **Mayer, A.** Zum Gesetz vom Minimum. (Landw. Versuchsstat., 1912, LXXVIII, p. 115.)
12. **Mitscherlich, E. A.** Zum Gesetz vom Minimum. (Landw. Versuchsstat., 1912, LXXVII, p. 413, p. 437 und LXXVIII, p. 127.)
13. **Mitscherlich, E. A.** Über die Anwendung der Fehlerwahrscheinlichkeitsrechnung auf die Resultate von Düngungsversuchen und das Ausschalten von Versuchen und Versuchsreihen. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 504.)

14. **Pfeiffer, Th. und Fröhlich, O.** Zum Gesetz vom Minimum. (Landw. Versuchsstat., 1912, LXXVII, p. 429 und LXXVIII, p. 131.)
15. **Pouget, J. und Chonebak, D.** Über das Gesetz des Minimums. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLV, p. 303.)
16. **Quante.** Die Grundlage der Variationsstatistik und ihre praktische Anwendung. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 116.)
17. **Rodewald, H.** Zum Gesetz vom Minimum. (Landw. Versuchsstat., 1912, LXXVIII, p. 247.)
18. **Rümker, R. v.** Das landwirtschaftliche Versuchs- und Unterrichtswesen in den Vereinigten Staaten von Nordamerika und in Preussen. Berlin 1911, Verl. P. Parey.
19. **Schnider.** Der Einfluss der klimatischen Lage auf den Landwirtschaftsbetrieb in Deutschland. Berlin 1912, Verl. P. Parey.
20. **Shanz, H. L.** Natural Vegetation as an Indicator of the Capabilities of Land for Crop Production in the Great Plains Area. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. of Plant Ind., Bull. No. 201, 1911, 100 pp., Pl. I—VI, Fig. 1—23.)
21. **Venino, P.** Attraverso l'Italia agricola. Ricordi di viaggio. (La Patria, anno I, Milano 1912, 8°, p. 483—487.)
Cfr. anche i No. 1771, 1801, 2063.
22. **Proceedings of the American Society of Agronomy.** (Proc. Amer. Soc. Agron., 1907—1909, I, p. 238.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 434.
23. **Convention of association of American Agricultur colleges and experiment stations 1911.** (Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 8.)

II. Agrikultur.

1. Saatgut und Samenprüfung.

24. **Aumann, K.** Befund von Zuckerrübensamen. (Ber. über d. Tätigk. d. landw. Vers.-Stat. Hildesheim 1911/12.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 221.)
- Bailey, C. H. and Thomas, L. M.** A Method for the Determination of the specific Gravity of Wheat and other Cereals. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. Plant. Ind. Circ. No. 99, 1912, 7 pp., 1 Fig.)
26. **Black, O. F. and Alsberg, C. L.** The Determination of the Deterioration of Maize, with Incidental Reference to Pellagra. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. Plant Ind., Bull. No. 199, 1910, 36 pp.)
27. **Boerger, A.** Die Provenienzfrage bei Klee- und Grassaaten, mit Bezug auf deren Wertsbeurteilung, sowie den heutigen Stand und zeitgemässen Anbau ihrer Gewinnung und ihres Verkehrs. (Landw. Jahrb., 1912, XLII, p. 1.)
28. **Charlan, F.** Cleaning and grading tobacco seed. (Canada Dept. Agr., Tobacco Div. Bul., A 12.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 638.
29. **Galloway, B. T.** The adulteration and misbranding of the seeds of red clover, Kentucky blue grass, orchard grass and hairy vetch. (U. S. Dept. Agr., Offic. Secretary Circ. 39.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 141.

30. **Hartley, C. P.** The seed corn situation. (U. S. Dept. Agr. Bur. Plant Ind. Circ. 95.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 736.)
31. **Heinrich, M.** Einige Erfahrungen bei Keimprüfungen im Jahre 1910/11. 1. Versuch mit *Anthoxanthum odoratum Puelii*. 2. Versuch mit *Avena elatior*. 3. Keimung verschiedener Rispengräser. (Landw. Vers.-Stat., 1912, LXVIII, p. 165.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 230.
32. **Hoffmann, J. F.** Das Getreidekorn, seine Bereitung und Behandlung in der Praxis nebst Beschreibung von Speicherbauten. Berlin, 1912. Verl. P. Parey.
33. **D'Ippolito, G.** Determinazione dell' energia germination dei semi in base al tempo medio di genuina zirue. (Le Stazioni sper. Ital., 1912, XLV, p. 302.) Ref. i. Bul. d. Inst. Int. d'Agric., 1912, III, p. 1589.
34. **Köck, G.** Versuch mit vorgequellten Rübensamen. (Österr. Ungar. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 13.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 221.)
35. **Lang, H.** Tabaksaatgutfragen. (D. Landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 1020.)
36. **Mach, F.** Über den Gehalt der Gersten aus dem Jahre 1910. (Ber. d. Grossh. Bad. landw. Vers.-Anst. Augustenberg für 1911, p. 58.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 243.
37. **Müller, H. C. und Molz, E.** Beizeempfindlichkeit des Getreides der Ernte 1912 und Vorschläge zu dessen Beizung. (Landw. Wochenschr. f. d. Prov. Sachsen, 1912, No. 8.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 232.
38. **Müller, H. C.** Rübensamenuntersuchungen. (Landw. Wochenschr. f. d. Prov. Sachsen, 1912, No. 42.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 221.
39. **Oliver, George W.** The Seedling-Inarch and Nurse-Plant Methods of Propagation. (U. S. Departm. of Agric. Washington Bur. of Plant Ind. Bull. No. 202, 1911, 43 pp., Pl. I—IX, Fig. 1—15.)
40. **Pammel, L. H. and King, C. M.** Delayed germination. (Contrib. Bot. Dept. Iowa State Col., 1911, No. 45, p. 20.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 128.
41. **Pittauer, G.** Über den Einfluss verschiedener Belichtung und extremer Temperaturen auf den Verlauf der Keimung forstlichen Saatgutes. (Centralbl. f. d. ges. Forstw., 1912, XXXVIII, p. 157.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 224.
42. **Plahn-Appiani, H.** Die Knäuelgrösse der Rübensamen. (Bl. f. Zuckerrübenbau, 1912, XIX, p. 265.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 222.
43. **Plahn-Appiani, H.** Biologische Gesichtspunkte zur Samenprüfung. (Bl. f. Zuckerrübenbau, 1912, XIX, p. 313.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 223.
44. **Plahn-Appiani, H.** Zur Wertbestimmung des Rübensamens. (Bl. f. Zuckerrübenbau, 1912, XIX, p. 73.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 224.
45. **Popowitsch.** Vergleichende Untersuchungen über die Qualität des Rübensamens der Ernte 1910 und 1911. (Ill. landw. Ztg., 1912, XXXII, p. 205.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 222.
46. **Remy, Th.** Über das Wertverhältnis der aus Runkelrüben verschiedener Grösse gewonnenen Samenknäuel. (Bl. f. Zuckerrübenbau, 1912, No. 6.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 244.

47. Schafer, E. G. The condition of Kansas seed corn. (Kansas Sta. Circ. 22.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 138.)

48. Schaffnit, E. Die Herstellung und Vorbereitung des Saatgutes. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 665.)

49. Schaffnit, E. Mängel des Saatgutes aus der diesjährigen Halmfruchternte. (Ill. landw. Ztg., 1912, XXXII, No. 73.)

50. Schubart, P. Die Beurteilung des Rübensamens nach den Keimlingen. (Bl. f. Zuckerrübenbau, 1912, XIX, p. 124.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 222.

51. Stebler, F. G. Über die Beschaffenheit der Rotkleesaat verschiedener Herkunft im Jahre 1911/12 und andere Mitteilungen. (35. Jahresber. d. Schweiz. Samenunters.- u. Vers.-Anst. Zürich, 1911/12.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 219.

52. Stebler, F. G. Die Zusammensetzung des Frumentals, des aus Frankreich stammenden Knaulgrases und der Penasse. (35. Jahresber. d. Schweiz. Samenunters.- u. Vers.-Anst. Zürich, 1911/12.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 219.

53. Stebler, F. G. Samenkontrolle und Pflanzenzüchtung in Zürich. (Landw. Jahrb. d. Schweiz, 1912, XXVI, No. 1.)

54. Störmer, K. und Kleine, R. Vorsicht beim Ankauf von Klee-sämereien! (D. Landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 1139.)

55. Weinzierl, v., Fallada, O. und Vitek, F. Vorschriften für Prüfung von Saatgut. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 1042.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 234.)

56. Weinzierl, Th. v. Bericht über Samenprüfung. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 498.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 220.)

57. Weiss, J. J. Der Rübensamen. (Z. f. Zuckerind. in Böhmen, 1912, XXXVI, p. 645.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 221.

58. Weiss, J. J. Das Weichen bei Keimversuchen. (Z. f. Zuckerindustrie in Böhmen, 1912, XXXVII, p. 22.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 224.

59. Inventory No. 21. Seeds and Plants imported during the Period from October 1 to December 31, 1909: Inventory No. 21, Nos. 26 048 to 26 470. (U. S. Dep. Agricult. Washington, Bur. of Plant Ind. Bull. No. 205, 1911, 54 pp.)

60. Inventory No. 22. Seeds and Plants imported during the Period from January 1 to March 31, 1910: Inventory No. 22; Nos. 26 471 to 27 480. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. of Plant Ind. Bull. No. 207, 1911, 100 pp.)

61. Inventory No. 23. Seeds and Plants imported during the Period from April 1 to June 30, 1910: Inventory No. 23; Nos. 27 481 to 28 324. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. of Plant Ind. Bull. No. 208, 1911, 88 pp.)

62. — Aufbewahrung des Getreides. (Deutsche Mühlenind., 1911, XXXIII, p. 402.)

2. Physiologie des Samens, Keimung.

63. André, G. Über die Verteilung des Stickstoffs, Phosphors und Schwefels bei der Gerste im Lauf ihrer Entwicklung. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLIV, p. 1627.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 176.

64. **Bernardini, L.** Über die chemische Zusammensetzung des Reiseembryos. (Atti R. Accad. dei Lincei Roma, XXI, p. 283.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 209.

65. **Bernardini, L.** und **Galluccio, F.** Die Pentosane bei der Keimung der Samen. (Staz. sper. ital., 1912, XLV, p. 874.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 157.

66. **Bianchi, C.** Einwirkung von Schwefelsäure auf Samen, deren Schale ans stark verdichteten Zellen gebildet ist. (Staz. sper. agrar. ital., 1911, XLIV, p. 843.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 233.

67. **Bokorny, Th.** Einwirkung einiger basischer Stoffe auf Keimpflanzen im Vergleich mit der Wirkung auf Mikroorganismen. (Centrbl. f. Bakt., II. Abt., 1912, XXXII, p. 605.)

68. **Bolle, J.** Untersuchungen über den Einfluss der Schwefelkohlenstoffdämpfe auf die Keimfähigkeit des Samens der wichtigeren Kulturpflanzen. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 441.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 233.)

69. **Breazeale, J. F.** und **Clerc, J. A.** The growth of wheat seedlings as affected by acid or alkaline conditions. (U. S. Dept. Agr., Bur. Chem. Bul. 149.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 130.

70. **Delassu.** Einfluss der teilweisen Unterdrückung der Reservestoffe eines Samens auf die Entwicklung der Pflanze. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1911, CLIV, p. 1111.)

71. **Ewart, A. J.** The influence of radio-active mineral on the germination and on the growth of wheat. (J. Dept. Agr. Victoria, 1912, X, p. 417.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 826.)

72. **Ewart, A. J.** The influence of superphosphates on the germination of wheat. (J. Dept. Agr. Victoria, 1912, X, p. 256.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 840.

73. **Figdor, W.** Die Beeinflussung der Keimung von Gesneriaceensamen durch das Licht. (Ber. D. Bot. Ges., 1912, XXX, p. 648.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 155.

74. **Finzi, B.** Über die Wirkung von Schwefelkohlenstoff auf die Keimkraft von Samen. (Staz. sper. agrar. ital., 1911, XLIV, p. 843.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 233.

75. **Kulisch, P.** Über das schlechte Auflaufen des Weizens aus der Ernte 1911. (Ber. über d. Tätigk. d. landw. Versuchsstat. Colmar i. E. im Jahre 1911, p. 24.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 233.

76. **Love, H. H.** and **Leighty, C. E.** Germination of seed as affected by sulphuric acid treatment. (New York Cornell Sta. Bul. 312.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 524.)

77. **Micheels, H.** Wirkungsweise verdünnter Elektrolytlösungen auf das Keimen. (Bull. Akad. Roy. Belg., 1912, p. 753.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 157.

78. **Miyake, K.** Pentosans and methylpentosans in seeds of *Glycine hispida* and *Phaseolus vulgaris* during germination. (J. Col. Agr. Tohoku Imp. Univ., 1912, IV, p. 327.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 730.

79. **Rusche, A.** Beeinflussung der Keimfähigkeit verschiedener Kulturpflanzen durch Salzdüngung. (J. f. Landw., 1912, LX, p. 305.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 231.

80. **Ravenna, C. und Vecchi, C.** Über die Bildung der Blausäure bei der Keimung der Samen. (Rend. Acc. Linc., 1911, XX, p. 491.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 197.

81. **Schander, R.** Zur Keimungsgeschichte der Zuckerrübe. (Centrbl. f. d. Zuckerind., 1912, XX, p. 1407.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 223.

82. **Stoward, F.** A research into the amyloclastic secretory capacities of the embryo and aleurone layer of *Hordeum* with special reference to the question of the vitality and auto-depletion of the endosperm. II. (Ann. Bot., London 1911, XXV, p. 1147.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 229.

83. **Strujev, M.** Über den Einfluss der Trypsinfermente auf das Keimen und Wachsen der Pflanzen. (Schweiz. Wochenschr. f. Chemie u. Pharm., 1912, L, p. 433.)

84. **Varvaro, H.** Die Wirkung des Mangandioxyds und anderer Metallverbindungen auf die Keimung der Samen. (Staz. sper. agrar. ital., 1912, XLV, p. 917.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 157.

85. **Zaleski, W.** Über die künstliche Ernährung der Samenkeime. (Biochem. Z., 1912, XLIII, p. 7.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 156.

3. Boden.

86. **Aberson, J. H.** Das Absorptionsvermögen der Ackererde. (Zeitschr. f. Chem. u. Industr. d. Kolloide, 1912, X, p. 13.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 63.

87. **Chappaz, G.** Die Feinheit des Bodens und die Qualität des Weines. (Proc. Agr. et Vit., 1911, XXVIII, No. 44, p. 509.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 56.

88. **Czermak, W.** Ein Beitrag zur Erkenntnis der Veränderungen der sog. Bodeneigenschaften durch Frost, Hitze und die Beigabe einiger Salze. (D. landwirtsch. Versuchsstat., 1912, LXXVI, p. 75.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 68.

89. **Davis, R. O. E.** Die Wirkung von löslichen Salzen auf die physikalischen Verhältnisse im Boden. (U. S. Dept. Agric., Bur. of Soils. Bull. No. 82, 1911.) Ref. in D., 1912, LV, p. 62.

90. **Ehrenberg, P.** Zur Ammoniakverdunstung aus Erdboden; gleichzeitig einige Ausführungen über Stickstoffbilanz-Gefäßversuche. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 41.)

91. **Engelen, O. D. v.** Einige Faktoren, welche den Gehalt der mineralischen Pflanzennahrung im Boden beeinflussen. (Amer. J. Sci., 4. ser., 1911, XXXII, No. 191, p. 350.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 55.

92. **Engels, O.** Die Wirkung einiger Lösungsmittel auf die im Boden enthaltenen Pflanzennährstoffe: P_2O_5 , K_2O und CaO im ursprünglichen und absorptiv gebundenen Zustande. (Die landwirtsch. Versuchsstat., 1912, LXXVII, p. 269.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 57.

93. **Floess, R.** Die Hygroskopizitätsbestimmung, ein Massstab zur Bonitierung des Ackerbodens. (Landwirtsch. Jahrb., 1912, XLII, p. 255.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 62.)

94. **Free, E. E.** Studien über physikalische Bodenbeschaffenheit. (Plant World, 1911, XIV, No. 2, p. 29; No. 3, p. 59; No. 5, p. 110; No. 7, p. 164; No. 8, p. 186.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 63.

95. **Gerlach, M.** Über das Düngedürfnis der Böden in den Provinzen Posen und Westpreussen. (Ill. landw. Z., 1912, No. 92, p. 835.)

96. **Hodidi, S. L.** Die chemische Natur des organischen Stickstoffs im Boden. (J. Amer. Chem. Soc., Easton Pa., 1912, XXXIV, p. 94.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 51.

97. **Juritz, C. F.** Über Bodenfeuchtigkeit. (Agr. Journ. Union S. Africa, 1911, II, No. 6, p. 759.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 59.)

98. **Kraus, G.** Boden und Klima auf kleinstem Raum. Jena 1911, VI u. 184 pp.

99. **Lee, C. H.** Die Bestimmung der Bodenverdunstung unter ariden Klimaverhältnissen. (Engin. News, 1911, LXVI, No. 15, p. 428.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 59.

100. **Lemmermann, O. und Fresenius, L.** Über die Erhöhung der ammoniakbindenden Kraft des Bodens unter dem Einfluss von kohlensaurem Kalk. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, H. 7, p. 240; H. 8, p. 274.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 67.

101. **Liechti, Paul und Ritter, E.** Zur Frage der Ammoniakverdunstung aus Erdboden. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 83.)

102. **Mach, F.** Düngungsversuche zur Ermittlung des Einflusses verschiedener Nährstoffzusammenstellungen auf den Ertrag und die Beschaffenheit des Bodens. (Ber. d. Grossh. Badischen Landw. Versuchsanst. Augustenberg f. d. Jahr 1911, p. 62.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 143.

103. **Maschhaupt, J. G.** Reaktionsveränderungen des Bodens beim Wachstum gedüngter Pflanzen. (Verslag Landbouwk. Onderzoek Rijkslandbouwproefstat., 1911, p. 50—93.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 45.

104. **Mayer, A.** Charakterpflanzen. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 1177.)

Heranziehung von Unkrautpflanzen zur Bonietierung des Ackerbodens.

105. **Mazé, P.** Über die Beziehungen der Pflanzen zu den Bodennährstoffen. Gesetz des Minimums und Gesetz des physiologischen Verhältnisses. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLIV, p. 1711.)

106. **Naegler, W.** Die Erdbodentemperatur in ihren Beziehungen zur Entwicklung der Vegetation. (Petermanns Geogr. Mitt., 1912, LVIII, II, p. 253.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 70.

107. **Niklas, H.** Sind in Humusstoffen Humussäuren oder Kolloide vorhanden? (Naturw. Z. f. Land- u. Forstw., 1912, X, p. 379.)

108. **Petit, A.** Nichtbindung der Phosphorsäure durch einen sauren Waldboden. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLV, p. 921.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 64.

109. **Pfeiffer, Th. u. Blanck, E.** Der Einfluss einer Zuckergabe auf die Ertragsfähigkeit eines Bodens. (Sonderabdr. a. d. Mitt. d. landw. Inst. d. Univ. Breslau, 1912, VI, H. 4, p. 601.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 112.

110. **Pfeiffer, Th. und Blanck, E.** Die alleinige Berücksichtigung der Ackerkrume bei Studien über den Stickstoffhaushalt des Bodens. (D. landw. Versuchsstat., 1912, LXXVIII, p. 574.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 77.

111. **Pfeiffer, Th.** Stickstoffsammelnde Bakterien, Brache und Raubbau. (Verl. v. Paul Parey, Berlin 1912, 98 pp.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 76.

112. **Puchner, H.** Untersuchungen über die Wasserführung des Bodens. (Internat. Mitt. Bodenk., 1911, I, No. 2, p. 99.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 60.

113. **Rostworowski, S.** Die Wirkung einseitiger langjähriger Düngung auf den Boden und seine Absorptionskraft. (Journ. f. Landw., 1912, LX, p. 385.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 65.

Die seit Jahren verschieden gedüngten Parzellen weisen keine erheblichen Unterschiede in der Absorptionsstärke auf.

114. **Rostorowski, S.** Studien über die Wirkung langjähriger einseitiger Düngung auf Pflanzen (und Boden). (Journ. f. Landw., 1912, XL, p. 371. Arb. a. d. landw. Versuchsfelde d. Univ. Göttingen.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 144.

115. **Rubarth, J.** Gartenmässige Bearbeitung des Ackers in einem Arbeitsgange. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 717.)

116. **Russell, E. J.** Soil conditions and plant growth. New York. Bombay and Calcutta 1912. VIII u. 168 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 821.

117. **Schreiner, O. und Skinner, J. J.** Stickstoffhaltige Bodenbestandteile und ihr Beitrag zur Bodenfruchtbarkeit. (U. S. Dept. of Agr. Bur. of Soils, Bul. 87, 1912, p. 82.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 52.

118. **Schreiner, Oswald, Skinner, J. J., Corbett, L. C. and Mulford, F. L.** Lawn Soils and Lawns. (U. S. Dept. Agric. Washington Farmers' Bull. No. 494, 1912, p. 5—48, Fig. 1—19.)

119. **Schulze-Diekhoff.** Ein Bodenbereicherungsversuch auf leichtem Heide- und Sandboden. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 1187.)

120. **Sigmand, A. A. J.** Beobachtungen über die Verbesserung von Alkaliböden. (Internat. Mitt. Bodenk., 1911, I, No. 1, p. 44.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 55.

121. **Stewart, R. und Greaves, J. E.** Die Erzeugung und Bewegung von Nitratstickstoff im Boden. (Centrbl. f. Bakt., II. Abt., 1912, XXXIV, p. 115.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 73.

122. **Streicher, O.** Der Kreislauf des Stickstoffes in der Natur. (Z. f. Naturw., 1912, LXXXIII, p. 423.)

123. **Thaer, W.** Kolloidchemische Studien am Humus aus gekalktem und ungekalktem Boden. (Journ. f. Landw., 1912, LX, p. 1.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 66.

124. **Thompson, Harry.** Cost and Methods of Clearing Land in Western Washington. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. of Plant Ind. Bull. No. 239, 1912, p. 7—60, Fig. 1—25.)

125. **Tulaikoy, N. M.** Die Pflanze und die Bodensalze. (Russ. J. f. exp. Landw., 1912, XIII, p. 27.)

126. **Vogel, Fr.** Beobachtungen über Grundwasserstände. (Mitt. d. D. L.-G., 1912, XXVII, p. 328.)

127. **Weibull, M.** Über die Reaktion des Ackerbodens in bezug auf die Löslichkeit der Pflanzennährstoffe. (Meddelande fran Alnarps, 1911, XII.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 45.

4. Düngung.

Allgemeines.

128. **Dusserre, C.** Ergebnisse von Versuchen mit verschiedenen Düngemitteln. (Sonderabdr. a. Annuaire agricole de la Suisse 1913. Aus dem Etablissement fédéral de chimie agricole à Lausanne.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 135.

129. **Grégoire, A.** Eine neue Einrichtung zur Befestigung von Pflanzen in Wasserkulturen und zum Nachfüllen von Wasser und Durchlüften der Nährlösung. (Ann. de la Stat. agr. de l'Etat a Gembloux. 1912, p. 53.)

130. **Gyárfás, J.** Ergebnisse von Drilldüngungsversuchen in Ungarn. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 273.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 138.)

131. **Hansen, J., Neubauer, Hillkowitz, C., Kretschmar, F. und Hofmann, K.** Ergebnisse fünfjähriger Düngungsversuche. (Arb. d. D. L.-G., 1912, H. 228.)

132. **Hotter, E., Stumpf, J. und Herrmann, E.** Düngungsversuche im grossen, ausgeführt mit Weizen und Hafer. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 1157.)

133. **Kuhnert,** Teichdüngungsversuche. (D. landw. Presse, 1912, No. 11, 12 u. 13.)

134. **Mayer, A.** Die Gefahren der Auswaschung löslicher Dungstoffe übertrieben. (D. landw. Presse, 1912, No. 8, p. 79.)

135. **Mooers, C. A.** Versuche mit künstlichen Düngemitteln und Feldfrüchten auf wichtigen Bodentypen von Mittel-Tennessee (Tennessee Sta. Bul. 92, p. 27.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 122.

136. **Rhodin, S.** Vergleichende Versuche mit verschiedener Art der Streuung von Düngemitteln. (K. Landbr. Akad. Handl. och Tidskr., 1911, L, p. 529.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 424.

137. **Pettera, A.** Wirkung wasserlöslichen Kunstdüngers auf durchlässigem Boden. (Ill. landw. Z., 1912, No. 78, p. 724.)

138. **Tacke, Br.** Versuche mit verschiedenen humushaltigen Düngemitteln. (Protok. d. 66. Sitz. d. Central-Moorkomm., 1911, 5.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 111.

Die mit zwei Humuspräparaten angestellten Topfversuche zu Hafer haben keinen günstigen Einfluss der Humusdüngung gezeigt.

139. Felddüngungsversuche im Jahre 1912, ausgeführt und berichtet von der Ackerbaukommission der Landwirtschaftskammer für den Regierungsbezirk Kassel. (Rechenschaftsber. üb. d. Tätigk. d. Ackerbaukommission d. Landw.-Kammer Reg.-Bez. Kassel 1912.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 146.

140. The American fertiliser Handbook 1912. Philadelphia 1912, 306 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 327.

Gründüngung.

141. **Hartwell, B. L. und Pember, F. R.** Der Stickstoffgewinn während eines fünfjährigen Topfversuchs mit Leguminosen. (Rhode Island Sta. Bul. 147, p. 3.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 93.

Stallmist.

142. **Burt, Hartwell L. und Pember, F. R.** Wirkung von Kuhdünger auf die Verwertung von Phosphorit. (Agric. Exper. Stat. of the Rhode Island State College, Kingston, Bull. 151.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 128.

143. **Harnoth.** Über Leistung und Geldwert des Stalldüngers. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 691.)

144. **Rhodin, Sig.** Vergleichende achtjährige Düngungsversuche mit Stalldünger bei verschiedenen Streumitteln. (Biedermanns Centrbl. f. Agrik.-Chem., 1912, XLI, p. 94.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 110.

Am besten bewährte sich Torfstreu.

145. **Scheffler, W.** Bakteriologisch-chemische Untersuchungen über den Stalldünger, speciell über den Einfluss verschiedener Konservierungsmittel auf die Bakterienflora und die Gärungsvorgänge. (Landw. Jahrb., 1912, XLII, p. 429.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 99.

Kali und Natron.

146. **Alexander.** Phonolith. Mitt. d. Verb. d. landw. Versuchsstat. i. Österr., No. 10. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 1299.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 151.

147. **Aschan, O.** Über die Verwertung des Kalis in den „Rapakiri“- und Pegmatitgraniten. (Zeitschr. f. anorg. Chem., 1912, LXXIV, p. 55.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 132.

148. **Blanck, E.** Die Bedeutung des Kalis in Mineralien und Gesteinen für Düngezwecke. (Z. f. d. Landwirtschaftskammer f. d. Prov. Schlesien, 1912.)

149. **Blanck, E.** Die Glimmer als Kaliquelle für die Pflanzen und ihre Verwitterung. (J. f. Landw., 1912, LX, p. 97.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 131.

150. **Felber, A.** Die Düngefähigkeit des kiesel-sauren Kaliums im Phonolith. (Z. f. angew. Chem., 1912, XXV, p. 765.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 152.

151. **Fraps, G. S.** Die Wirksamkeit aktiven Kalis bei Topfversuchen. (Journ. of Ind. and Engin. Chem., 1912, IV, p. 525.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 133.

152. **Fraps, G. S.** The active potash of the soil and its relation to pot experiments. (Texas Sta. Bul. 145.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 323.

153. **Geldmacher, M.** Betrachtungen über die Düngefähigkeit des kiesel-sauren Kaliums im Phonolith. (Z. f. angew. Chem., 1912, XXV, p. 292.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 152.

154. **Graessner.** Entstehung und Bedeutung der Kalisalz-lager. (Jahrb. d. D. L.-G., 1912, XXVII, p. 363.)

155. **Green, G. V. und Johnson, H. S.** Kalisalze aus Seetang. (Chem. Engin., 1912, XV, No. 2, p. 55.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 104.

156. **Hansen, J. und Neubauer, H.** Die Wirkung des Kalisilikats und des 40prozentigen Kalisalz-ses. (Ergebnisse fünfjähriger Düngungsversuche.) (Arbeiten d. D. L.-G., 1912, H. 228, p. 129.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 133.

157. **Hoffmann, W.** Welche Erfahrungen sind bisher bei der Düngung von Kartoffeln mit Kalisalzen in bezug auf Wachstum und Stärkegehalt gemacht worden? (Z. f. Spiritusind., 1912, XXXV, p. 241.)

158. **Kaserer, H.** Über Nebenwirkungen des Phonoliths. (Mitt. d. landw. Lehrkanzeln d. k. k. Hochschule f. Bodenkultur in Wien. Herausg. v. Rob. u. Hugo Hitschmann. Bd. I, 3. H., 1913, p. 271.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 134

159. **Möller.** Kalikalk, Herstellung und Verwendung in der Landwirtschaft. (Bl. f. Zuckerrübenbau, 1912, No. 11.)

160. **Prianishnikow, D.** Vegetationsversuche mit verschiedenen kalihaltigen Mineralien. (D. landw. Versuchsstat., 1912, LXXVII, p. 399.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 130.

161. **Prianishnikow und Dolarenko.** Versuche mit verschiedenen Kalimineralien. (Ann. Inst. Agron. Moskau, 1911, XVII, p. 218.)

162. **Schulze, B.** Prüfung der Wirkung von Kali- und Natrondüngung auf kaliarmen Boden. (Jahresber. über d. Tätigk. d. agrik.-chem. Versuchs- u. Kontrollstat. Breslau f. 1. April 1911 bis 31. März 1912.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 133.

163. **Schulze, B.** Prüfung des Phonoliths als Kalidünger. (Jahresber. über d. Tätigk. d. agrik.-chem. Versuchs- u. Kontrollstat. Breslau f. 1. April 1911 bis 31. März 1912. 6.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 134.

164. **Schucht, F.** Zur Frage der Verwendung von Phonolithmehl als Kalidünger. (Landw. Jahrb., 1912, XLII, p. 323.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 105.

165. **Söderbaum, H. G.** Die düngende Wirkung von Kochsalz. (K. Landtbr. Akad. Handl. och Tidskr., 1912, LI, p. 21.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 623.

166. **Söderbaum, H. G.** Pflanzenwachstum in Granitmehl. (Meddelande No. 71 fr. Centralanst. Kemiska Afdel., p. 19.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 132.

167. **Stolgan, A. A.** Die Fähigkeit neutraler Kalisalze, Aluminiumsilikate in lösliche Form zu bringen. (Ann. Inst. Agron. Moskau, 1911, XVII, p. 359.)

168. **Thaer, W.** Düngungsversuche mit Phonolithmehl. (Journ. f. Landw., 1912, LX, p. 19. (Arb. a. d. landw. Versuchsfelde d. Univ. Göttingen.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 134.

Kalk und Magnesium.

169. **Briem, H.** Die Gipsdüngerwirkung beim Zuckerrübenbau. (Zeitschr. f. Zuckerind. in Böhmen, 1912, XXXVI, p. 325.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 142.

170. **Loew, O.** Über angebliche Widerlegung der Lehre vom Kalkfaktor. III. (Landw. Jahrb., 1912, XLII, p. 181.)

171. **Simmermacher, W.** Einwirkung des kohlensauren Kalkes bei der Düngung von Haferkulturen mit Mono- und Dicalciumphosphat. (D. landw. Versuchsstat., 1912, LXXVII, p. 441.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 128.

172. Stewart, R. Ein Beitrag zur Kenntnis des Kalk-Magnesia-Verhältnisses Loews. (Journ. Ind. and Engin. Chem., 1911, III, No. 6, p. 576.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 142.

173. Warthiadi, D. Veränderungen der Pflanze unter dem Einfluss von Kalk und Magnesia. (Diss. k. Techn. Hochsch., München 1911.)

Stickstoff.

174. Clausen. Kalkstickstoff als Kopfdünger zu Roggen im Frühjahr. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 1204.)

Kalkstickstoff ist als Kopfdünger zu Roggen wohl zu empfehlen, wenn er möglichst frühzeitig angewendet wird.

175. Dafert, F. W. Die gegenwärtige Lage der Industrie der künstlichen Stickstoffdünger. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 107.)

176. Dafert, F. W. L'emploi des nouveaux Engrais azoté synthétiques en Autriche. (Bull. du Bur. des renseignements Agric. et des Maladies des plantes, 1912, III, No. 12.)

177. Feilitzen, H. v. Versuch mit Grasreinigungsmasse als Stickstoffdüngemittel. (Fühlings landw. Zig., 1912, LXI, H. 8, p. 292.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 125.

178. Gerlach, M. Versuche über die Wirkung des Kalkstickstoffs und Kalksalpeters im Felde. (Mitt. d. Kais.-Wilhelms-Inst. in Bromberg, 1912, IV, p. 318.)

Kalksalpeter erwies sich dem Chilisalpeter gleichwertig, Kalkstickstoff jedoch nicht.

179. Godlewski, E. Die Rolle der Nitrate bei der Pflanzenernährung. (Rev. Sci. [Paris], 1911, XLIX, p. 178.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 181 und Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 625.

180. Grégoire. Der Düngewert einiger stickstoffhaltiger Substanzen. (Ann. de la Stat. Agron. de l'Etat a Gembloux, Brüssel 1912, p. 132.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 116.

Zur Prüfung gelangten: Ammonsulfat, Wolle, Ledermehl, gedörrtes Leder, rohes Ammonsulfat, Preussischblau, Rückstände der Fabrikation von Ferricyankalium, Kalkstickstoff.

181. Hartwell, P. L. und Pember, F. R. Die Wirkung der als „wet process“ (Nassprozess) bezeichneten Behandlung auf die Ausnutzung stickstoffarmen Materials. (Science, n. ser. 1912, XXXV, No. 898, p. 426.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 117.

182. Haselhoff, E. Versuche über die Wirkung des Stickstoffs in Harnstoff, salpetersaurem Harnstoff und Galalith auf das Pflanzenwachstum. (Jahresber. d. landw. Versuchsstat. Herleshausen [Kassel], 1911/12, 2 u. 3.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 112.

183. Haselhoff, E. Versuche mit Burgheiserischem Salz. (Jahresber. über d. landw. Versuchsstat. Herleshausen [Kassel], 1911/12, 4.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 121.

Erreichte nicht ganz die Wirkung von Ammonsulfat.

184. Henschel, G. Das Verhalten des technischen Calciumcyanamids bei der Aufbewahrung, sowie unter dem Einfluss

von Kulturböden und Kolloiden. (Diss. phil., Leipzig 1912.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 123.

185. **Höbling, V.** Neuere Verfahren der Ammoniakindustrie. (Österr. Chem. Z., 1912, XV, p. 114.)

186. **Kling, M.** Animalischer Stickstoffdünger. (Landw. Blätter, [Pfalz], 1912, No. 6.)

187. **Kroszek, A.** Bindung des atmosphärischen Stickstoffs in der Natur und Technik. (Österr. Chem. Z., 1912, XV, p. 226.)

188. **Krüger, K. und Wimmer, G.** Gefässversuche über die Wirkung verschiedener Stickstoffdünger bei Zuckerrüben. (Zeitschrift d. Ver. D. Zuckerind., 1912, LXII, p. 1171.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 117.

189. **Lipman, J. G., Blair, A. W., Owen, J. L. und Mc Lean, H. C.** Über die Faktoren, welche die Verwertung von stickstoffhaltigen Pflanzennährstoffen beeinflussen. (New Jersey Agric. Exper. Stat. Bull. No. 251, p. 1.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 115.

190. **Malpeaux, L.** Der Gebrauch von Cyanamid als Düngemittel. (J. Agr. Prat., 1911, n. ser. XXII, p. 647.)

191. **Milo, C. J.** Die Aufbewahrung von Kalkstickstoff in den Tropen und die Reaktionen, die sich dabei abspielen. (Mededeelingen van het Proefstat. voor de Java-Suikerindustrie, 1911, p. 311; 1912, p. 427 u. 601.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 124.

192. **Petrov, G. G.** Stickstoffassimilation der Pflanzen unter aseptischen Bedingungen aus Nitraten, Ammoniaksalzen und Asparagin. (Ann. Inst. Moskau, 1911, XVII, p. 141.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 331.

193. **Piatka, A.** Düngungsversuche mit verschiedenen Stickstoffdüngemitteln bei Roggen im Erntejahr 1912. (D. landw. Presse 1912, XXXIX, p. 887.)

194. **Rhadin, S.** Versuche mit den neuen Stickstoffdüngemitteln. (K. Landtbr. Akad. Handl. och Tidskr., 1912, LI, p. 362.)

195. **Schneidewind, W. u. a.** Versuche über die Wirkung verschiedener Stickstoffformen zu Zuckerrübe. (Arb. d. D. L.-G., 1912, H. 217, p. 136.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 118.

Beste Wirkung zeigte Chilesalpeter, dann Ammonsulfat, schliesslich Kalkstickstoff.

196. **Schulze, B.** Prüfung eines natronhaltigen Ammonsulfats. (Jahresber. üb. d. Tätigk. d. agrik.-chem. Versuchsstat. Breslau, 1. April 1911 bis 31. März 1912, 5.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 121.

197. **Schulze, B.** Prüfung der Stickstoffleistung des Burgheiserschen Salzes. (Jahresber. üb. d. Tätigk. d. agrik.-chem. Versuchsstat. Breslau, 1. April 1911 bis 31. März 1912, 5.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 121.

Übertraf in der N-Wirkung Chilesalpeter und Ammonsulfat.

198. **Schulze, B.** Prüfung des natronhaltigen Kalkstickstoffs. (Jahresber. üb. d. Tätigk. d. agrik.-chem. Versuchsstat. Breslau, 1. April 1911 bis 31. März 1912, 5.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 120.

199. **Seelhorst, C. v. und Simmermacher.** Notiz über Norgesalpeter. (Journ. f. Landw., 1912, LX, p. 367.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 101.

200. **Söderbaum, H. G.** Bericht über einige im Sommer 1912 ausgeführte Vegetationsversuche. (Meddelande No. 71 från Central-

anstalten för försökväsendet u. Kemiska Afdeling 1912, 17—19. Deutsch. Ausz.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 119.

1. Versuche mit Nitratsphosphat.
2. Versuche mit neueren Stickstoffdüngemitteln (Kalksalpeter, basischem Kalksalpeter, granuliertem Kalk-N).
3. Vergleichende Düngungsversuche mit Salpeter und Ammoniak zur Wasserrübe.

201. **Tacke, Br.** Über die Wirkung von Kalknitrat, Kalknitrit und Chilisalpeter. (Protok. d. 66. Sitz. d. Central-Moorkomm., 1911, 5.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 111.

202. **Wagner.** Die Anwendung von Kalkstickstoff im Hopfenbau. (Wochenbl. d. landw. Ver. Bayern, 1912, No. 26.)

203. **Wiler, A.** Das Burkheisersche Salz, ein Stickstoffdünger. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 847.)

Burkheisersches Salz durch neues Verfahren als Nebenprodukt der Leuchtgasfabrikation gewonnen, ein Teil Ammonsulfit und zwei Teile Ammonsulfat, wirkte nicht schädlich, scheint brauchbarer N-Dünger.

Phosphorsäure.

204. **Baguley, A.** Die Phosphaternährung der Pflanzen. (Journ. of Agric. Science, 1912, IV, Part 3, p. 318. [University College of North Wales, Bangor.] Ref. i. D., 1912, LV, p. 122.

205. **Liechti, P. und Keller, F.** Über Vegetationsversuche mit Palmärphosphat. (Sonderabdr. a. d. landw. Jahrb. d. Schweiz, 1912, p. 492.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 126.

206. **Moers, C. A.** Die Ausnutzung verschiedener Phosphate. (Tennessee Sta. Bul. 90, p. 57.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 122.

Versuche mit saurem Phosphat, Rohphosphat, Knochenmehl und Thomasschlacke.

207. **Müntz, A. und Gaudechau, H.** Die Verschlechterung der Phosphatdünger im Verlauf einer Verhappelung. (C. R. Acad. d. Sc. Paris, 1912, CLV, p. 257.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 153.

208. **Pfeiffer, Th. und Blanck, E.** Über die Wirkung eines Zusatzes von Tonerde-Gel zum Boden auf die Ausnutzung der Phosphorsäure durch die Pflanzen. (Sonderabdr. d. Mitt. d. landw. Inst. Univ. Breslau, 1912, VI, p. 613.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 126.

209. **Shulov, J. S.** Sandkulturen mit verschiedenen Phosphaten. (Ann. Inst. Agron. Moscou, 1911, XVII, No. 2, p. 177.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 125.

210. **Söderbaum, H. G.** Düngewert verschiedener Phosphate. (Meddel. Centralanst. Försöksv. Jordbruksområdet, 1912, No. 56.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 622.

211. **Tottingham, W. E.** Der Einfluss der Bakterien auf den löslichen Phosphor des Düngers. (Science, n. ser., 1912, XXXV, No. 897, p. 390.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 127.

212. **Truog, E.** Faktoren, welche die Ausnutzung von Phosphoriten beeinflussen. (Wisconsin Stat. Res. Bul., No. 20, p. 17.)

Verschiedenes.

213. **Boullanger, E. und Dugardin, M.** Das Wesen der ertragsteigernden Wirkung des Schwefels. (Compt. rend. de l'Acad. sci. Paris 1912, CLV, p. 327.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 141.

214. **Boullanger, E.** Wirkung der Schwefelblüte auf das Pflanzenwachstum. (Compt. rend. de l'Acad. sci. Paris, 1912, CLIV, p. 369.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 140.

215. **Degrully, L.** Über die befruchtende Wirkung des Schwefels. (Progrès agr. et vitic., 1912, 17. März.)

216. **Demolon, A.** Über die befruchtende Wirkung des Schwefels. (Compt. rend. de l'Acad. sci. Paris, 1912, CLIV, p. 524.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 140.

217. **Dusserre, C.** Über die Anwendung von Schwefel und Schwefelkohlenstoff. (Sonderabdr. a. Annuaire agricole de la Suisse, 1913. [A. d. Etablissement fédéral agricole à Lausanne.]) Ref. i. D., 1912, LV, p. 139.

218. **Dye, A. V.** Fledermausguano in Mexiko. (Daily Cons. and Trade Rpts. U. S., 1912, XV, p. 735.)

219. **Hamm, A.** Düngung von Kulturpflanzen mit Kohlensäure. (Naturw. Rundschau, 1912, XXVII, p. 547.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 159.

220. **Heraud, A.** Schwefel als Düngemittel. (Petite Rev. Agr. et Hort., 1912, XVIII, p. 112.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 326.

221. **Herlinger, D.** Düngungsversuch mit Schwefel zu Kartoffeln. (Centrbl. f. Bakt., II. Abt., 1912, XXXV, p. 346. [Wiener landw. Ztg., 1912, LXII, p. 132. A. Stift.]) Ref. i. D., 1912, LV, p. 140.

222. **Kossowitsch, P.** Zur Frage über den Düngewert des Teichschlammes. (Russ. Journ. f. exper. Landw., 1912, XIII, p. 548.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 103.

223. **Lundie, M. and Hallack, R. W.** Fertilizers from the Ocean. (S. African Journ. Sci., 1911, VII, p. 183.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 324.

Versuche mit Seegrass und Algen als Dünger.

224. **Mach, F.** Kadaverextraktdünger. (Ber. d. Grossh. Badischen landw. Versuchsstat. Augustenberg f. d. Jahr 1911, p. 64.) Ref. i. D., 1912, LV p. 101.

225. **Maizières.** Der Schwefel als neues Düngemittel. (Engrais, 1911, 23. Juni.)

226. **Moreau-Bérillon, C.** Der Schwefel als Dünger. (Engrais, 1912, 12. April.)

227. **Sabaschnikoff, V. V.** Neue Versuche über die befruchtende Wirkung des Schwefels. (Russ. Journ. f. exper. Landw., 1912, XVI, p. 821. Deutsch. Ausz.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 139.

228. **Söderbaum, H. G.** Versuche mit radio-aktiven Düngemitteln. (Meddelande No. 71 från Centralanstalten för försökväsendet u. Kemiska Afdeling, 1912, p. 17.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 125.

229. **Turrentine, J. W.** Die Zusammensetzung der Seetange im Stillen Ozean. (J. Ind. and Engin. Chem., 1912, IV, p. 431.)

5. Stimulierende Wirkung, Reizmittel, Elektrokultur.

230. **Bertrand, G.** Über die Rolle der unendlich geringen Mengen chemischer Stoffe in der Landwirtschaft. (Bull. d. Scienc. Pharmacolog., XX, p. 41.)

231. **Bertrand, G.** und **Agulhon, H.** Aluminiumsulfat als katalytischer Dünger. (8. internat. Congr. f. angew. Chem., 1912.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 138.

232. **Bertrand, G.** Katalytische Düngung der Rübe. (La sucrerie indigène et coloniale, 1912, LXXIX, p. 267.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 138.

233. **Bertrand, G.** Verwendung des Mangans als katalytischer Dünger. (8. internat. Congr. f. angew. Chem., 1912.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 138.

234. **Brattini, A.** Azione dell'elettricità sulla vegetazione e sui prodotti delle industrie agrarie. Milano 1912, XVI u. 459 pp.

235. **Clausen.** Mangan und Stimmung im Ackerboden. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 1131.)

236. **Douy-Hénault, O.** Die Rolle der Metallsalze bei der Assimilation des Nitrastickstoffes durch die grünen Pflanzen. (Bull. Soc. Chim. Belg., 1912, XXVI, p. 266.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 172.

237. **Elliot, G. F. S.** Electricity in horticulture. (Gard. Chron., 1910, XLVIII, p. 314.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 136.

238. **Javillier, M.** Zinksulfat als katalytischer Dünger. (8. internationaler Congr. f. angew. Chem., 1912.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 138.

239. **Kelley, W. P.** The function of manganese in plant growth. (Hawaii Sta. Bul. 26, p. 7.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 129.

240. **Kövessi, F.** Über die elektrolytische Wirkung anhaltender elektrischer Ströme auf die Zellen der lebenden Pflanzen. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLIV, p. 63.)

241. **Kövessi, F.** Über den Einfluss des elektrischen Stromes auf das Pflanzenwachstum. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLIV, p. 289.)

242. **Leoncini, G.** und **Pieri, C.** Über die Wirkung des Mangandioxyds auf stickstoffhaltige Substanzen im besonderen Amide, in bezug auf die Verwendung des Dioxyds in Düngemitteln. (Staz. sperim. ital., 1912, XLV, p. 224.)

243. **Mach, F.** Topfversuch zum Studium des Einflusses einer Zugabe von Mangansulfat auf die Entwicklung der Tabakpflanzen. (Ber. d. Grossh. Badischen landw. Versuchsanst. Augustenberg f. 1911, p. 69.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 137.

244. **Pfeiffer, Th.** und **Blanck, E.** Beitrag zur Frage über die Wirkung des Mangans auf das Pflanzenwachstum. (D. landw. Versuchsstat., 1912, LXXVII, p. 33.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 136.

245. **Priestley, J. H.** Electricity in relation to horticulture. (J. Roy. Hort. Soc., London, 1911, XXXVII, p. 15.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 136.

246. **Quante.** Die Reizwirkung von Mangan. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 961.)

247. **Vozáry, P.** Neue Versuchsergebnisse mit der Elektrokultur. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 969.)

6. Wachstum, Ernährung, Stoffwechsel.

248. Aloisi, U. und Orabana, M. Über das Verhalten von Perchlorat und Chlorat, von Nitrat und Nitrit in einigen chemisch-biologischen Versuchen und über das Reduktionsvermögen von Leguminosenwurzelknöllchen (z. B. *Vicia Faba*). (Gazz. chim. ital., 1912, XLII, p. 565.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 172.

249. Aloisi, U. Beobachtungen über die Tätigkeit des Fluors in der Natur. (Gaz. chim. ital., 1912, XLII, p. 450.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 214.

250. André, G. Verdrängung der im Plasma der Kartoffelknollen enthaltenen löslichen Substanzen durch Wasser. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1911, CLIII, p. 1497.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 155.

251. André, G. Verdrängung der in dem Samenkorn enthaltenen Nährstoffe durch Wasser. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1911, CLIII, p. 1103.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 155.

252. André, G. Über die Verteilung der mineralischen Basen in der Gerste im Laufe ihrer Entwicklung. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLIV, p. 1817.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 177.

253. Applemann, C. G. Physiologisches Verhalten der Enzyme und Kohlenhydratumsetzungen bei der Nachreife der Kartoffelknolle. (Bot. Gazz., 1911, LII, p. 306.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 181 und Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 626.

254. Baudisch, O. Über die Nitrat- und Nitritassimilation und über eine neue Hypothese der Bildung von Vorstufen der Eiweisskörper in den Pflanzen. (Centrbl. f. Bakt., II. Abt. 1912, XXXII, p. 521.)

255. Blanck, E. Gestein und Boden in ihrer Beziehung zur Pflanzenernährung, insbesondere die ernährungsphysiologische Bedeutung der Sandstein-Bindemittelsubstanz. (D. landw. Versuchsstat., 1912, LXXVII, p. 129.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 35.

256. Blanc, L. Einfluss scharfer Temperaturänderungen auf die Atmung der Pflanzen. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLV, p. 60.)

257. Boysen-Jensen, P. Über synthetische Vorgänge im pflanzlichen Organismus. I. Rohrzuckersynthese. (Biochem. Z., 1912, XL, p. 420.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 167.

258. Brenchley, W. E. The development of the grain of barley. (Ann. Bot., London 1912, XXVI, p. 903.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 836.

259. Brown, W. H. The relation of evaporation to the water content of the soil at the time of wilting. (Plant World, 1912, XV, p. 121.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 515.

260. Bunzel, Herbert H. The Measurement of the Oxidase Content of Plant Juices. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. of Plant Ind., Bull. No. 238, 1912, p. 7—40, Pl. I—II, Fig. 1—9.)

261. Butkewitsch, Wl. Das Ammoniak als Umwandlungsprodukt der stickstoffhaltigen Substanzen in höheren Pflanzen. II. (Bioch. Z., 1912, XLI, p. 431.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 167.

262. **Cevallos, F.** Die Wirkung der Beschattung auf die Tabakpflanze und seine Umgebung. (The Philipp. Agric. a. Forester, 1911, I, p. 161.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 243.

263. **Chuard, E. und Mellet, R.** Veränderungen des Nikotingehaltes in den verschiedenen Organen der Tabakpflanze im Verlauf ihrer Entwicklung. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLV, p. 293.)

264. **Cianicican, G. und Ravenna, C.** Über das Verhalten einiger organischer Stoffe in den Pflanzen. (Mem. della R. Accad. Sci. dell'Ist. di Bologna, 1911/12, IX, Ser. 6.)

265. **Deleano, N. T. und Trier, G.** Über das Vorkommen von Betain in grünen Tabakblättern. (Z. f. phys. Chem., 1912, LXXIX, p. 243.)

266. **Dusserre, C.** Die besondere Wirkung des Purins. (Sonderabdruck Annuaire agricole de la Suisse, 1903. [A. d. Etablissement fédéral agricole à Lausanne.]) Ref. i. D., 1912, LV, p. 142.

267. **Ehrenberg, P.** Zur oberirdischen Knollenbildung an Kartoffeln. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 920.)

268. **Ehrlich, F.** Über die Bedeutung des Eiweisstoffwechsels für die Lebensvorgänge in der Pflanzenwelt. (Samml. chem. u. chem.-techn. Vortr., Stuttgart, Verl. F. Enke.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 164.

269. **Foerster.** Verhinderung der starken Blätterbildung bei der Zuckerrübe. (Mitt. d. D. L.-G., 1912, XXVII, p. 372.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 384.

270. **Gite, P. L.** Die Beziehung kalkhaltiger Böden zur Ananasschlorose. (Porto Rico Stat. Bul. 11.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 56.

271. **Grafe, V. und Vouk, V.** Untersuchungen über den Inulinstoffwechsel bei der Zichorie. I. Keimungsstoffwechsel. (Bioch. Z., 1912, XLIII, p. 424.)

272. **Grégoire, A.** Über die Wirkung einiger hydrolisierbarer Salze auf höhere Pflanzen. (Ann. de la Stat. agr. de l'Etat, à Gembloux, Brüssel 1912, p. 39.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 181.

273. **Headden, W. M. P.** Deterioration in the quality of sugar beets due to nitrates formed in the soil. (The Agr. Exp. Stat. of the Colorado Coll., Fort Collins, 1912, Bull. 183.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 386.

274. **Hecke, A.** Einfluss verschiedener Wassermengen auf die Ernte und Qualität der Zuckerrübe. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 1.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 388.

275. **Hecke, L.** Das Auswintern des Getreides. (Wien. landw. Z., 1912, LXII, p. 563.)

276. **Hempel, J.** Untersuchungen über den Einfluss der Ätherbehandlung auf Veränderung der Pflanzen. (K. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. og Math. Afd. 7, ser. 6, 1911, No. 6, p. 215.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 127.

277. **Hutchinson, H. B. und Miller, N. H. J.** Die direkte Assimilation von anorganischen und organischen Stickstoffverbindungen durch höhere Pflanzen. (Centrbl. f. Bakt., II. Abt. 1911, XXX, p. 513.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 114.

278. **Hutchinson, H. B. und Miller, N. H. J.** The direct assimilation of inorganic and organic forms of nitrogen by higher plants. (J. Agr. Sci., 1912, IV, p. 282.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 617.

279. **Irving, A. A.** Die Wirkung von Chloroform auf Atmung und Assimilation. (Ann. Bot. [London], 1911, XXV, p. 1077.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 180.

280. **Jacobson, C. A.** Im Alfalfasamen enthaltene Enzyme. Alfalfauntersuchung IV. (The J. of the Amer. Chem. Soc., 1912, XXXIV, p. 1730.)

281. **Jakushkine, O. W.** und **Wawilow, N.** Eine anatomische Untersuchung einiger Haferrassen mit Rücksicht auf die Frage über die Beziehungen zwischen dem anatomischen Bau und den physiologischen Eigenschaften der Pflanzen. (Russ. J. f. exp. Landw., 1912, XIII, p. 855.)

282. **Jelinek, J.** Einfluss der Düngung auf die Qualität des Weizens. (Z. f. d. ges. Getreidewes., 1912, IV, p. 323.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 366.

283. **Karel, M.** Versuche mit angekeimten und entkeimten Kartoffelknollen. (Fühl. landw. Z., 1912, LXI, p. 777.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 241.

284. **Karel, M.** Versuche mit angekeimten und entkeimten Kartoffelknollen. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 1208.)

285. **Kearney, T. H.** and **Schantz, H. L.** The water economy of dry-land crops. (U. S. Dept. Agr. Yearbook, 1911, p. 351.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 531.

286. **Klenke, H.** Über das Vorkommen von Gerbstoff und Stärke in den Assimilationsorganen der Leguminosen. (Diss. Göttingen, 1912.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 166.

287. **Kling, M.** und **Engels, O.** Der Eiweissgehalt der 1911er Braugersten des Landauer Verbandes der Gerstenbauvereine. (Landw. Bl. [Pfalz], 1912, No. 6, p. 74.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 208.

288. **Koch, A.** Über die Wirkung von Äther und Schwefelkohlenstoff auf höhere und niedere Pflanzen. (Centrbl. f. Bakt., II. Abt. 1911, XXXI, p. 175.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 93.

289. **Leoncini, G.** Über gewisse Beziehungen zwischen den Aschenbestandteilen verschieden gedüngter Pflanzen. (Staz. sper. agrar. ital., 1912, XLV, p. 55.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 173.

290. **Loew, O.** Über die Assimilation von Nitraten in Pflanzenzellen. (Chem. Z., 1912, XXXVI, p. 57.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 163.

291. **Loew, O.** Über Stickstoffassimilation und Eiweissbildung in Pflanzenzellen. (Bioch. Z., 1912, XLI, p. 224.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 162.

292. **Mach, F.** Topfversuch zum Studium des Einflusses einer Zugabe von Mangansulfat auf die Entwicklung der Tabakpflanze. (Ber. d. Grossh. Badischen landw. Versuchsstat. zu Augustenberg f. d. Jahr 1911, p. 69.)

293. **Matthysen, J. O.** Cytologische und anatomische Untersuchungen an *Beta vulgaris* nebst einigen Bemerkungen über die Enzyme dieser Pflanze. (Z. d. Ver. D. Zuckerind., 1912, LXVII, p. 137.)

294. **Mazé, P.** Untersuchungen über die Gegenwart von salpetriger Säure im Saftte höherer Pflanzen. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLV, p. 781.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 209.

295. **Mazé, P., Ruot und Lemoigne.** Untersuchungen über die durch Calciumcarbonat hervorgerufene Chlorose. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLV, p. 435.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 198.

296. **Mirande, M.** Über die Anwesenheit von Cyanwasserstoff im kriechenden Klee (*Trifolium repens* L.). (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLV, p. 651.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 208.

297. **Mitscherlich, E. A.** Das Wasser als Vegetationsfaktor. (Landw. Jahrb., 1912, XLII, p. 701.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 107.

298. **Molinari, E. e Segrè, G.** Un capomorto dell' Agricoltura. II. Pentosani, pentosi ed altri prodotti di idrolisi dei tutoli di Granturco. (Rend. Ist. Lomb., Milano 1912, XLIV, 8°, p. 1068—1079.)

299. **Molinari, E. e Griffini, E.** Un capomorto dell' Agricoltura. I prodotti della distillazione secca dei tutoli di Granturco. (Rend. Ist. Lomb., Milano 1912, XLIV, 8°, p. 1052—1058.)

300. **Molliard, M.** Ist der Humus eine direkte Kohlenstoffquelle für die höheren grünen Pflanzen? (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLIV, p. 291.)

301. **Monteverdi, M. und Lubimenko, W.** Untersuchungen über die Bildung des Chlorophylls in Pflanzen. II. Über gelbe Pigmente, welche mit dem Chlorophyll in Chloroleucyten zusammen auftreten. (Bull. Acad. St. Petersburg, 1912, p. 607.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 158.

302. **Montgomery, E. G. and Kiesselbach, T. A.** Studies in water requirements of corn. (Nebraska Sta. Bul. 128, p. 3.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 432.

303. **Neger, F. W.** Spaltöffnungschluss und künstliche Turgorsteigerung. (Ber. D. Bot. Ges., 1912, XXX, p. 179.)

Versuche an Coniferennadeln.

304. **Parr, A. E.** The influence of root development on the tillering power of cereals. (Agr. J. India, 1912, VII, p. 73.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 231.

305. **Pfeiffer, Th., Blanck, E. und Flügel, M.** Wasser und Licht als Vegetationsfaktoren und ihre Beziehungen zum Gesetze vom Minimum. (D. landw. Versuchsstat., 1912, LXXVI, p. 169.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 108.

306. **Pfeiffer, Th. und Blanck, E.** Die Säureausscheidung der Wurzeln und die Löslichkeit der Bodennährstoffe in kohlen-säurehaltigem Wasser. (Sonderabdr. a. d. landw. Versuchsstat., 1912, LXXVII, p. 217.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 53.

Die aufschliessende Wirkung der Pflanzenwurzeln ist nicht allein auf die ausgeatmete CO_2 zurückzuführen, sondern auch auf organische Säuren. Künstliche Zuführung von CO_2 ergibt keinen Erfolg.

307. **Pouzet, L. und Chouchak, D.** Über den Einfluss der Konzentration der Nährlösungen auf ihre Absorption durch die Pflanzen. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLIV, p. 1709.)

308. **Ravin.** Organische Säuren und ihre Kalisalze als Kohlenstoffquelle für Phanerogamen. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLIV, p. 1100.)

309. **Richter, A. v.** Farbe und Assimilation. (Ber. D. Bot. Ges., 1912, XXX, p. 280.)

310. **Rüggeberg, H.** Beiträge zur Anatomie der Zuckerrübe. (Mitt. d. Kais.-Wilhelms-Inst. f. Landw. in Bromberg, 1912, IV, p. 399.)

311. **Ruhland, V.** Die Wanderung und Speicherung des Zuckers in der Zuckerrübenpflanze. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 939.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 385.

312. **Ruhland, W.** Untersuchungen über den Kohlenhydratstoffwechsel der Zuckerrübe. (Jahrb. f. wiss. Bot., 1911, L, p. 200.)

313. **Ruijter, J. C. De, Mol, D. und Berkhout, A. D.** Versuche über den Einfluss von Kochsalz und Gründünger auf Ertrag und Zusammensetzung der Zuckerrübe, besonders bezüglich ihrer Nachwirkung. (Verslag Landk. Onderzoek. Rijkslandbouwproefstat., 1911, No. 10, p. 94.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 438.

314. **Sazanow, V. J.** Die Assimilation von Phosphaten durch Hafer und Buchweizen. (Ann. Inst. Agron. Moskau, 1911, XVII, p. 100.)

315. **Schander und Rüggeberg.** Versuche mit Zuckerrüben in Wasserkultur. (Mitt. d. Kais.-Wilhelms-Inst. in Bromberg, 1912, V, p. 57.)

316. **Schneider-Orelli, O.** Versuche über Wundreiz und Wundverschluss an Pflanzenorganen. (Centrl. f. Bakt., 1911, XXX, p. 420.)

317. **Shaw, G. W. and Walters, E. H.** A progress report upon soils and climatic factors influencing the composition of wheat. (California Stat. Bul. 216, p. 549.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 133.

318. **Skinner, J. J. and Beattie, J. H.** Effect of asparagin on absorption and growth in wheat. (Bul. Torrey Bot. Club, 1912, XXXIX, p. 429.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 731.

319. **Smolenski, K.** Über die nicht eiweissartigen Stickstoffsubstanzen der Zuckerrübe. (Z. d. Ver. d. Zuckerind., 1912, LXII, n. 791.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 401.

320. **Stift, A.** Ein weiterer kleiner Beitrag zur Frage über den Einfluss des Lichtes auf die Entwicklung der Zuckerrübe. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 939.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 385.

321. **Stoklasa, J.** Über den Einfluss der Radioaktivität auf die Entwicklung der Pflanzen. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLV, p. 1096.)

322. **Stoklasa, J.** Ist das Kalium an dem Auf- und Abbau der Kohlenhydrate bei höheren Pflanzen beteiligt? (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 711.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 179.

323. **Strohmer, F., Briem, H. und Fallada, O.** Weitere Untersuchungen über das Abblatten der Zuckerrübe. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 228.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 384.

324. **Strohmer, F.** Einfluss der Belichtung auf das Wachstum der Samenrüben. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 913.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 391.

325. **Tournois, J.** Der Einfluss des Lichtes auf das Blühen von *Humulus japonicus* und *Cannabis sativa*. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1912, CLV, p. 297.)

326. **True, R. H. und Bartlett, H. H.** Absorption und Ausscheidung von Salzen durch die Wurzeln, unter dem Einfluss der Konzentration und der Zusammensetzung der Kulturlösungen. I. Beziehungen der Konzentration schwacher Lösungen von Natrium-

Magnesium-Nitrat zu Erbsenwurzeln. (U. S. Dept. Agr. Bur. Plant Ind. Bul. 231, p. 36.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 180 und Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 624.

327. **Wilfarth, H., Roemer, H. und Wimmer, G.** Einfluss der Phosphorsäure auf Wachstum und Beschaffenheit der Zuckerrüben. (Zeitschr. d. Ver. der D. Zuckerind., 1912, LXII, p. 1037.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 129.

328. **Wohllebe, H.** Untersuchungen über die Ausscheidung von diastatischen und proteolytischen Enzymen bei Samen und Wurzeln. (Diss. Leipzig 1912.) Ref. i. Centrbl. f. Bakt. II, XXXV, p. 484.

329. **Zaleski, W. und Reinhard, A.** Zur Frage nach dem Alkoholverbrauch bei der Pflanzenatmung. (Bioch. Z., 1912, XLII, p. 39.)

7. Pflanzenkultur, Anbauversuche usw.

a) Allgemeines.

330. **Covert, J. R.** Seedtime and harvest: Cereals, flow, cotton and tobacco. (U. S. Dept. Agr. Bur. Statist. Bul. 85, 152 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 532.

331. **Erben, Th.** Vergleichende Sortenanbauversuche auf eigenen Versuchsfeldern. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 635.)

332. **Eustace, H. J. and Shoesmith, V. M.** Rotation and fertilized tests. (Michigan Sta. Rpt., 1911, p. 183.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 136.

333. **Kulisch, P.** Anbauversuche, Methode derselben. Mit Weizen, Kartoffeln, Nikotintabaken. (Ber. üb. d. Tätigk. d. landw. Versuchsstat. Colmar i. E. f. 1911, p. 46.)

334. **Lemmermann, O., Liebau, P., Einecke und Recke, P.** Sortenanbauversuche des Jahres 1911. (Landw. Jahrb., 1912, XLII, p. 679.)

Winterroggen, Winterweizen, Sommerweizen, Hafer, Futterrüben, Feldmöhren, Provencer und deutsche Luzerne.

335. **Mercer, W. B. und Hall, A. D.** Der Versuchsfehler bei Feldversuchen. (The J. of Agr. Science, 1912, IV, p. 107.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 151. Ref. i. Exp. Stat. Rec. 1912, XXVI, p. 732.

Der Fehler bei Feldversuchen wird vermindert durch Vermehrung der Anzahl gleichbehandelter und auf der Versuchsfläche zerstreuter Parzellen.

b) Einzelne Länder.

336. **Atkinson, A. and Nelson, J. B.** Dry farming investigations in Montana. (Montana Stat. Bul. 83, p. 151.) Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 38.

337. **Billings, George A. and Beavers, J. C.** Systems of Farming in Central New Jersey. (U. S. Dept. Agric. Washington, Farmer's Bull. 472, 1911, p. 5—40, Fig. 1—11.)

338. **Peglion, V.** Intorno alla coltura del frumento nel Ferrarese. Ferrara, tip. Bresciani, 1912.

339. **Petrobelli, E.** Agricoltura vissuta. Ricordi e consigli mese per mese, ordinati e aggiornati da Arrigo Marchiori. Casalmonteferrato, Bibl. agr. Ottavi, 1912.

340. **Youngblood, B.** Suggested cropping systems for the black lands of Texas. (U. S. Dept. Agr. Bur. Pl. Ind. Circ. 84, 21 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 331.

c) Kulturmethoden.

341. **Bleze, v.** Bewirtschaftung einer Versuchsfarm mit Gründünger und Kunstdünger während zwölf Jahre. (Russ. J. f. exper. Landw., 1911, XII, p. 94.)

342. **Chilcott, E. C.** Some misconceptions concerning dry farming. (U. S. Dept. Agr. Yearbook, 1911, p. 247.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 531.

343. **Demtshinsky, N. G.** Die Ackerbeetkultur, ihre Grundlagen, Methoden und neuesten praktischen Ergebnisse. Berlin 1911, Verl. v. P. Parey.

344. **Fischer, Chr.** Versuche über Bodenbewässerung. (Mitt. d. landw. Lehrkanzeln d. k. k. Hochschule f. Bodenkultur in Wien, 1912, I, p. 131.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 236.

345. **Friedersdorff, M., Holdelfeiss, P. und Heinze, B.** Über eine neue Methode der Bodendurchlüftung in ihrer wissenschaftlichen und praktischen Bedeutung für die Landwirtschaft. (D. landw. Presse, 1912, No. 41, p. 483.)

346. **Krüger.** Über Ackerbewässerung. (Mitt. d. D. L.-G., 1912, XXVII, p. 206.)

347. **Krüger, E.** Über Ackerbewässerungsanlagen. (D. landw. Presse, 1912, No. 3 u. 4, p. 21.)

348. **Mitscherlich, E. A.** Zur Methodik der Felddüngungs- und der Sortenanbauversuche. (Landw. Jahrb., 1912, XLII, p. 414.)

349. **Moore, O. A.** Fertility experiments in a rotation of cowpeas and wheat. I. The utilization of various phosphates. (Tennessee Stat. Bul. 90, p. 57.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 426.

350. **Müller.** Über den Motorpflug und seine Zukunft unter Berücksichtigung seines Wertes für den Zuckerrübenbau. (Z. d. Ver. D. Zuckerind., 1912, LXII.)

351. **Remy, Th. und Kreplin, E.** Beobachtungen über neue Getreideanbauverfahren. (Landw. Jahrb., 1912, p. 597.)

352. **Sutton, G. L.** Thick and thin seeding trials. (Agr. Gaz. N. S. Wales, 1911, XXII, p. 598.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 135.

353. **Volkart, A.** Ackerbau verbunden mit Wechselwiesenvirtschaft. (Zürcher Bauer, 1912.)

354. **Warren, J. A.** Agriculture in the Central Part of the Semiarid Portion of the Great Plains. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. Plant Ind., Bull. No. 215, 1911, 43 pp., Fig. 1—4.)

355. **Widtsoe, J. A.** Dry-Farming. A system of Agriculture for countries under a low rainfall. (New York, The Macmillan Company, 1911.)

d) Cerealien.

356. **Abbott, G. T.** Varieties of corn in Ohio. (Ohio Stat. Circ. 117.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 437.

357. **Atkinson, A.** Grain investigations with wheat, oats and barley. (Montana Stat. Bul. 84, p. 207.) Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 39.

358. **Ball, Carleton R. and Hastings, Stephen H.** Grain-Sorghum Production in the San Antonio Region of Texas. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. of Plant. Ind., Bull. No. 237, 1912, p. 7—30, Fig. 1—4.)

359. **Ball, Carleton R.** The Importance and Improvement of the Grain Sorghums. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. Plant Ind. Bull. No. 203, 1911, 45 pp., Fig. 1—15.)

360. **Böhmer, G.** Dreijährige Anbauversuche mit verschiedenen Square-head-Zuchten. (Heft 224 d. Arb. d. D. L.-G., Berlin 1912.)

361. **Burnett, L. C.** Some data for oats growers. (Jowa Sta. Bul. 128.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 138.

362. **Carleton, M. A.** Winter emmer. (U. S. Dept. Agr. Farmer's Bul. 436, 24 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 132.

363. **Cory, V. L.** Cooperative grain investigations at Mc Pherson, Kans. (U. S. Dept. Agr., Bur. Plant Ind. Bul. 240.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 137.

364. **Costa, G.** Über die Ertragssteigerung bei Körnerfrüchten in warmen Ländern. (Staz. sper. agrar. ital., 1912, XLV, p. 433.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 241.

365. **Gemmrig, O.** Die Kultur des Körnermaises. (D. landw. Presse, 1912, No. 22, p. 257.)

366. **Lamont, W. J.** Experiments with wheat varieties in the Cape Province 1910. (Agr. J. Union S. Africa, 1911, II, p. 305.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 439.

367. **Kulisch, P.** Weizenanbauversuche des Jahres 1912. (Landw. Z. f. Elsass-Lothringen, 1912, No. 24.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 242.

368. **Lloyd, W. A.** J. S. Leaming and his corn. (Wooster, Ohio 1911, 20 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 437.

369. **Minus, E. R.** Cooperative tests of corn varieties. (New York Cornell Sta. Bul. 314.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 533.

370. **Montgomery, E. G.** Native seed corn. (Nebraska Stat. Bul. 126, p. 3.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 432.

371. **Mc Pherson, A.** Some wheat tests. (J. New Zeal. Dept. Agr., 1911, III, p. 299.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 439.

372. **Roberts, G. and Kinney, E. J.** Corn production. (Kentucky Sta. Bul. 163.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 339.

373. **Roberts, G. and Kinney, E. J.** Wheat. (Kentucky Stat. Bul. 155, p. 35.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 134.

374. **Rose, H.** Vierjährige Sommerweizen-Anbauversuche. (Heft 225 d. Arb. d. D. L.-G., Berlin 1912.)

375. **Rutter, W. P.** Wheat growing in Canada, the United States and the Argentine, including comparisons with other areas. (London 1911, X u. 315 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 134.

376. **Schneider, G.** Vegetationsversuche mit 88 Hafersorten. (Landw. Jahrb., 1912, p. 767.)

377. **Shaw, G. W.** Grains recommended for trial. (California Stat. Circ. 71, 16 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 233.

378. **Sherwin, M. E.** Observations in the status of corn growing in California. (California Stat. Circ. 70, p. 3.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 234.

379. **Smith, C. B.** Rotations in the corn belt. (U. S. Dept. Agr. Yearbook, 1911, p. 325.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 531.)

380. **Störmer, K. u. a.** Pflanzenbauliche Tagesfragen. III. Anbauversuche mit Winterweizen. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 849.)

Sorten: Strubes Squarehead, Strubes Kreuzung 56, Strubes Kreuzung 210, Cimbals Elite Squarehead, Buhlendorfer braunkörniger Weizen, Mahndorfer Squarehead, Klädener Squarehead, Racehes Squarehead, Cimbals Grossherzog von Sachsen, Kuverts ostpreussischer Squarehead, Modrors Preussenweizen, Büllinghäuser Urtobaweizen, Bieler schlesischer Edelweizen, Kittnauer Wechselweizen.

381. **Störmer, K.** Pflanzenbauliche Tagesfragen. I. Anbauversuche mit Wintergerste. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 759.)

Sorten: Klein-Wanzlebener, Eckendorfer, Bestehorns Riesen, Groninger, Alberts Grosse, Friedrichswerter.

382. **Unstead, J. F.** The Climatic limits of wheat cultivation with special reference to North America. (The Geogr. J., 1912, XXXIX, p. 347.) Ref. i. Bul. d. Inst. Int. d'Agric., 1912, III, Ref. No. 1162.)

383. **Vipond, H. J.** Manurial experiments on maize. (Agr. J. Union S. Africa, 1911, II, p. 618.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 639.

384. **Volkart, A.** Die Zukunft unseres Getreidebaues. (Mitt. d. Ges. schweiz. Landwirte, 1912, No. 7.)

385. **Williams, C. G. and Welton, F. A.** Wheat experiments. (Ohio Stat. Bul. 231, 22 pp.) Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 43.

386. **Woods, Charles D.** Variety Test of Oats 1910. (XXVII. Ann. Rep. Maine Agricult. Exp. Stat. Orono, Maine, 1911, Bull. No. 188, 1912, p. 25—29.)

e) Rübe.

387. **Andrlík, K., Urban, J. und Stanek, V.** Bericht über die vom Verein der Zuckerindustrie in Böhmen veranstalteten vergleichenden Anbauversuche mit Rübensamen. (Z. f. d. Zuckerind. in Böhmen, 1912, XXXVII, p. 119.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 393.

388. **Bendandi, N.** Questioni di bieticoltura. Parma, tip. Rossi Ubaldi, 1912.

389. **Grisdale, J. H. and Shutt, F. T.** Growing and using mangels, sugar mangels and farage sugar beets with notes on their chemical composition. (Canada Cent. Exp. Farm Bul. 67, 20 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 132.

390. **Holdefleiss, P. F.** Knauers Rübenbau. 10. Aufl. Berlin 1912, Verlag P. Parey.

391. **Jancsó, B.** Anbauversuche mit vorgetrocknetem Zuckerrübensamen in Ungarn. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 691.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 392.

392. **Krüger.** Die Anbauverhältnisse von Zuckerrohr im Vergleich zu denjenigen der Zuckerrübe. (Z. d. Ver. d. D. Zuckerind., 1912, LXII, p. 1029.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 244.

393. **Kulisch, P.** Dauerdüngungsversuch bei Futterrüben zu Schoppenweier i. E. (Ber. über d. Tätigk. d. Versuchsstat. Colmar i. E. f. d. Jahr 1911, p. 73.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 149.

394. **Malpeaux, L. und Lefort, G.** Die Kultur der Zuckerrübe. (La sucrie indigène et coloniale, 1912, LXXVIII, p. 463.)

395. **Remy, Th.** Die naturgesetzlichen Grenzen des Zuckerrübenbaues in Deutschland. (Mitt. d. D. L.-G., 1912, XXVII, p. 371.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 383.

396. **Rösing, G.** Beiträge zur Kultur der Zuckerrübe. (Landw. Jahrb., 1912, XLIII, p. 438.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 387.

397. **Saillard, G.** Düngungsversuche zu Zuckerrüben. (Circ. hebdom., 1912, No. 1189.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 150.

Die mit Kainit und Kalksalpeter gedüngte Parzelle ergab die zuckerreichsten Rüben.

398. **Schmidt, H.** Über den Anbau von Zuckerrübensamen. (Ill. landw. Z., 1912, XXXII, p. 303.)

399. **Turner, D.** Report on sugar beets experiments 1911. (Agr. Students Gaz., 1911, XV, p. 133.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 636.

400. **Vibraus, O.** Lässt sich die Rübenenernte qualitativ und quantitativ erhöhen? (Centrbl. f. d. Zuckerind., 1912, XX, p. 1266.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 389.

401. **Wasiliew, E.** Bericht über die Fortschritte im Rüben- und Rübensamenbau Russlands. (Bl. f. Zuckerrübenbau, 1912, XIX, p. 155.)

402. **Wasiliew, E. M.** Über den doppelten Nutzen der Bienen bei der Rübensamenkultur. (Centrbl. f. Zuckerind., 1912, XX, p. 1128.)

403. **Wright, R. P.** Report on experiments on the manuring of turnips in 1906 and 1907. (West of Scot. Agr. Col. Ann. Rpt., 1911, X, p. 133.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 537.

f) Kartoffel.

404. **Adlung, R.** Sechs Jahre Kartoffelanbauversuche in Lindlingen. (Württemb. Wochenbl. f. Landw., 1912, No. 10, p. 164.)

405. **Corbett, L. C.** Suggestions to potato growers on irrigated lands. (U. S. Dept. Agr., Bur. Plant Ind. Circ. 90.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 636.

406. **Gaul.** Der Wert des Saatgutes für die Erzielung hoher Kartoffelernten. 1. Teilweise ausgewachsene Saatkartoffeln. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 1083.)

407. **Heribert-Nilsson, N.** Bladrullsjuka hos fröplantor af potatis och dess orsak. (Tidskr. f. Landtmän, 1912, p. 651—654, 671—674.)

408. **Lundberg, F.** Kartoffelversuche in Loalöf. (Sveriges Utsädesför. Tidskr., 1911, XXI, p. 205.)

409. **Nabbel, H.** Der gegenwärtige Stand der Kartoffel-trocknungsindustrie. (Fühl. landw. Z., 1912, LXI, p. 357.)

410. **Ross, H.** Potato experiments in Southern districts. (Agr. Gaz. N. S. Wales, 1911, XXII, p. 885.)

411. **Rossmann, H.** Stärkeausbeuteversuche bei Kartoffeln der Ernte 1911. (Z. f. d. Spir.-Ind., 1912, XXXV, p. 77.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 371.

412. Seymour, G. Potato experimental fields 1910—1911. (J. Dept. Agr. Victoria, 1911, IX, p. 630.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 636.

413. Stuart, William and Orton, W. A. The Danger of Using Foreign Potatoes for Seed. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. Plant Ind. Circ. No. 93, 1912, 5 pp.)

414. Woods, Charles D. High Riidge vs. Modified Ridge Culture for Potato Growing in Aroostook County. (XXVII Ann. Rep. Maine Agric. Exp. Stat. Orono, Maine [1911] 1912, Bull. 188, p. 29—32.)

415. Wright, R. P. Report on experiments on the manuring of potatoes in 1907 and 1908. (West of Scot. Agr. Col. Ann. Rpt., 1911, X, p. 107.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 536.

g) Leguminosen.

416. Armstrong, H. E. and E. F. and Horton, E. Herbage studies, *Lotus corniculatus*, a cyanophoric plant. (Proc. Roy. Soc. London, Ser. B, 1912, LXXXIV, p. 471.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 30.

417. Baring, E. Trials of imported lucern seed. (Agr. Gaz. N. S. Wales, 1911, XXII, p. 898.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 634.

418. Blinn, P. K. Report of alfalfa specialist. (Colorado Stat. Rpt., 1910, p. 76.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 633.

419. Chieji-Gamacchio, G. Il Trifoglio gigante Canavesano. (Annali Accad. Agric. Torino, LIV, 1911, Torino 1912, 8^o, p. 583—633, 5 tav.)

420. Cook, W. M. Alfalfa in Ohio— a field study. (Ohio Stat. Circ. 113, p. 3.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 331.

421. Dodson, W. R. Lespedeza or Japan clover. (Louisiana Stat. Bul. 130, 64 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 234.

422. Folmer, H. D. Alfalfa on Wildwood Farm and how to succeed with it. (Columbus, Ohio 1911, 105 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 131.

423. Hume, A. N. and Garver, S. Alfalfa as a field crop in South Dakota. (South Dakota Sta. Bul. 133.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 235.

424. Jenkins, E. H. Notes regarding the yield of alfalfa. (Connecticut State Stat. Rpt., 1911, p. 237.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 633.

425. Matenaers, F. F. Das Verpflanzen der einjährigen Luzernepflanzen; eine neue Methode für die weitere Ausgestaltung des rationalen Luzernebaues. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 1110.)

426. Miller, M. F. and Hutchison, C. B. Cooperative experiments with alfalfa. (Missouri Sta. Bul. 106.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 835.

427. Minus, E. R. Soy beans as a supplementary silage crop. (New York Cornell Sta. Bul. 310.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 140.

428. Opazo, A. Luzerne von Peru. (An. Agron., Santiago de Chile 1911, VI, p. 365.)

429. Piper, C. V. Agricultural varieties of the cowpea and immediatly related species. (U. S. Dept. Agr. Bur. Plant Ind. Bul. 229.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 635.

430. Simon. Seradellaanbau auf schwerem Boden. (D. landw. Presse, 1912, p. 259.)

Ref. i. Jahrb. üb. neuere Erfahr. a. d. Geb. d. Weidewirtsch. u. d. Futterb., 1913, I, p. 223.

431. Szartorisz. Béla. A *Trifolium angulatum* W. et K. és *T. parviflorum* Ehrh. gazdasági jelentőségéről. (Über die wirtschaftliche Bedeutung von *Trifolium angulatum* und *parviflorum*.) (Kisérletiügyi Közlemények, 1912, XV, p. 782—789.) (Magyarisch.)

432. Thatcher, R. W. Alfalfa seed production. (Washington Stat. Popular Bul. 42.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 836.)

433. Tonnelier, A. C. La *Soja hispida* y sus Aplicaciones. Buenos Aires 1912, 16 pp.

434. Waldron, L. R. Alfalfa. I. Practical informations for alfalfa growers. II. Alfalfa studies made at Dickinson; particular drought resistance, water acquirements and seed production. (North Dakota Stat. Bul. 95, p. 355.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 632.

435. Westgate, J. M. and Vinall, H. N. Sweet clover (*Melilotus*). (U. S. Dept. Agr. Farmers Bul. 485.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 37.

436 Westgate, J. M. Alfalfa seed production. (U. S. Dept. Agr., Farmers Bul. 495.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 338.

437. Wheeler, H. J. Anbauversuche mit Alfalfa. (Agric. Exp. Stat. of the Rhode Island State Coll. Kingston, 1912, Bul. 152.)

438. Wiancko, A. T. and Fisher, M. L. How to grow alfalfa. (Indiana Stat. Circ. 36.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 33.

439. William, C. G. and Welton, F. A. The soy bean and cowpea. (Ohio Sta. Bul. 237.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 235.

440. Wright, R. P. Report on an experiment on the cultivation of lucern in Scotland and on the effects of inoculation 1905—1909. (West of Scot. Agr. Col. Ann. Rpt., 1911, X, p. 157.)

h) Futterpflanzen.

441. Albo, G. Foraggi estivi per climi aridi. (L'Agricolt. coloniale, VI, Firenze-Novara 1912, 8^o, p. 24—28 u. 233—237, figg.)

Tratta di *Atriplex semibaccatum* R. Br., *A. nummularium* Lindl. ed *A. halimoides* Lindl.

442. Bolle, J. Anbauversuche mit Comfrey, dem kaukasischen Beinwell, *Symphytum aspernum*. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, p. 437.)

443. Evans, W. M. Timothy production on irrigated land in the Northwestern States. (U. S. Dept. Agr., Farmers Bul. 502.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 643.

444. Lang. Die Förderung des Futterbaues in Gegenden mit Klein- und Mittelbetrieb. (Illustr. landw. Ztg., 1912, p. 5.) Ref. i. Jahrb. ü. neuere Erfahr. a. d. Geb. d. Weidewirtsch. u. d. Futterb., 1913, I, p. 222.

445. Stebler. Der rationelle Futterbau. (Prakt. Anleitung f. Landwirte u. f. d. Unterricht an landw. Lehranstalten. Thier-Bibliothek.

3. Aufl. Verl. v. Paul Parey, Berlin 1912.) Ref. i. Jahrb. ü. neuere Erfahr. a. d. Geb. d. Weidewirtsch. u. d. Futterb., 1913, I, p. 219.

446. **Strecker, W.** Erkennen und Bestimmen der Wiesengräser im Blüten- und blütenlosen Zustande, sowie ihr Wert und ihre Samenmischung für Wiesen und Weiden. (Berlin 1912, Verl. v. Paul Parey.) Ref. i. Jahrb. ü. neuere Erfahr. a. d. Geb. d. Weidewirtsch. u. d. Futterb., 1913, I, p. 219.

447. **Tacke, Br.** Die Bewurzelung der Gräser in ihrer Abhängigkeit von der Art der Nutzung. (Mitt. d. Ver. z. Förd. d. Moork. i. D. R., 1912, XXX, p. 1.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 239.

448. **Tillman, O. J.** Viable Bermuda Grass Seed produced in the Locality of Raleigh, N. C. (Journ. Elisha Mitchell Scient. Soc., XXVIII, 1912, p. 95.)

449. **Wacher.** Anbauversuche mit Grünmais. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 745.)

1. Dreijähriger Anbauversuch 1910—1912.

2. Anbau einer grösseren Anzahl in- und ausländischer Maissorten zu Futterzwecken.

3. Anbau von 16 Togomaissorten.

450. **Wootton, E. O.** Cacti in New Mexico. (New Mexico Stat. Bul. 78, 70 pp.) Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 35.

i) Wiesen, Weiden.

451. **Ahr.** Zusammensetzung und Futterwert von Heu und Grummet. Berlin 1912, Verl. P. Parey.

452. **Alves, A.** Über Zusammensetzungen von Klee-gras-mischungen zur Aussaat auf Klee-gras-feldern, Wiesen und Dauerweiden. (Illustr. landw. Ztg., 1912, p. 263.) Ref. i. Jahrb. ü. neuere Erfahr. auf d. Geb. d. Weidewirtsch. u. d. Futterb., 1913, I, p. 208.

453. **Bartolozzi, O.** Per il miglioramento dei pascoli dell'alto Appennino modenese. Risultati di una esperienza. (Le Staz. sper. agr. ital., XLV, Modena 1912, 8°, p. 76—86.)

454. **Bredemann, G.** Der Einfluss der Düngung und Bearbeitung der Wiesen auf den Ertrag, den Pflanzenbestand und die chemische Zusammensetzung des Heues. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 210.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 237.

455. **Brooks, W. P.** Top-dressing permanent mowings. (Massachusetts Stat. Rpts., 1910, p. 10.) Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 39.

456. **Brooks, W. P.** Top dressing pastures. (Massachusetts Stat. Rpt., 1910, p. 18.) Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 40.

457. **Bruce, W.** Experiments of in the improvement of old pasture 1908—1910. (Edin. and East of Scot. Col. Agr. Rpt., 1911, XXIII.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 533.

458. **Chavan, P.** Einfluss der Phosphorsäure- und Kalidüngung auf die chemische Zusammensetzung des Futters auf natürlichen Weiden. (Ann. Agr. Suisse, 1911, XII, p. 259.)

459. **Mc Clure, Harry B.** Market Hay. (U. S. Dept. Agric. Washington, Farmers' Bull. 508, 1912, p. 5—38, Fig. 1—3.)

460. **Crowther, C. and Ruston, A. G.** The influence of time of cutting upon the yield and composition of hay. (J. Agr. Sci., 1912, IV, p. 305.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 234.

461. **Gaut, R. C.** Report of an experiment on the renovation of poore pasture land carried out at several centers. (County Conneil Lancaster, Ed. Com. Agr. Dept. Farmers Bul. 22.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 436.

462. **Grete, U.** Düngungsversuche zur Feststellung des Phosphorsäure- und Kalibedürfnisses von Wiesenböden. (Landw. Jahrb. d. Schweiz, 1911, XXV, p. 381.)

463. **Heinemann.** Welche Lehren sind für die Wiesenbau-technik aus den Wirkungen der Dürre des Sommers 1911 zu ziehen? (Illustr. landw. Ztg., 1912, p. 37.) Ref. i. Jahrb. ü. neuere Erfahr. a. d. Geb. d. Weidewirtsch. u. d. Futterb., 1913, I, p. 221.

464. **Hendrick, J.** Report on experiments on the improvement of poor permanent pastures. (West of Scot. Agr. Col. Ann. Rpt., 1911, X, p. 1.)

465. **Hoffmann.** Wiesendüngungsversuch in Jockgrinn (Pfalz). (Landw. Bl., Speyer 1912, No. 9.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 149.

466. **Hotter, E., Stumpf, J. und Herrmann, E.** Düngungsversuche auf Wiesen mit besonderer Berücksichtigung der Nachwirkung der Düngemittel. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 133.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 148.

467. **Kerler, O.** Kunstdünger und Alpwirtschaft. (D. landw. Presse, 1912, No. 33, p. 391 u. No. 34, p. 402.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 147.

Auch in der Alpwirtschaft rentiert sich nach dreijährigem Versuch die künstliche Düngung.

468. **Lomborg, E.** Düngung und Pflege der Wiesen. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 804.)

469. **Ott.** Etwas über Anlagen von Dauerweiden auf sehr trockenem Boden mit wenig Niederschlägen. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 763.)

470. **Serpieri, A. e Scalcini, E.** I pascoli alpini della provincia di Como. Milano 1912, 8°, XVI u. 370 pp., 1 carta.

471. **Tacke, Br.** Einfluss des häufigeren Mähens auf den Gesantertrag bei Gräsern. (Protok. d. 66. Sitz. d. Central-Moorkomm., p. 5.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 243 u. B. C., 1912, XLI.

472. **Vogolino, E.** Boschi e pascoli alpestri. Casalmonteferrato, Biblioteca agr. Ortavi, 1912, volume 8°, con 82 fig.

473. **Wright, R. P.** Report on experiments on the improvement of poor permanent pasture by manuring. (West of Scot. Agr. Col. Ann. Rpt., 1911, X, p. 171.)

k) Tabak.

474. **Cocke, R. P.** Cope rotation and fertilizer experiments with bright tobacco. (Virginia Sta. Bul. 198, p. 3.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 437.

475. **Green, W. W.** Crop rotation and fertilizer experiments with sun-cured tobacco. (Virginia Sta. Bul. 196.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 436.

476. Green, W. W. Growing and curing sun-cured tobacco. (Virginia Sta. Bul. 197, p. 3.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 436.

477. Holmer, G. K. Tobacco crop of the United States 1612—1911. (U. S. Dept. Agr., Bur. Stat. Circ. 33.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 739.

478. Killebrew, J. P. Tobacco report Juli 1, 1912. (U. S. Dept. Agr. Bur. Stat. Circ. 38.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 739.

479. Killebrew, J. P. Tobacco crop 1911, by types and districts. (U. S. Dept. Agr., Bur. Stat. Circ. 27.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 639.

480. Selby, A. D. and Hauser, T. Tobacco culture in Ohio. (Ohio Sta. Bul. 238.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 237.

1) Verschiedenes.

481. Dyer, B. Manuring of hops. (J. Bd. Agr. London, 1912, XVIII, p. 942.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 534.

482. Henkel, Alice. American Medicinal Leaves and Herbs. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. Plant Ind. Bull. No. 219, 1911, 56 pp., Fig. 1—36.)

483. Keyser, A. Flax growing. (Colorado Stat. Circ. 11.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 536.

484. Mitlacher, W. Über Kulturversuche mit Arzneipflanzen in Korneuburg im Jahre 1911. 2. Aufl. Wien u. Leipzig 1911, Verl. W. Frick.

485. Muck, R. Der echte *Helianthus* und seine Bedeutung für die Landwirtschaft, Wildpflege und den Gemüsebau. Wien 1912, Verl. v. W. Frick.

486. Pilz, F. *Mentha piperita* (Pfefferminze) und ihre Ansprüche an den Vorrat von Pflanzennährstoffen im Boden. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 575.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 216.

487. Senft, E. Über Kulturversuche mit Arzneipflanzen im Jahre 1911. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 263.)

488. Stokes, E. E. The manuring of carrots. (Midland Agr. and Daisy Col., 1911—1912, IV, p. 39.)

489. Zago, F. Una buona pianta per erbai tardivi. (L'Italia agric., XLIX, Piacenza 1912, 8^o, p. 8—11, fig.)

Tratta della *Brassica campestris*.

8. Unkrautvertilgung.

490. Bioletti, E. T. The extermination of morning glory (*Convolvulus arvensis*). (California Stat. Circ. 69, 12 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 236.

491. Brenchley, W. E. Weeds in relation to soils. (J. Bd. Agr. London 1912, XIX, p. 20.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 29.

492. Brückner, W. Ausrottung der Disteln. (Z. d. Landw. Kammer f. Prov. Schlesien, 1911, XV, p. 750.)

493. Degen, A. v. Studien über *Cuscuta*-Arten. I. Die Keimfähigkeit von *Cuscuta trifolij* Bab. und *C. suaveolens* Ser. II. Infektionsversuche mit *Cuscuta-suaevolens*-Samen. (D. landw. Versuchsstat., 1912, LXXVII, p. 67.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 228.

494. **Fruhworth.** Das Unkraut und seine Bekämpfung auf dem Ackerland. Berlin 1912, Verl. P. Parey.

495. **Gümbel, H.** Untersuchungen über die Keimungsverhältnisse verschiedener Unkräuter. (Landw. Jahrb., 1912, XLIII, p. 215.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 229.

496. **Haglund, E.** Charakteristische Unkräuter auf kultivierten Marschböden. (Svenska Mosskulturför. Tidskr., 1911, XXV, p. 238.)

497. **Herzog, A.** Über die Lebensdauer der Samen von Flachsseide. (*Cuscuta Epilinum*). (D. landw. Presse, 1912, No. 27, p. 321.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 228.

498. **Kraus, C.** Die gemeine Quecke. Unkrautbekämpfung. VI. Heft 220 d. D. L.-G. Berlin.

499. **Lipschütz, H.** Eignet sich Kalkstickstoff zur Hederichverteilung? (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 784.)

500. **Malzew, A.** Weed seeds in the grain found on the markets of the province of Tscheljabinsk. Orenburg government, Runia. (Bull. angew. Bot., 1911, IV, p. 231.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 135.

501. **Munerati, O.** and **Zapparoli, T. V.** Investigations on the germination of seeds of some weeds. (Staz. Sper. Agr. Ital., 1911, XLIV, p. 40.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 132.

502. **Norton, J. B. S.** Maryland weeds and other harmful plants. (Maryland Stat. Bul. 155, 71 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 333.

503. **Osborne, O. M.** Weed pests of Idaho and methods of eradication. (Idaho Stat. Bul. 71, 36 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 538.

504. **Pammel, L. H.** The problem of weeds. (Contrib. Bot. Dept. Iowa State Col., 1911, No. 44, p. 34.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 334.

505. **Simon, J.** Die Bekämpfung des Hederichs in Serradella. (Illustr. Landw. Ztg. Berlin, 1912, XXXII, 3 pp., 2 Abb.)

506. **Snell, K.** Über das Vorkommen von keimfähigen Unkrautsamen im Boden. (Landw. Jahrb., 1912, XLIII, p. 323.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 239.

507. **Stone, A. L.** The weed situation. (Rpt. State Canserv. Com. Wis., 1911, p. 60.)

508. **Voelcker, J. A.** The eradication of wild onion. (J. Roy. Agr. Soc. England, 1911, LXXII, p. 404.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 643.

509. **Wagner, J. P.** Calciumcyanamid als *Cuscuta*-Vertilger. (J. agr. prat., 1911, XXII, p. 78.)

510. **Wiedersheim, W.** Das Klettenlabkraut (*Galium Aparine* L.). Heft 203 d. Arb. d. D. L.-G. Berlin 1912, Verl. P. Parey.

9. Züchtung, Vererbung, Bastardierung usw.

a) Allgemeines.

511. **Blaringhem, L.** Der gegenwärtige Stand der Mutations-theorie. (Bull. Soc. Bot. France, 1911, LVIII, p. 644.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 528.

512. **Böhmer.** Über die Bedeutung morphologischer Merkmale für Systematik und Pflanzenzüchtung. (Beitr. z. Pflanzenzucht, 1912, II, p. 65.)

513. **Compton, R. H.** A further contribution to the study of right- and left-bandedness. (J. Genetics, 1912, II, p. 53.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 236.

514. **Darbshire, A. D.** Breeding and the Mendelian discovery. London and New York 1911, XII u. 282 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 325.

515. **Fairchild, D.** Plant introduction for plant breeder. (U. S. Dept. Agr. Yearbook, 1911, p. 411.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 528.

516. **Halsted, B. D.** Report on investigations in plant heredity and plant shading. (New Jersey Stat. Rpt., 1910, p. 221.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 740.

517. **Plahn-Appiani, H.** Das spezifische Gewicht als Selektionsindex. (Centralbl. f. d. Zuckerind., 1912, XX, p. 879.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 392.

518. **Voss, W.** Moderne Pflanzenzüchtung und Darwinismus. Ein Beitrag zur Kritik der Selektionshypothese. Verl. Godesberg-Bonn 1912.

519. **Wohltmann, F.** Arbeitsmethoden und neuere Apparate der Pflanzenzuchtstation des Landwirtschaftlichen Instituts der Universität Halle. (Kühn-Archiv, 1912, II, p. 231.)

520. Die Saatzuchtwirtschaft F. Strube. Schlanstedt (Prov. Sachsen). (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 936.)

b) Getreide.

521. **Burt-Davy, J.** An early maturing. Hichory King. (The Agr. J. of the Union of S. Africa, 1912, III, p. 675.)

522. **Burt-Davy, J.** Observations on the inheritance of characters in *Zea Mays*. (Trans. Roy. Soc. S. Africa, 1912, II, p. 261.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 533.

523. **Burt-Davy, J.** A new breed of maize: The „Merser“. (Agr. J. Union S. Afr., 1911, II, p. 318.)

524. **Christie, W.** Untersuchungen über alte norwegische Hafersorten. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 247.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 242.

525. **Cillis, E. de.** Intorno ad un possibile nuovo metodo di determinazione delle razze di piante coltivate con speciale riguardo al frumento. Naples 1911, 42 pp.

526. **Collins, G. N. and Kempton, J. H.** An improved method of artificial pollination in corn. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. of Plant Ind. Circ. No. 80, 1912, 7 pp., 2 Fig.)

527. **Franz, J.** Beiträge zur Sortensystematik bei Weizen. Inaug.-Diss. Univ. Giessen, 1911.

528. **Hartley, C. P.** Crossbreeding corn. (U. S. Dept. Agr., Bur. Plant Ind. Bul. 218.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 634.

529. **Hutchison, C. B.** Selection of corn for seed and for show. (Missouri Stat. Circ. 50, p. 123.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 332.

530. **Kiessling**. Kurze Einleitung in die Technik der Getreidezüchtung. Berlin 1912, Verl. P. Parey.

531. **Klein, O.** Über portugiesische Weizensorten und ihre Veredelung. (Landw. Jahrb., 1912, XLII, p. 331.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 242.

532. **Kraus, C.** Die Standfestigkeit der Getreidehalme. (Beitr. z. Pflanzenzucht, 1912, Heft II, p. 14.)

533. **Mall**. Die Ergebnisse verschiedener Getreidebastardierungen. (D. landw. Presse, 1912, No. 15, p. 164.)

534. **Montgomery, E. G.** Wheat breeding experiments. (Nebraska Sta. Bul. 125.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 437.

535. **Nakao, M.** Cytological studies of some cereals and their hybrids. (Journ. Col. Agr. Tohoku Imp. Univ., 1911, IV, p. 173.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 325.

536. **Nazari, Vittorio.** Contributo sperimentale alla questione dei rapporti fra peso e volume delle sementi ed il rendimento vegetativo al raccolto. (Rend. Accad. Lincei, vol. XX, Roma 1911, p. 952—954.)

Inwieweit der Ertrag bei der Ernte, bezogen auf Körner und auf Stroh, von der Auswahl nach Gewicht (Kaiser) oder von jener nach Volumen (Marot) abhängt, wird ein mit Weizen aus Rieti in Rom angestellter Versuch mitgeteilt. Derselbe ergab, dass — auf Körnerernte bezogen — die Auswahl nach Gewicht ein um 11.5% des Ertrages günstigeres Ergebnis geliefert hat als jene nach Volumen. Solla.

537. **Raineri, L.** Gli studi di selezione dei Frumenti alla R. Scuola Sup. di Agricoltura in Bologna. (Giorn. d'Agric. della Domenica, 1912, n. 13, Piacenza 1912, p. 100—101, fol., figg.)

538. **Rimpau, W.** Über Kreuzungsprodukte von Getreide. (Beitr. z. Pflanzenzucht, 1912, Heft II, p. 115.)

539. **Schmidt**. Welche Veränderungen in der Sortenfrage des Weizens, besonders der Landsorten, haben sich seit der Königsberger Sortenumfrage 1900/01 vollzogen? (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 487.)

540. **Schulz, August**. Beiträge zur Kenntnis der kultivierten Getreide und ihrer Geschichte. I. (Zeitschr. f. Naturwiss. Halle, LXXXIV, Leipzig 1913, p. 339—347.)

Siehe „Systematik“.

F. Fedde.

541. **Schulz, A.** Die Geschichte des Roggens. (Z. f. d. ges. Getreidew., 1912, IV, p. 278.)

542. **Smith, L. H.** Die Veränderungen der Zusammensetzung des indianischen Korns durch Auswahl des Samens. (J. of Ind. and Engin. Chem., 1912, IV, p. 524.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 246 u. Chem. Centrbl., 1912, II, p. 1942.

543. **Walters, J. A. T.** Notes on some wheat-breeding experiments at the botanical experiment station, Pretoria. (Agr. J. Union S. Africa, 1911, II, p. 765.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 639.

544. **Williams, C. G.** The seed corn situation. (Ohio Sta. Circ. 121.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 138.

545. **Zade**. Die Zwischenformen von Flughafer (*Avena fatua*) und Kulturhafer (*Avena sativa*). (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 369.)

c) Kartoffel.

546. **Berthault, P.** Eine botanische Studie über einige Varietäten von *Solanum tuberosum* und einige wilde Arten von *Solanum*. (Ann. Sci. Agron., 1911, III, p. 1.)

547. **Fruhworth, C.** Zur Züchtung der Kartoffel. (D. landw. Presse, 1912, No. 47, p. 551.)

548. **Hansen, A. J.** Sumpfkartoffel (*Solanum Commersonii*). (Tidskrift Landbr. Planteavl., 1911, XVIII, p. 310.)

549. **Heribert-Nilsson, N.** Metoder och synpunkter vid potatisförädlingen. W. Weibulls Arsbok, 1912, 17 pp.

550. **Schubert, F.** Methode zur Bestimmung der Stärke in der Kartoffel. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1911, XL, p. 899.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 515.

d) Rübe.

551. **Andrlík, K. und Urban, J.** Über die Variabilität des Stickstoffgehaltes in Zuckerrübenwurzeln. (Z. f. Zuckerind. in Böhmen, 1912, XXXVI, p. 513.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 385.

552. **Andrlík, K., Bartos, V. und Urban, J.** Über die Variabilität des Gewichtes und des Zuckergehaltes der Zuckerrübenwurzeln und über die gegenseitigen Beziehungen dieser beiden Merkmale. (Z. f. Zuckerind. in Böhmen, 1912, XXXVI, p. 193.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 389.

553. **Bolin, P.** Der Trockensubstanzgehalt von Wurzelfrüchten und die besten Methoden seiner Bestimmung. (K. Landtbr. Akad. Handl. och Tidskr., 1911, L, p. 286.)

554. **Bryan, H. A.** Analysen von Zuckerrüben. Washington 1912.

555. **Chapelle, R.** Warum sind alle analytischen Verfahren zur Bestimmung des Zuckers in der Rübe falsch? (Bull. de l'Assoe. des Chimistes de Sucrerie et de Distillerie, 1912, XXIX, p. 452.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 526.

556. **Cron, H.** Ziele der modernen Rübensamenzucht, besonders im Hinblick auf die Interessen der Zuckerindustrie. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 609.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 391.

557. **Friedl, G.** Ein Beitrag zur Frage der Veränderung der Zuckerrübe während der Aufbewahrung. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 698.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 405.

558. **Hecke, A.** Über die Zusammensetzung verschieden grosser Zuckerrüben. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 8.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 386.

559. **Hoffmann, M.** Aphoristisches über die Zuckerrübe. (Bl. f. Zuckerrübenbau, 1912, XIX, p. 37.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 405.

560. **Jekelius, W.** Inversion des Rohrzuckers und ihre Beziehungen zu den qualitativen Veränderungen verschiedener Futterrübensorten während der Lagerung. (Kühn-Archiv, 1912, II.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 389.

561. **Kajanus, Birger.** Mendelistische Studien an Rüben. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 142.)

562. **Kristensen, R. K.** Über die Beziehung zwischen Gewicht, spezifischem Gewicht und Trockensubstanz bei Futterrüben. (Tidsskr. Landtbr. Planteavl., 1911, XVIII, p. 277.)

563. **Le Doche, A.** Zur Rübenanalyse. (La sucrerie Belge, 1912, XI, p. 254.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 525.

564. **Munerati, O.** Observation on the early flowering of the sugar beet. (Malpighia, 1911, XXIV, p. 173.)

565. **Pellet, H.** Über den in der frischen Rübe enthaltenen reduzierenden Zucker und seinen Einfluss auf die direkte Bestimmung in der Rübe. (Bull. de l'Assoc. des Chimistes de Sucrierie et de Distillerie, 1912, XXX, p. 239.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 525.

566. **Plahn-Appiani, H.** Die vegetative (ungeschlechtliche) Vermehrung der Zuckerrübe. (Centrbl. f. d. Zuckerind., 1912, XX, p. 1200.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 391.

567. **Plahn-Appiani, H.** Winterstecklingszucht in neuer und alter Beleuchtung. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 103.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 392.

568. **Proskowetz, E. v.** Rübenkultur und Rübenzüchtung. (Wochenschr. d. Centralver. f. d. Zuckerind. Österr. u. Ung., 1912, L, p. 688.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 387.

569. **Saillard, E.** Bestimmung des Zuckers in der Rübe durch das Verfahren der warmen wässerigen Digestion. (Rev. génér. de Chimie pure et appl., 1912, XV, p. 64.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 525.

570. **Schulze, B.** Über die Untersuchung der Zuckerrüben. (Landw. Versuchsstat., 1912, LXXVIII, p. 8.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 524.

571. **Schumilow, A.** Eine rasche Bestimmung des Zuckers in den Rüben und Schnitten. (Wochenschr. d. Centralver. f. d. Rübenzuckerind. Österr. u. Ung., 1912, L, p. 948.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 526.

572. **Strohmer, F.** Untersuchung von Rohzucker, Melassen, Zuckerrüben und Knochenkohle. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 672.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 535.

573. **Urban, J.** Über die chemische Zusammensetzung atavistischer Zuckerrüben. (Z. f. Zuckerind. in Böhmen, 1912, XXXVII, p. 57.)

e) Leguminosen.

574. **Alves.** Berichte über Klee- und Grassamenzüchtung und Samenbau im Ausland. (Mitt. d. D. L.-G., 1912, p. 304.)

575. **Fruhirth, C.** Ein Fall einer Knospenvariabilität bei schmalblättriger Lupine. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 433.)

576. **Kajanus, Birger.** Über die Farben der Blüten und Samen von *Trifolium pratense*. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 763.)

577. **Pflug.** Züchtung von Gründüngungspflanzen. Staatliche Züchtungsaufträge. Die Pflanzenzüchtung in Wein-, Obst- und Waldbau. (Mitt. d. D. L.-G., 1912, XXVII, p. 648.)

f) Verschiedenes.

578. **Althausen, L.** Über Auslese bei Lein in Russland. (Rev. d'Agric. exp., St. Petersburg 1912, XIII, p. 161.) Ref. i. Bul. d'Inst. Int. d'Agric., 1912, III, Ref. No. 1287.

579. **Althausen, L.** Aus dem Gebiet der Leinzüchtung. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 612.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 246.

580. **Hayes, H. K.** Correlation and inheritance in *Nicotiana tabacum*. (Connecticut State Sta. Bul. 171.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 535.

581. **Lodewijks, J. A.** Breeding experiments with tobacco. (Z. Indukt. Abstamm. u. Vererbungslehre, 1911, V, p. 285.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 133.

582. **Reuther.** Tabaksamenauslese. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 641.)

583. **Selby, A. D. and Hauser, D.** Tobacco: breeding cigar filler in Ohio. (Ohio Sta. Bul. 239.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 838.

584. **Webber, H. J.** The production of new and improved varieties of timothy. (New York Cornell Sta. Bul. 313.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 535.

584a. **Witte, H.** Über den Formenreichtum der wichtigeren Futtergräser. (Sveriges Utsädesför. Tidskr., 1912, XXII, p. 65.) Ref. i. Bul. d'Inst. Intern. d'Agric., 1912, III, Ref. No. 1159.

10. Mikroskopische Untersuchung von Futtermitteln.

585. **Hartwich, C. und Wichmann, A.** Einige Beobachtungen an Stärkekörnern und über die Zählkammer, ein Hilfsmittel zur quantitativen Ermittlung von Verfälschungen vegetativer Pulver. (Arch. d. Pharm., CCL, p. 452.)

11. Berichte der Versuchsstationen.

585a. Bericht über die Tätigkeit der k. k. Samenkontrollstation in Wien im Jahre 1911. (Zeitschr. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 492.)

B. Versuchstätigkeit.

a) Laboratoriumsversuche. b) Feldversuche. I. Futteranbauversuche. a) Demonstrationfelder für künstlichen Futterbau und Grassamenkultur. b) Auf den Feldern der k. k. Samenkontrollstation Wien. II. Alpine Versuche. III. Strenwiesenversuche. IV. Getreidezüchtungs- und Anbauversuche. V. Feldversuche mit anderen Kulturpflanzen. a) Leinmusterfelder und Leinsaatgutabgabe. b) Züchtungs- und Anbauversuche mit Kartoffel- und Maisorten. c) Anbauversuche mit Futter- und Zuckerrübensorten.

585b. Bericht über die Tätigkeit der k. k. landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation und der mit ihr vereinigten k. k. landwirtschaftlich-bakteriologischen und Pflanzenschutzstation in Wien im Jahre 1911. (Zeitschr. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 324.)

2. Reitmair, O., Pflanzenbau.

Wirkung einer Kalidüngung neben frischer Kalkung. Phosphatdüngungsversuche. Blattrollkrankheit der Kartoffel. Wirkung von Stallmist zu Kartoffel. Anbau von Roggen- und Haifersorten, Möhren und Karotten.

4. Haas, Weinbau und Kellerwirtschaft.

5. Bersch, W., Moorkultur und Torfverwertung.

585c. Bericht über die Tätigkeit der k. k. landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation in Görz im Jahre 1911. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 419.)

II. Kellereiwirtschaft und Weinchemie.

III. Allgemeine Landwirtschaft.

1. Vergleichende Düngungsversuche mit Thomasschlacke und Knochenmehl auf Wiesen und Luzernefeldern.

585d. Bericht über die Tätigkeit der k. k. landwirtschaftlichen Lehr- und Versuchsanstalt in Spalato im Jahre 1911. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 455.)

II. Fachliche Tätigkeit auf landwirtschaftlichem Gebiete. Rebsehule. Sortimentsweingarten. Ertragsweingarten. Obstbaumanlagen. Baumsehule. Gemüsegarten.

585e. Bericht über die Tätigkeit der Landesversuchs- und Lebensmittel-Untersuchungsanstalt des Herzogtums Kärnten zu Klagenfurt im Jahre 1911. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 615.)

II. Die Ausführung von praktischen Versuchen und wissenschaftlichen Arbeiten. Alpendüngungsversuche. Kalidüngungsversuche. Futterbau-Demonstrationsversuche mit verschiedenen Samenmischungen.

585f. Bericht über die Tätigkeit der Versuchsstation für Zuckerindustrie in Prag im Jahre 1911. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 631.)

585g. Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlich-botanischen Versuchsstation zu Tábor im Jahre 1911. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 635.)

Komparative Sortenanbauversuche auf eigenen Versuchsfeldern: Roggen-, Weizen-, Gersten-, Hafer-, Kartoffel-, Rübensorten. Sortenanbauversuche in verschiedenen Distrikten des Königreichs Böhmen.

585h. Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlich-chemischen Landesversuchs- und Samenkontrollstation in Graz im Jahre 1910. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 602.)

Getreidezüchtung. Samenkontrolle.

585i. **Barnet, W. A.** The Harrow Tobacco Experimental Station. (Canada Dept. Agr., Tobacco Div. Bul. A 12.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 638.

585k. **Chavelier, O.** The Quebec tobacco experimental stations. (Canada Dept. Agr., Tobacco Div. Bul. A 12.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 638.

585l. **Preiszecker, Karl.** Die königlich ungarische Tabakbau-Versuchsanstalt. (M. Kir. Dohánytermelési Kísérleti Allomás) in Debreczen. (Fachl. Mitt. d. österr. Tabakregie Wien, 1911, Heft 4, p. 150 bis 160, 10 Abb.)

III. Moorkultur.

585m. **Ackermann.** Zur Besandung von Niedermoorwiesen. (D. landw. Presse, 1912, No. 3, p. 24.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 246.

585n. **Feilitzen, v.** Über Phosphorsäuredüngung und ihre Wichtigkeit bei der Moorkultur. (Svenska Mosskulturför. Tidskr., 1912, XXVI, No. 2.)

585o. **Feilitzen, H. v.** Düngungs- und Feldversuche mit Moorböden. (Svenska Mosskulturför. Tidskr., 1911, XXV, p. 405.)

585p. **Feilitzen, Hj. v.** Werden die Moorzweiden ausreichend gedüngt? (Mitt. d. Ver. z. Förder. d. Moorkultur i. D. R. 1912, XXX, p. 281.)

585r. **Feilitzen, Hj. v.** Über angebliche schädliche Wirkungen bei der Verwendung von Torfstreudünger. (Mitt. d. Ver. z. Förder. d. Moorkultur i. D. R., 1912, XXX, p. 245.)

586. **Feilitzen, Hj. v.** Entnahme von Durchschnittstorfproben und deren Vorbereitung für die Analyse. (Mitt. d. Ver. z. Förd. d. Moorkultur i. D. R., 1912, XXX, p. 236.)

587. **Feilitzen, Hj. v.** Zur Behandlung der Niedermoorwiesen. (D. landw. Presse, 1912, No. 11, p. 117.)

588. **Feilitzen, Hj. v.** Über die Einwirkung der Entwässerung des Moorbodens auf den Zuwachs der darauf wachsenden Waldbäume. (Mitt. d. Ver. z. Förd. d. Moorkultur im D. R., 1912, XXX, p. 221.)

589. **Helbig, M.** Einwirkung von Kalk auf Tannentrockentorf. (Forstw. Centrbl., 1910, XXXII, p. 271.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 55.

590. **Krüger, E.** Über die Wirkung der Bemoorung auf Sandboden. (Mitt. d. Ver. z. Förd. d. Moorkultur i. D. R., 1912, XXX, p. 402.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 234.

591. **Liebel, F.** Die Württembergische Torfwirtschaft. Studie unter besonderer Berücksichtigung Oberschwabens. Münchener volkswirtschaftliche Studien Stück 114. Stuttgart und Berlin 1911, Verl. J. C. Cotta.

592. **Odén, S.** Zur Kenntnis der Humussäure des *Sphagnum*-Torfes. (Ber. d. Chem. Ges., 1912, XLV, p. 651.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 51.

593. **Ritter, G. A.** Über die lediglich chemische Ursache sowie das nähere Wesen der schädigenden Wirkung starker Kalkungen auf Hochmoorboden. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 593.)

594. **Ritter.** Gegenseitige Vermischung von Hochmoorerde und mineralischem Boden und ihre eventuelle praktische Bedeutung, insbesondere für die Kultivierung von Hochmoorflächen. (Mitt. d. D. L. G., 1912, XXVII, p. 422.)

595. **Schreiber, H.** Streuwiesen auf Moor. (Österr. Moorzeitschr., 1912, XIV, p. 1.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 240.

596. **Schreiber, Hans.** Die Moore Vorarlbergs und des Fürstentums Liechtenstein in naturwissenschaftlicher und technischer Beziehung. (Staab, 1910, VI u. 177 pp., 4^o, m. 1 Karte, 20 Tafeln u. 88 Textfig.)

597. **Schreiber, H.** Wiesen und Weiden auf Moor. (Österr. Moorzeitschr., 1912, XIII, p. 177.)

598. **Tacke, Br.** Versuche im Maibüsch-Moor über Drainage, Bearbeitung und Kalkung. (Mitt. d. Ver. z. Förd. d. Moorkultur i. D. R., 1912, XXX, p. 271.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 235.

599. Einwirkung der Moorentwässerung auf den Holzzuwachs. (Österr. Moorzeitschr., 1912, XIII, p. 75.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 241.

IV. Forstbotanik.

Allgemeines.

600. **Hagem, Oscar.** Forsóksvirksomheten. (Die Versuchstätigkeit.) (Bergens Skogselskaps beretning, 1912, p. 43—56, fig. 1—3.)

Verf. leitet die Versuchstätigkeit für die Dendrologische Gesellschaft in Bergen und berichtet kurz über den Plan seiner Düngungsversuche, über die Methoden der Reinkultur von ökonomisch wertvollen Waldbäumen, wie *Picea excelsa*, *Pinus silvestris*, *P. montana* u. a. Er bespricht einige Merkmale, wodurch sich die Rassen dieser Bäume unterscheiden. Bernt L ynge.

601. **Hawley, R. C. and Hawes, A. F.** Forestry in New England. New York and London 1912, XV u. 479 pp.

602. **Noyes, W.** Wood and forest. (Pecria, Illin., 1912, 309 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 42.

603. **Schube, Th.** Aus Schlesiens Wäldern, eine Einführung in die Botanik und Forstästhetik. Breslau 1912, Verl. F. Hirt.

604. **Schüpfer, V.** Grundriss der Forstwissenschaft für Landwirte, Waldbesitzer und Forstleute. Stuttgart 1912, Verl. E. Ulmer.

605. **Weise, W.** Leitfaden für den Waldbau. Berlin 1911, Verl. J. Springer.

Saat.

606. **Busse.** Zur Frage der Kiefernzapfengewinnung und Klengung. (Naturw. Z. f. Land- u. Forstw., 1912, X, p. 561.)

607. **Cox, W. T.** Reforestation on the National forests. I. Collection of seeds. II. Direct seeding. (U. S. Dept. Agr., Forest Serv. Bul. 98, 57 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 241.

608. **Haack.** Prüfung von KiefernSaat. (Z. Forst- u. Jagdw., 1912, XLIV, p. 193.)

609. **Hauenstein.** Eine neue Säemethode für die Berge. (Forstw. Centrbl., 1912, n. Ser. XXXIV, p. 207.)

610. **Kraus, E. J.** A method of budding the walnut. (Oregon Stat. Circ. 16.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 542.

611. **Lakon, G.** Zur Anatomie und Keimung einiger Coniferensamen. A. Der Same von *Taxus baccata* L. (Naturw. Z. f. Land- u. Forstw., 1912, X, p. 401.)

612. **Schinzinger.** Der Spranzsche Saatleger. (Allg. Forst- u. Jagdztg., 1912, LXXXVIII, p. 143.)

613. **Schröder, G.** Einfluss der Herkunft und Keimkraft des Samens der Kiefer auf deren Nachzucht. (D. landw. Presse, 1912, No. 36, p. 421 u. No. 37, p. 437.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 245.

614. **Somerville, W.** Experiments with Scots pine seed from various sources. (Quart. Journ. Forestry, 1911, V, p. 303.) Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 49.

615. **Stebler, F. G.** Über ausgekeimte Eicheln. (35. Jahresber. d. Schweiz. Samenunters.- u. Versuchsanst. in Zürich, 1911/12.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 219.

616. **Toumey, J. W.** The Yale transplanting board. (Forestry Quart., 1911, IX, p. 539.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 443.

617. **Weinkauff.** Forstliches zur Kiefern Samen- und Zuchtfrage. (Naturw. Z. f. Land- u. Forstw., 1912, X, p. 298.)

Anatomie, Physiologie, Biologie.

618. **Barsali, E.** Sull'effetto dell'incatramatura delle vie a Livorno. (Riv. Patol. veget., V, Pavia 1912, 8°, p. 321—323.)

Parla degli effetti sulla vegetazione arborea.

619. **Bowman, J.** Forest physiography. New York 1911, XXII u. 759 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 338.

620. **Davis, F.** Rainfall a factor of tree increment. (Forestry Quart., 1912, X, p. 222.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 348.

621. **Dengler, A.** Eine neue Methode zum Nachweis der Spaltöffnungsbewegungen bei den Coniferen. (Ber. D. Bot. Ges., 1912, XXX, p. 452.)

622. **Galland, P.** Der Einfluss des Lichts auf die Qualität des Eichenholzes in den Hochforsten der Vogesen. (Rev. Eaux et Forêts, 1912, LI, p. 459.)

623. **Hollendonner, F.** Über die histologische Unterscheidung des Holzes von *Biota orientalis* und *Thuja occidentalis*. (Ber. D. Bot. Ges., 1912, XXX, p. 142.)

624. **Hollendonner, F.** Über die Histologie des Holzes von *Biota orientalis* und *Thuja occidentalis*. (Bot. Közlem., Budapest 1912, XI, p. 45.)

625. **Kleinstück, M.** Formaldehyd im Cambialsaft der Coniferen. (Ber. D. Chem. Ges., 1912, XLV, p. 2902.)

626. **Odell, A. F.** Das Öl der Südeypresse, *Taxodium distichum* Rich. (J. Amer. Chem. Soc., 1912, XXXIV, p. 824.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 212.

627. **Pearson, G. A.** The influence of age and condition of the tree upon seed production in western yellow pine (*Pinus ponderosa*). (U. S. Dept. Agr., Forest Serv. Circ. 196.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 543.

628. **Renvall, A.** Tanningehalt und Stärkebildung beim Holzwachstum. (Bot. Centrbl. Beih., 1912, XXVIII, p. 282.)

629. **Rose, R. E. und Livingston, C.** Das Blätteröl der Washingtonceder (*Thuja plicata*). (Journ. Amer. Chem. Soc., 1912, XXXIV, p. 201.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 212.

630. **Spratt, E. R.** Die Morphologie der Wurzelknöllchen von *Alnus* und *Elaeagnus* und der Polymorphismus des Organismus, der ihre Bildung verursacht. (Ann. of. Bot., 1912, XXVI, p. 119.)

631. **Sudworth, G. B. and Mell, C. D.** Distinguishing characteristics of North American gumwoods, based on the anatomy of the secondary wood. (U. S. Dept. Agr., Forest Serv. Bul. 103, 20 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 339.

632. **Sudworth, G. B. and Mell, C. D.** The identification of important North American oak woods, based on a study of the anatomy of the secondary wood. (U. S. Dept. Agr. Forest Serv. Bul. 102, 56 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 338.

Düngung, Ernährung.

633. Albert. Einfluss einer Bedeckung auf den Wassergehalt von Kiefernböden. (Mitt. d. D. L.-G., 1912, XXVII, St. 5, p. 59.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 61.

634. Kruhoffer. Die Düngung des Waldbodens. (D. landw. Presse, 1912, No. 21, p. 363.)

635. Ramann, E. und Gossner, B. Aschenanalysen der Esche (*Fraxinus excelsior* L.). (Die landw. Versuchsstat., 1912, LXXVI, p. 117.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 215.

Forstkultur.

636. Ajtay, E. v. Die Sanddünen von Deliblat in Südungarn. (Österr. Vierteljahrsschr. Forstw., 1912, n. ser. XXX, p. 43.)

637. Eberhard, C. Wagner. Der Blenderausschlag und sein System. (Naturw. Z. f. Land- u. Forstw., 1912, X, p. 573.)

638. Hatt, G. Ein Beispiel von Aufforstung in den französischen Vogesen. (Ann. Sci. Agron., 1911, II, No. 4, p. 243.)

639. Holmes, J. S. Forest fires and their prevention including forest fires in North Carolina during 1910. (N. C. Geol. and Econ. Survey. Econ. Paper, 1911, XXII, 43 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 142.

640. Romans, G. M. A handbook of forest protection. (Sacramento: State Bd. Forestry, 1911, 63 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 339.

641. Kapff, O. v. Die Mittelwald-Betriebsform in der Privatwaldwirtschaft. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 959.)

642. Kellogg, R. S. and Ziegler, E. A. The cost of growing timber. Chicago 1911, 18 pp.

643. Klein. Die Korkeiche und ihre Produkte in ihrer ökonomischen Bedeutung für Portugal. (Naturw. Z. f. Land- u. Forstw., 1912, X, p. 549.)

644. Philipp, K. Forstliche Tagesfragen mit besonderer Berücksichtigung der Badischen Waldwirtschaft. Freiburg i. Breisgau 1912, VI u. 171 pp.

645. Philipps, F. J. and Mulford, W. Utah juniper (*Juniperus utahensis*) in central Arizona. (U. S. Dept. Agr. Forest Serv. Circ. 197, 19 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 347.

646. Piccioli, L. La Robinia o falsa acacia: *Robinia Pseud-acacia* L. (La Vedetta agric., 1912, Siena 1912, No. 22.)

647. Schaeffer, A. Verjüngung der Tanne in höheren Regionen. (Bul. Soc. Forest. Franche-Comté et Belfast, 1911, XI, p. 292.)

648. Schultz. Aufforstung von Sanddünen der Halbinsel Hela. (Mitt. D. Dendrol. Ges., 1911, No. 20, p. 82.)

648a. Di Tella, G. Il bosco contro il torrente. Pubblicazione del Touring Club ital. Milano 1912, 8°, 96 pp., con figg. e tavole. — Cfr. n. 1341.

649. Wagner, C. Der Blendersauschlag und sein System. Tübingen 1912, XII u. 368 pp.

650. **Woolsey, T. T.** Western yellow pine in Arizona and New Mexico. (U. S. Dept. For. Serv. Bul. 101, 64 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 240.

651. **Wörnle, P.** Die zweckmässige Grösse der Forstbezirke in Württemberg. Tübingen 1911, IV u. 54 pp.

Dendrologie.

652. **Barrett, M. F.** A leaf key to the genera of the common wild an cultivated deciduous trees of New Jersey. (Upper Montclair, 1911, 7 pp.)

653. **Blakeslee, A. F. and Jarvis, C. D.** New England trees in winter. (Connecticut Stons Stat Bul. 69, p. 305.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 442.

654. **Elliott, S. B.** The important timber trees of the United States. Boston and New York 1912, 382 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 147.

655. **Hickel, R.** Graines et Plantules des Arbres et Arbustes indigènes et communément cultivés en France. Versailles 1911, 179 pp.

656. **Johns, C. A.** The forest trees of Britain. London and Brighton, England, 1912, 10. ed., XIV u. 431 pp.

657. **Johns, C. A.** British trees, including the finer shrubs for garden and woodland. London and New York 1911, XVI u. 285 pp.

658. **Lambeth, W. A.** Trees and how to know them. Atlanta, Ga., Richmond Va., and Dallas Tex., 1911, 52 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 140.

659. **Pardé, L.** Eine einfache dichotomische Bestimmungstafel für die Coniferen. (Rev. Eaux et Forêts, 1912, LI, p. 340.)

660. **Record, S. J.** Economic woods. New York 1912, VII u. 117 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 541.

661. **Rehder, A.** The Bradley bibliography I. Dendrology Part I. Cambridge, Mass., 1911, XII u. 566 pp.

662. **Catalogo Forestal de la Republica Mexicana.** Mexico Goot., 1912, 29 pp.

Waldgeographie.

663. **Burns, F.** The Crater National Forest: Its resources and their conservation. (U. S. Dept. Agr., Forest Serv. Bul. 100, 20 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 240.

664. **Jacquot, A.** La Forêt, son Rôle dans la nature et les sociétés. Paris und Nancy 1911, XX u. 324 pp.

665. **Peavy, G. W.** The forests of Oregon: Their importance to the State. (Oregon Forestry Bul. I, 1911, 23 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 240.

666. **Windisch-Graetz, H. V.** Die ursprüngliche natürliche Verbreitungsgrenze der Tanne (*Abies pectinata*) in Süddeutschland. (Naturw. Z. f. Land- u. Forstw., 1912, X, p. 200.)

667. **The National Forest manual.** (U. S. Dept. Agr., Forest Serv., 1911, 45 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 241.

1) Verschiedenes.

668. Maass, A. Der Kubikinhalt und die Form der Kiefer in Schweden. (Skogsvärdsför. Tidskr., 1911, No. 6, p. 209.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 140.

669. Mac Millan, H. R. Forest products of Canada 1910. (Dept. Int. Canada, Forestry Branch Bul. 21, 22, 23, 1911.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 242.)

670. Mac Millan, H. R. Forest products of Canada 1910. Pulpwood. Tight and slack cooperage. (Dept. Int. Canada, Forestry Branch Bul. 26 u. 27, 1911.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 444.

671. Stabler, L. J. Bleaching walnuts with an electrolyzed solution of salt. (Col. Fruit Grower, 1911, XLIV, No. 1221, p. 5.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 239.

672. Stahl, E. Die Blitzgefährdung der verschiedenen Baumarten. Jena 1912, 75 pp.

673. Thickens, J. H. Experiments with jack pine and hemlock for mechanical pulp. (U. S. Dept. Agr., Forest Serv., 1912, 29 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 541.

674. Tubeuf, C. v. Hochwasserschäden in den Auwäldungen des Rheins nach der Überschwemmung im Sommer 1910. (Naturw. Z. f. Forst- u. Landw., 1912, X, p. 1.)

675. Zederbauer, E. Versuche über individuelle Auslese bei Waldbäumen. I. *Pinus silvestris*. [Mitt. d. k. k. forstl. Versuchsanst. Maria-brunn.] (Centralbl. f. d. ges. Forstw., Wien 1912, 12 pp., 1 kol. Tafel.)

V. Hortikultur, Wein.

Allgemeines.

676. Ambler, J. N. The engineers work in grading of landscape areas. (Engin. News, 1911, LXVI, p. 678.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 338.

677. Bouquet, A. G. B. Garden management. II. (Oregon Stat. Circ. 14, Veg. Growing Ser. 2.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 539.

678. Hall, G. P. Garden helps. San Diego, Cal. 1911, 120 pp.

679. Kirkegaard, J. A practical handbook of trees, shrubs, vines and herbaceous perennials. Boston 1912, 407 pp.

680. Lopez y Parra, R. Los Platanos. Alimenticios, Ornamentales y filamentosos. Mexico 1911, 97 pp.

681. Miller, M. What England can teach us about gardening. (Garden City N. Y., 1911, XVIII u. 359 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 337.

682. Newman, C. C. Home gardening in South Carolina. (South Carolina Sta. Bul. 166, p. 3.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 438.

683. Pfeiffer, C. Ein Werk deutschen Obst- und Gemüsebaues aus eigener Kraft. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 909.)

Physiologie, Biologie.

684. Bloor, W. R. Studien über Apfelsäure. I. Die Umwandlung der Apfelsäure zu Zucker durch das Gewebe des Ahorns. (*Acer saccharinum*). (Journ. Chem. Soc. Amer., 1912, XXXIV, p. 534.)

685. **Bultel, G.** Über das Treiben der Pflanzen mit besonderer Rücksicht auf die Ätherbehandlung der Erdbeeren. (J. Soc. Nat. Hort. France, 1912. 4. ser. XII, p. 212.)

686. **Busolt, E.** Untersuchungen über den im Spargelsaft vorkommenden Mannit. (J. f. Landw., 1912, LX, p. 393.) Ref. i. D., 1913, LV, p. 213.

687. **Contino, A.** Beitrag zum Studium der Fruchtreife. (Staz. sper. agr. ital., 1912, XLV, p. 460.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 200.)

688. **Hooper, C. H.** Experiments in the pollination of our hardy fruits. (Irish Gard., 1912, VII, p. 83.)

689. **Hoffer, E.** Über die Zusammensetzung der Kerne von Äpfeln und Birnen. (Z. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., 1912, XV, p. 608.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 214.

690. **Huber, P.** Über die Lebensdauer der Oxydationsenzyme in der Birnfrucht. (Ber. d. Schweiz. Versuchsanst. f. Obst-, Wein- u. Gartenbau in Wädenswil f. 1909 u. 1910, p. 403.)

691. **Jesenko, F.** Einige neue Verfahren, die Ruheperiode der Holzgewächse abzukürzen. (Ber. D. Bot. Ges., 1912, XXX, p. 81.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 191.

692. **Jesenko, F.** Über das Austreiben im Sommer entblätterter Bäume und Sträucher. (Ber. D. Bot. Ges., 1912, XXX, p. 226.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 191.

693. **Lefferts, D. C.** Alcohol for separation of frosted fruits. (Cal. Cult., 1912, XXXVIII, p. 583.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 145.

694. **Masoni, G.** Der Farbstoff der Kirsche und seine Eigenschaften. (Staz. sper. agrar. ital., 1912, XLV, p. 885.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 202.

695. **Maximow, N. A.** Chemische Schutzmittel der Pflanzen gegen Erfrieren. (Ber. D. Bot. Ges., 1912, XXX, p. 52.)

696. **Mc Alpine, D.** The fibrovascular system of the pear. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1911, XXXVI, p. 656.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 538.

697. **Mc Alpine, D.** The vibrovascular system of the apple and its functions. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1911, XXXVI, p. 613.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 538.

698. **Molisch, H.** Radium ein Mittel zum Treiben der Pflanzen. (Österr. Gartenztg., 1912, VII, p. 197.)

699. **Molisch, H.** Über das Treiben der Pflanzen mittelst Radium. (Ber. Wiener Acad., 1912, LXXI, p. 121.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 190.

700. **Molliard, M.** Einwirkung von verschiedenen Polyureiden und der Hippursäure auf die Entwicklung und Knollenbildung der Radischen. (C. R. Acad. Sci. Paris, 1911, CLIII, p. 958.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 172.

701. **Müller-Thurgau.** Blütenbiologie, Embryologie und Entwicklung der Frucht unserer Kernobstbäume. (Ber. d. schweiz. Versuchsanst. f. Obst-, Wein- u. Gartenbau f. 1909 u. 1910, p. 296.)

702. **Parrozzani, A.** Beitrag zum Studium des Prüfungsprozesses der Zitronen. (Ann. Rep. Staz. Agrum. e Frutticol., 1911, I, 36 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 138.

703. **Ramann, E.** Mineralstoffwanderungen beim Erfrieren von Baumblättern. (Landw. Versuchsstat., 1912, LXXVI, p. 165.)

704. **Ramann, E.** Die Wanderungen der Mineralstoffe beim herbstlichen Absterben der Blätter. (Landw. Versuchsstat., 1912, LXXVI, p. 157.)

705. **Rivière und Bailbache, G.** Beitrag zur Physiologie des Pfropfreises. Einfluss der Unterlage auf das Reis. (J. Soc. Nat. Hort. France, 1912, IV, p. 360.)

706. **Sievers, A. F.** A preliminary study of the forced cumig of lemons as practiced in California. (U. S. Dept. Agr., Bur. Plant Ind. Bul. 232.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 641.

707. **Sorauer, P.** Untersuchungen über Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen. (Landw. Jahrb., 1912, XLII, p. 719.)

708. **Vallejo, C.** Versuche mit künstlichem Wurzelndruck. (Bol. Min. Agr., Buenos Aires 1912, XIV, p. 386.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 538.

Einführung verschiedener Nährlösungen in die Wurzeln junger Obstbäume.

709. **Vinson, A. E. and Ross, W. H.** Artificial date ripening. (Arizona Sta. Rpt., 1911, p. 563.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 539.

Düngung.

710. **Espannard, N.** Einfluss der Düngung auf die Aufbewahrung der Früchte. (J. Soc. Nat. Hort. France, 1912, 4. ser. XIII, p. 470.)

711. **Gärcke, Z.** Zur Obstbaumdüngung. (D. landw. Presse, 1912, p. 973.)

712. **Hoffmann.** Über Zwiebeldüngung. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX, p. 639.)

713. **Kochs, J.** Untersuchung zur Feststellung der Nährstoffmengen, die der Feldgemüsebau dem Ackerboden entzieht. (Ber. d. Kgl. Gärtnerlehranstalt Dahlem f. 1910 u. 1911, p. 112.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 146.

714. **Kochs, J.** Einfluss der Düngung auf die Zusammensetzung vergorenen Himbeersaftes. (Ber. d. Kgl. Gärtnerlehranstalt in Dahlem, 1910 u. 1911, p. 103.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 150.

715. **Stewart, J. P.** Do orchards need fertilizer? (Amer. Agr., 1911, LXXXVIII, p. 522.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 238.

716. **Trehert.** Spargeldüngungsversuche. (Ber. d. Kgl. Gärtnerlehranstalt Dahlem, 1910 u. 1911.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 150.

Stallmist und Volldüngung erbrachte besten Erfolg.

717. **Weinhausen, K.** Welchen Einfluss hat die künstliche Düngung auf den Geschmack und die Haltbarkeit der Gemüsekonserven? (Ber. d. Kgl. Gärtnerlehranstalt Dahlem f. 1910 u. 1911, p. 107.)

Obstbau.

718. **Allen, W. F.** English walnuts. Lawrenceville N. J. 1912, 29 pp.

719. **Ayers, D. H.** Peaches for central New York. (Rural New Yorker, 1911, LXX, p. 1210.)

720. **Backhouse, W.** Self-sterility in plums. (*Gard. Chron.*, 1911, L, p. 299.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVI, p. 239.

721. **Barontini, G.** Di alcune esperienze per combattere le formiche nei frutteti. (*Il Coltivatore*, LVIII, 2, Casalmaggiore 1912, 8^o, p. 80—83.)

722. **Bates, F. A.** How to make old orchards profitable. Boston 1912, 123 pp.

723. **Bonns, W. W.** Orchard Spraying Problems and Experiments: A Review of and a Contribution to previous Data. (*Ann. Rep. Maine Agric. Exp. Stat. Orono Maine* (1911), 1912, Bull. 189, p. 33—80, Fig. 37—58.)

724. **Booth, N. O. and Mooring, D. C.** Varieties of fruits raised in Oklahoma. (*Oklahoma Sta. Bul.* 95.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVII, p. 241.

725. **Brckett, G. B.** The pear and how to grow it. (U. S. Dept. Agr., *Farmers Bul.* 482.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVII, p. 40.

726. **Bradley, C. E.** The composition of the apple as affected by irrigation. (*J. Ind. and Engin. Chem.*, 1911, III, p. 496.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVI, p. 336.

727. **Bunyard, G.** Apples and pears. London und Edinburgh 1911, XI n. 115 pp.

728. **Bunyard, E. A.** An index to illustration of apples. (*J. Roy. Hort. Soc.*, 1911, XXXVII, p. 152.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVI, p. 238.

729. **Burritt, M. C.** The cost of growing apples. (*N. Y. Tribune Farmer*, 1911, No. 523.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVI, p. 238.

730. **Burritt, M. C.** The profitable management of the small Apple Orchard on the General Farm. (U. S. Dept. Agric. Washington *Farmers Bull.* 491, 1912, p. 5—22, Fig. 1—8.)

731. **Cardiff, J. D.** An aberrant walnut. (*Trans. Kans. Acad. Sci.*, 1909—1910, p. 138.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVI, p. 337.

732. **Chittenden, F. J.** Pollination in orchards. (*J. Roy. Hort. Soc. London*, 1911, LXXIII, p. 350.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVI, p. 440.

733. **Church, J. E. and Fergusson, S. P.** The avoidance and prevention of frost in the fruit belts of Nevada. (*Nevada Sta. Bul.* 79.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVII, p. 240.

734. **Coit, J. E.** Splits of the navel orange: Cause and remedy. (*Cal. Cult.*, 1911, XXXVII, p. 449.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVI, p. 138.

735. **Coit, J. E.** Date culture in California. (*Cal. Cult.*, 1911, XXXVII, p. 673.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVI, p. 336.

736. **Drinkard, A. W.** The present status of varieties in commercial orchards. (*Rpt. Va. State Hort. Soc.*, 1911, XVI, p. 110.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVII, p. 144.

737. **Eustace, H. J.** Cover crops for Michigan orchards and vineyards. (*Michigan Stat. Circ.* 18, p. 123.) Ref. i. *Exp. Stat. Rec.*, 1912, XXVII, p. 743.

738. **Frazer, R.** Das Verpachten von Früchten und Gewächsen in Valencia. (*Daily Coes. and Trade Rpts.*, 1911, XIV, p. 961.)

739. Goetz, C. H. Fluctuating characteristics of apples. (Ohio Nat., 1911, XII, p. 406.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 336.
740. Gore, H. C. Large scale experiments on the processing of Japanese persimmons; with notes on the preparation of dried persimmons. (U. S. Dept. Agr., Bur. Chem. Bul. 155.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 344.
741. Gould, H. P. Summer Apples in the Middle Atlantic States. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. of Plant Ind. Bull. No. 194, 1911, 96 pp., Pl. I—IV, Fig. 1—7.)
742. Gonzalès, J. M. Production et exportation des oranges en Espagne. (Bol. of de Com., Ind. u. Trab., 1912, I, p. 25. Madrid.) Ref. i. Bul. d. Inst. Int. d'Agric., 1912, III, Ref. No. 1181.
743. Gross, E. Ertrag und Kulturwert einer Anzahl von Haselnussorten. (Österr. Gartenztg., 1911, VI, p. 441.)
744. Hedrick, U. P. Pruning fruit trees. (New York State Stat. Circ. 13, 8 pp.)
745. Hedrick, U. P. and Wellington, R. An experiment in breeding apples. (New York State Sta. Bul. 350.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 843.
746. Hedrick, U. P. The plums of New York. (New York State Stat. Rpt. 1910, XII u. 616 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 40.)
747. Ikeda, T. Propagation and cultivation of fruit trees in Japan. (J. Roy. Hort. Soc., London, 1911, p. 95.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 237.
748. Lewis, C. J., Kraus, E. J. and Rees, R. W. Orchard irrigation studies in the Rogue River Valley. (Oregon Sta. Bul. 113.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 743.
749. Lloyd, F. E. A practical method of artificially ripening Japanese persimmons. (Proc. Ala. State Hort. Soc., 1912, IX, p. 57.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 344.
750. Manaresi, A. Untersuchungen über den Pollen der Obstbäume. (Staz. sper. agrar. ital., 1912, XLV, p. 809.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 157.
751. Martin, H. M. An apple orchard survey of Ontario County. (New York Cornell Stat. Bul. 307.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 540.
752. Di Mattei, V. Le varietà di mandorlo (Mandel) in provincia di Caltanissetta. (L'Italia agric., XLIX, Piacenza 1912, 89, p. 255 bis 257, 1 tav.)
753. Moore, S. W. Practical orcharding on rough lands. (Akron, Ohio 1911, 289 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 441.
754. Müller-Thurgau and Zschokke, Th. Über das Degenerieren unserer Obstsorten (und Veredelungsversuche). (Ber. d. Schweiz. Versuchsanst. f. Obst-, Wein- u. Gartenbau f. 1909 u. 1910, p. 437.)
755. Naumann, A. Eigenartige Frostschädigungen an Apfel Früchten. (Zeitschr. f. Obst- u. Gartenbau Dresden, 4 pp., 2 Abb. i. Text.)
756. Piccioli, L. La coltivazione del pistacchio. (La Vedetta agricola, 1912, Siena 1912, No. 4.)
757. Pichenaud, L. Le Jardin Potager. Paris 1912, 234 pp.

758. **Pihl, A. och Eriksson, J.** 1912. Svenska fruktsorter i färglagda afbildningar. (Utg. af Svenska Trädgårdsföreningen under redaktion af —, Hefte 17 (slut), X u. 20 pp., 5 pl.)

759. **Poenicke, W.** Die Fruchtbarkeit der Obstbäume, ihre physiologischen Ursachen und ihre Einleitung auf künstlichem Wege. Stuttgart 1912, Verl. E. Ulmer.

760. **Rixford, G. P.** Recent investigations in fig culture and caprification. (Pacific rural Press, 1912, LXXXIV, p. 28.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 744.

761. **Ruby, J.** Beitrag zum Studium der Varietäten der Olive. (Bul. Soc. Nat. Agr. France, 1912, LXXII, p. 299.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 145.

762. **Savastano, L. und Parrozzani, A.** Über einige natürliche *Citrus*-Hybriden. (Staz. Agrum. e Fruttic., Acireale, 1911, I, p. 37.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 441.

763. **Shamel, A. D.** Breeding citrus trees. (Pacific Rural Press, 1912, LXXXIII, p. 580.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 441.

764. **Sordiua, J. B.** Die Oliven von Corfu. (Ann. Ecole Nat. Agr. Montpellier, 1911, XI, p. 108.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 138.

765. **Stewart, J. P.** List of publications important to fruit growers. (Penn. Dept. Agr. Bul. 215.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 144.

766. **Strohmer, Fr.** Obstproduktion Österreichs im Jahre 1910. (Österr.-ung. Z. f. Zuckerind. u. Landw., 1912, XLI, p. 619.)

767. **Vallese, F.** Il Gelso. Nozioni pratiche di coltivazione, con speciale riguardo al mezzogiorno d'Italia. Catania, Battiato, 1912. — Lire 2.

768. **Waugh, F. A.** Beginners guide to fruit growing. New York and London 1912, 120 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 344.

769. **Whiffen, J. C.** Fall versus spring planting of fruit trees (Nat. Nurseryman, 1911, XIX, p. 412.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 238.

770. **Wickson, E. J.** The California fruits and how to grow them. San Francisco, Cal. 1912, 6. ed., 602 pp.

771. **Williams, P. F. and Price, J. C. C.** Peach growing in Alabama. (Alabama Col. Stat. Bul. 156, p. 109.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 137.)

772. **Williams, P. F.** The satsuma orange. (Alabama Col. Stat. Bul. 157.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 138.

773. **Zago, F.** Buone varietà di ortaggi. La Cipolla gialla pavese. (L'Italia agric., XLIX, Piacenza 1912, p. 231—233, 8°, 1 tav.)

774. **Zago, F.** Le migliori frutta. Pero „*Butirra Giffard*“. (L'Italia agric., XLIX, Piacenza 1912, p. 38—39, 1 tav.)

775. **Zago, F.** Buone frutta. Melo „*Astracan bianco*“. (L'Italia agric., XLIX, Piacenza 1912, 8°, p. 283—284, 1 tav.)

Beerenfrüchte.

776. **Coville, Frederick V.** Experiments in Blueberry Culture. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. of Plant Ind. Bull. No. 193, 1910, 100 pp., Pl. I—XVIII, Fig. 1—31.)

777. **Diedrichs, A.** Über die Samen der Heidel- und Preisselbeere. (Z. Unters. Nahr.- u. Genussm., 1912, XXIV, p. 575.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 214.

778. **Feder, E.** Über die Heidelbeere und die Rauschbeere. (Pharm. Centrbl., 1912, LIII, p. 1321.)

779. **Naumann, A.** Einiges über den Erdbeerfeind der Lössnitz. (Zeitschr. f. Obst- u. Gartenbau, Dresden, 2 pp., 1 Abb.)

Gemüse.

780. **Bardswell, A.** The herb garden. London 1911, VIII u. 173 pp.

781. **Corbett, L. L.** Preliminary report on tomato culture. (Virginia Truck Sta. Bul. 8, 157 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 240.

782. **Groth, B. H. A.** The F- Heredity of size, shape, and number in tomato fruits. (New Jersey Stns. Bul. 242.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 742.

783. **Hayunga, J.** Zur Kultur des Kopfkohls. (D. landw. Presse, 1912, XXXIX p. 783.)

784. **Lloyd, J. W.** The home vegetable garden. (Illinois Stat. Circ. 154, 32 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 237.

785. **Mc Means, A.** Onions. (Ontaria Dept. Agr., 1912, Bul. 199.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 39.

786. **Nannizzi, A.** Il Dragoncello o Targone: *Artemisia Dracunculus* L. (La Vedetta agric., 1912, Siena 1912, No. 9.)

787. **Nannizzi, A.** Lo spinacio rosso: *Basella rubra* L. (La Vedetta agric., 1912, Siena 1912, No. 5.)

788. **Stuckey, H. P. and Temple, J. C.** Tomatoes. Varieties, culture and canning. (Georgia Stat. Bul. 96.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 640.

789. **Underwood, L. M.** A note on onion couch. (J. Agr. Sci., 1912, IV, p. 270.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 35.

790. **Watts, R. L.** Vegetable gardening. New York and London 1912, XIII u. 511 pp.

791. **Wellington, R.** Influence of crossing in increasing the yield of the tomato. (New York State Sta. Bul. 346.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 239.

792. **Zago, F.** Buone varietà di Pomodoro (Tomato). (L'Italia agric., XLIX, Piacenza 1912, 8°, p. 110—112, 1 tav.)

Zierpflanzen.

793. **Batchelor, L. D.** Classification of the peony. (New York, Cornell Stat. Bul. 306.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 542.

794. **Brien, J. O.** Orchids. New York 1912, IX u. 114 pp.

795. **Darlington, H. R.** Roses. London and Edinburgh 1911, XII u. 193 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVII, p. 146.

796. **Drennan, T. G.** Everblooming roses. New York 1912, XII u. 250 pp.

797. **Foerster, K.** Winterharte Blütenstauden und Sträucher der Neuzeit. Ein Handbuch für Gartenfreunde und Gärtner. Webers ill. Gartenbibl. V. Bd. Leipzig 1911, Verl. J. J. Weber.

798. **Fraser, J.** Select carnations, picotees and pinks: The history and cultivation of all sections. London 1911, IV u. 198 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 139.
799. **Grove, A.** Lilies. London and Edinburgh 1911, XI u. 116 pp.
800. **Holmes, E.** Commercial roses culture. New York 1911, 165 pp.
801. **Jardine, C. A.** The sweet pea. London 1911, 48 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 139.
802. **Knight, J.** Lavender cultivation. (J. Dept. Agr. Victoria, 1912, X, p. 316.)
803. **Nannizzi, A.** I Lillà. (La Vedetta agric., 1912, Siena 1912, No. 15.)
804. **Nannizzi, A.** Arbusti ornamentali poco noti. Le „Marlea“. (La Vedetta agric., 1912, Siena 1912, No. 18.)
805. **Nannizzi, A.** Il Pavia dolce: *Aesculus parviflora* Walt. (La Vedetta agric., 1912, Siena 1912, No. 20.)
806. **Nannizzi, A.** Una graminacea ornamentale: *Pennisetum Prestii* Trin. (La Vedetta agric., 1912, Siena 1912, No. 19.)
807. **Potestà, Dario.** Ricerche sulla coltivazione dei fiori nel territorio di Villanova d'Albenga e sul rudimento della viola mammola. (L'Agricolt. ital., 1912, 16. Juni.) Ref. i. Bul. d. Inst. Int. d'Agric., 1912, III, Ref. No. 1177.
808. **Sargent, C. S.** Trees and shrubs. Boston and New York 1911, vol. II, p. 117—189. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 140.
809. **Stevenson, T.** The modern culture of sweet peas. London 1911, 86 pp.
810. **Verbeck, H. R.** Let's make a flower garden. New York 1912, 208 pp.
811. **Watson, W.** Rhododendrons and Azaleas. London and Edinburgh 1911, XI u. 116 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 337.
812. **Weathers, J.** The bull book. London 1911, XV u. 471 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 337.
813. **Wright, W. P.** Alpine flowers and rock gardens. London 1911, 2. ed., 292 pp. Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 139.

Wein.

814. **Alwood, W. B.** Enological studies. The chemical composition of American grapes grown in Ohio. New York and Virginia. (U. S. Dept. Agr. Bur. Chem. Bul. 145, 35 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 441.
815. **Averna-Sacca, R.** Der geotropische Winkel der Wurzeln in Beziehung zu dem Blattumfang und der Ertragsfähigkeit der Reben. (Ann. R. Staz. Chim. Agr. Sper. Roma, 1910, IV, p. 199.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 137.
816. **Barron, A. F.** Vines and vine culture. London 1912, 5. ed., XVI u. 211 pp.
817. **Corso, G.** Beitrag zum Studium des Pflanzenwachstums auf nicht eisenhaltigen Böden mit besonderer Berücksichtigung des Weinstocks und seiner Chlorose. (Ann. R. Mag. chim. agrar. sperim. Roma, 1911, IV.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 54.

818. **Condere, G.** Über die Lebensdauer der gepfropften Reben und Mittel, dieselbe zu verlängern. (Progr. Agr. et Vit., 1911, XXXII, p. 396.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 137.

819. **Cracchiolo, G.** Osservazioni eseguite sulla resistenza, allevamento e coltura delle viti americane. Taranto, tip. Papapacena 1912.

820. **Deleano, N. T.** Untersuchungen über die in Weinblättern enthaltenen Kohlehydrate und stickstoffhaltigen Körper. (Z. f. phys. Chem., 1912, LXXX, p. 79.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 212.

821. **Dern.** Über die züchterische Behandlung der Weinrebe. (Mitt. d. Deutschen Weinbauvereins, 1912, p. 384.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 464.

822. **Desmoulins, A. und Villard, V.** Die direkten Hybridenträger im Rhonetal. (Progr. Agr. et Vitic., 1912, XXXIII, p. 13.)

823. **Husmann, G. C.** Grape propagation, pruning and training. (U. S. Dept. Agr. Farmers Bull. 471) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 336.

824. **Kober, F.** Alte und neue Erfahrungen über amerikanische Unterlagsreben in Österreich, insbesondere über Berlandierihybriden. (Mitt. d. Deutschen Weinbauvereins, 1912, p. 304.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 464.

825. **Mc Collom, W. C.** Vines and how to grow them. (Garden City and New York 1911, 314 pp.) Ref. i. Exp. Stat. Rec., 1912, XXVI, p. 139.

826. **Moreau-Berillon.** Le vignoble de la Champagne. (La vie Agric., 1912, No. 29, p. 64.)

827. **Müller-Thurgau und Zschokke.** Versuche über die Anbauwürdigkeit verschiedener Traubensorten. (Ber. d. schweiz. Versuchsanstalt f. Obst-, Wein- u. Gartenbau f. 1909 u. 1910, p. 437.)

828. **Ravaz, L.** Frühe und späte Beschneidung des Weins (Taille hâtive ou taille tardive.) Montpellier 1912, 15 pp.

829. **Schmitthenner, F.** Rebenveredelungsfragen des Auslandes. (Landw. Jahrb., 1912, XLIII, p. 309.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 463.

830. **Schmitthenner, F.** Die Versuchspflanzung Bretzenheim a. d. N. (Landw. Jahrb., 1912, XLIII, p. 309.) Ref. i. D., 1912, LV, p. 463.

831. **Schmitthenner, F.** Zur Amerikanerfrage. (Weinbau und Weinhandel, 1912.)

832. **Schmitthenner, F.** Über die Ursache der Reblausfestigkeit amerikanischer Unterlagsreben. (Weinbau u. Weinhandel, 1912.)

833. **Schmitthenner, F.** Amerikanische Unterlagsreben und Direktträger, ihr Wesen und ihre Bedeutung. (Der badische Wein, 1912.)

834. **Snell, K. und Brosius.** Beobachtungen über die Beeinflussung des Edelreises durch die Unterlage. (Fühl. landw. Ztg., 1912, LXI, p. 206.)

835. **Sutorio do Monte Pereira, M.** Die Wiederherstellung des Weinbaues in Portugal mit Amerikanerreben. (Intern. Agr. Techn. Rundschau, 1912, IV, p. 4.)

836. **Toscano, D.** L'innesto della Vite e delle piante da frutta. Ivrea, tip. L. Garda, 1912.

837. **Wenisch, F.** Grundriss des Weinbaues und der Kellerwirtschaft. Leipzig-Berlin 1912, Verl. C. Scholtze.

XV. Schizomycetes (Bakterien) 1912.

Mit einigen Nachträgen aus früheren Jahren*).

Referent: W. Herter (Berlin-Steglitz).

Inhaltsübersicht.

- I. Lehrbücher, Sammelwerke, Jahresberichte, Verschiedenes über Bakterien. Ref. No. 1—56.
- II. Methodik zur Untersuchung der Bakterien: Apparate, Färbung, Kultur. Ref. No. 57—278.
- III. Morphologie und Systematik der Bakterien. N. A.** Ref. No. 279—458.
- IV. Physiologie, Biologie, Variabilität, Resistenz, Chemie der Bakterien. Ref. No. 459—782.
- V. Bakterien des Wassers und der Abwässer. Ref. No. 783—894.
- VI. Bakterien des Erdbodens und des Düngers. Ref. No. 895—977.
- VII. Bakterien der Pflanzen. Ref. No. 978—1020.
 - a) Als Symbionten der Pflanzen. Ref. No. 978—999.
 - b) Als Parasiten der Pflanzen. Ref. No. 1000—1020.
- VIII. Bakterien der Tiere. Ref. No. 1021—1213.
- IX. Bakterien des Menschen. Ref. No. 1214—1765.
- X. Bakterien in Nahrungs-, Futter- und Genussmitteln, in menschlichen Behausungen und an Gebrauchsgegenständen. Ref. No. 1766—2045.
 - a) In Nahrungs-, Futter- und Genussmitteln pflanzlicher Herkunft (mit Einschluss des Mineralwassers). Ref. No. 1766—1828.
 - b) In Nahrungs- und Futtermitteln tierischer Herkunft. Ref. No. 1829 bis 2018.
 - c) In menschlichen Behausungen und an Gebrauchsgegenständen (mit Einschluss der Därme, Häute, Haare u. dgl.). Ref. No. 2019—2045.
- XI. Verzeichnis der neu benannten Bakterien 1912. Mit Nachtrag für 1910—1911.
- XII. Verzeichnis der Verfasser.

I. Lehrbücher, Sammelwerke, Jahresberichte, Verschiedenes über Bakterien.

1. Abel, Rudolf. Bakteriologisches Taschenbuch. Die wichtigsten technischen Vorschriften zur bakteriologischen Labo-

*) Um den Jahresbericht möglichst vollständig zu gestalten, bitte ich die Herren Bakteriologen, mir Titel, Referate oder Separate ihrer Arbeiten zuzusenden.

**) Die Arbeiten, in denen neue Arten von Bakterien beschrieben wurden oder in denen sonstige Neubenennungen von Bakterien vorkommen, sind durch N. A. gekennzeichnet.

ratoriumsarbeit. 16. Aufl. (Würzburg, C. Kabitzsch, 1912, VI, 138 pp., 8°. Preis 2 M.)

Referiert von Leeke im Bot. Centrbl., Bd. 125, 1914, p. 87—88. Ich konnte leider kein Rezensionsexemplar erlangen.

2. **Abel, Rudolf.** Überblick über die geschichtliche Entwicklung der Lehre von der Infektion, Immunität und Prophylaxe. (Abdruck aus Handbuch der pathogenen Mikroorganismen von W. Kolle und A. von Wassermann, 2. Aufl., Jena 1911.)

3. **Aujeszkzy, Aladár.** A baktériumok természetrajza. (Budapest 1912, 8°, p. 1—XVI, 1—920. Term. Tnd. Társulat.)

Ein stattliches magyarisches Handbuch der Bakteriologie.

4. **v. Baumgarten, Paul und Dibbelt, Walter.** Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen. Jahrg. XXV, 1909. (Leipzig, Hirzel, 1912, 8°, XII, 1159 pp. Preis 44 M.)

5. **Benecke, W.** Bau und Leben der Bakterien. Naturwissenschaft und Technik in Lehre und Forschung, eine Sammlung von Lehr- und Handbüchern, herausg. von F. Dofflein und K. T. Fischer. (Leipzig u. Berlin, B. G. Teubner, 1912, XII, 650 pp., 8°, 105 Abb. i. Text. Preis geb. 15 M.)

Das Buch berichtet zunächst über Morphologie der Bakterien und die allgemeinen Lebensbedingungen derselben, sodann über Kulturmethode, Systematik, Variabilität, Stammesgeschichte, ferner über Reizbewegung, Stoffwechsel, Gärungserscheinungen, Autotrophie des Kohlenstoffs, Stickstoffassimilation und schliesslich über Vorkommen und Verbreitung der Bakterien auf der Erde, im Boden wie auf anderen Lebewesen.

Nicht nur auf rein wissenschaftliche Fragen, sondern gerade auf die Rolle der Bakterien im Haushalt des Menschen wird Wert gelegt.

6. **Bischoff, H., Hoffmann, W., Schriening, H.** unter Mitwirkung von **Findel, H., Hetsch, H., Kutscher, K. H., Martineck, O., Möllers, B.** Lehrbuch der Militärhygiene. IV. Band. Infektionskrankheiten und nicht-infektiöse Armeekrankheiten. (Bibliothek v. Coler-v. Schjerning, Bd. XXXIV, 515 pp., 2 Taf., 39 Abb. i. Text, Berlin, August Hirschwald, 1912, Preis geh. 7 M., geb. 8 M.)

7. **Bronstein, J.** Kurzer Leitfaden der medizinischen Bakteriologie. (Petersburg, Sotrudnik-Verlag, 1912, 189 pp. Preis 1 Rbl. 60 Kop.)

8. **Bronstein, O. J.** Kurzes Handbuch der medizinischen Bakteriologie. (Kiew 1912, 8°, 184 pp., m. Fig. Preis 4.50 M.) (Russisch.)

9. **Burnet, E.** Microbes and toxins. (London, Heinemann, 1912, 8°, 332 pp., ill. Preis 5.75 M.)

10. **Dafert.** Bericht über die Tätigkeit der k. k. landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation und der mit ihr vereinigten k. k. landwirtschaftlich-bakteriologischen und Pflanzenschutzstation in Wien im Jahre 1911. (Zeitschr. f. d. landw. Versuchswesen in Österreich, Jahrg. 1912, H. 4, p. 324—419.)

11. **Dobell, C. C.** The principles of protistology. (Arch. f. Protistenk., Bd. 23, 1911, p. 269.)

12. **Dofflein, F.** Lehrbuch der Protozoenkunde. (Jena, G. Fischer, 1909.)

13. **Fischer, B.** Kurzgefasste Anleitung zu den wichtigeren hygienischen Untersuchungen. 2. umgearb. u. vervollst. Aufl. (Berlin, A. Hirschwald, 1912, 270 pp. Preis 5,60 M.)

14. **Fischer, Hugo.** Die Bakterien. (Naturwissenschaftlich-Technische Volksbücherei d. Deutsch. Naturw. Gesellsch. e. V., herausg. v. Dr. Bastian Schmid. (Theod. Thomas Verlag, Leipzig, No. 1, 16^o, 48 pp., 14 Fig. Preis 20 Pf.)

Das Heftchen bringt eine kurze, aber recht vielseitige Zusammenstellung unserer Kenntnis von den Bakterien in volkstümlichem, anregendem Stile. Der geringe Preis ermöglicht jedermann die Anschaffung.

15. **Flügge, Carl.** Grundriss der Hygiene für Studierende und praktische Ärzte, Medizinal- und Verwaltungsbeamte. 7. umgearb. u. verm. Aufl. (Leipzig, Veit & Co., 1912, XII, 847 pp., 219 Fig. Preis 18 M.)

16. **Gerlach.** Das landwirtschaftliche Versuchswesen und die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstationen Preussens (einschliesslich der Tiersenchen- und Pflanzenschutzstellen) in den Jahren 1906—1910. Im Auftrage des Ministers für Landwirtschaft bearbeitet. (Berlin, Reichsdruckerei, 1912, VIII, 315 pp., Lex.-8^o.)

17. **Guiart, J. et Grimbert, L.** Précis de diagnostic chimique, microscopique et parasitologique. 3e édition. (Paris, Lanarre & Cie., 1912, 547 Fig. u. 4 Taf. Preis 13,50 M.)

18. Handwörterbuch der Naturwissenschaften. 2. Band: Blatt—Ehrenberg. (Jena, G. Fischer, 1912, m. 1101 Abb.)

Enthält auch allerlei Wissenswertes für den Bakteriologen.

19. Handwörterbuch der Naturwissenschaften. 6. Band: Lacaze-Duthiers—Myriapoda. (Jena, G. Fischer, 1912, m. 1048 Abb.)

Von bakteriologischem Interesse sind beispielsweise die Aufsätze über: Lichtproduktion durch Organismen (A. Pütter) und Mikroskopische Technik II C Bakteriologie (H. Reichenbach).

20. Handwörterbuch der Naturwissenschaften. 7. Band: Nagelfluhe—Pyridingruppe. (Jena, G. Fischer, 1912, m. 744 Abb.)

Enthält u. a. die Artikel: Parasiten (W. Benecke) und Pflanzenkrankheiten (H. Klebahn).

21. **Heimann, Willy.** Bericht über die Tätigkeit des Kgl. bakteriologischen Medizinaluntersuchungsamtes des Hygienischen Instituts in Göttingen vom 1. April 1910 bis 1. April 1911. (Hyg. Rundschau, Jahrg. 22, 1912, No. 3, p. 125—133.)

22. **Heineman, Paul G.** A laboratory guide in bacteriology for the use of students, teachers, and practitioners. 2. edition. (Chicago, Univ. press, 1912, 8^o, 210 pp., 36 Fig.)

23. **Hertter, W.** Schizomycetes 1908—1909 mit einigen Nachträgen aus früheren Jahren. (Fedde, F., Justs Bot. Jahrb., Bd. 37, 1909, Abt. 2, 1912, p. 679—881, No. 1—2164.)

24. **Holz, Max.** Die Arzneibücher über das Sterilisieren in den Apotheken. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 64 [Festschr. f. Loeffler], 1912, p. 81.)

25. **Kathe, H.** Sammelreferat über die bakteriologische Literatur. (I. Viertel 1912.) (Centrbl. f. inn. Med., Jahrg. 33, 1912, No. 39, p. 741—756; No. 31, p. 773—784.)

26. **Koch, Alfred.** Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungsorganismen und Enzymen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen. Jahrg. 20, 1909. (Leipzig, Hirzel, 1912, VIII, 8°, 660 pp. Preis 26 M.)

27. **Kolle, W. und v. Wassermann, A.** Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. 2. verm. Aufl. Bd. 1. (Jena, G. Fischer, 1912, 8°, X, 1057 pp., 3 Taf. u. 154 Fig. Preis 33,50 M.)

28. **Kolle, W. und v. Wassermann, A.** Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. 2. verm. Aufl., Bd. 4. (Jena, G. Fischer, 1912, 8°, III, 969 pp., 19 Taf. u. 59 zum Teil farb. Fig. Preis 37 M.)

29. **Kolle, W. und v. Wassermann, A.** Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. 2. verm. Aufl., Bd. 6—7. (Jena, G. Fischer, 1912, 8°.)

30. **Kornauth, Karl.** Bericht über die Tätigkeit der k. k. landwirtschaftlich-bakteriologischen und Pflanzenschutzstation in Wien im Jahre 1911. (Zeitschr. f. d. landw. Versuchswesen in Österreich. Jahrg. 15, 1912, p. 394.)

An 1795 Parteien wurden 2550 Kulturen Danyzscher Rattenbacillus und 130693 Kulturen Löfflerseher Mäusetyphusbacillus abgegeben.

Von Bakterienkrankheiten wurde die Bakterienringkrankheit und die Bakterienknollenfäule der Kartoffel festgestellt.

31. **Kühnemann, Georg.** Taschenbuch der speziellen bakteriologischen Diagnostik. (Berlin, Julius Springer, 1912, 8°, VIII, 132 pp. Preis geb. 2,80 M.)

32. **Lecher, E.** Lehrbuch der Physik für Mediziner und Biologen. (Leipzig u. Berlin, B. G. Teubner, 1912. Preis 9 M.)

Enthält auch den Bakteriologen interessierende Kapitel.

33. **Lehmann, K. B. (sic!) und Neumann, R. O.** Atlas und Grundriss der Bakteriologie und Lehrbuch der bakteriologischen Diagnostik. 5. umgearb. u. verb. Aufl., Teil II, Text. (München, J. F. Lehmann, 1912, 8°, XIV, 777 pp., 26 Fig. Preis 20 M.)

Der erste Teil (Atlas), welcher 79 farbige Tafeln enthält, wurde unverändert aus der vorigen Auflage übernommen, dagegen hat der zweite Teil (Text) vielfache Ergänzungen und Umarbeitungen erfahren, so z. B. in den Kapiteln Streptokokken, hämorrhagische Septikämie, Coli, Typhus und Verwandte, Milchsäurebakterien, Tierseuchen.

34. **Lindner, P.** Die wissenschaftliche Ausstellung der biologischen Abteilung der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin auf der Internationalen Hygieneausstellung in Dresden. (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, p. 196—201, m. 13 Abb.)

35. **Maas, Otto und Renner, Otto.** Einführung in die Biologie. (München u. Berlin, R. Oldenbourg, 1912, m. 197 Abb. Preis 8 M.)

Das Werk sollte als Lehrbuch der Biologie in den Mittelschulen Eingang finden.

36. **Macé, E.** Traité de bactériologie pratique. Sixième édition. Tome I: Morphologie et biologie générales. Technique bactériologique. Classification et description. (Paris, J. B. Baillière et fils, 1912, 8°, VII, 907 pp., 284 fig. en partie col.)

Der erste Band dieses umfangreichen Lehrbuches bringt auf über 900 Seiten zunächst die Morphologie und Biologie der Bakterien, sodann die Methodik und beginnt hierauf mit der Beschreibung der einzelnen Bakterien.

Die Coccaceen sind bereits vollständig, die Bakteriaceen teilweise im ersten Band enthalten.

37. **Moore, Veranus Alva.** Principles of microbiology, a treatise on bacteria, fungi and protozoa pathogenic for domesticated animals. (Ithaca, N. Y., Carpenter & Co., 1912, 506 pp., 101 Abb. (Preis § 3.50.)

38. **Müller, Paul Th.** Vorlesungen über Infektion und Immunität. 4. erweiterte u. vermehrte Aufl. (Jena, G. Fischer, 1912, 8°, XI, 474 pp., 21 Fig. Preis 8 M.)

39. **Omeljansky, W. L.** Grundriss der Mikrobiologie. 2. Aufl. (St. Petersburg, 1912, 8°, 447 pp., ill.) (Russisch.)

40. **Pels-Leusden, Fr.** Anti- und Asepsis. Klinischer Vortrag. (Deutsche Med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, No. 47, p. 2201—2204.)

41. **Pfuhl, Robert** Kochs Entwicklung zum bahnbrechenden Forscher. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 1101.)

42. **Pierantoni, U.** Conquiste ed orizzonti della moderna parassitologia. Prolusione, Napoli, tip. Melfi e Joele, 1912, 8°, 26 pp.

43. **Piorkowski.** Serodiagnostik. Kurze Zusammenstellung der biologischen Reaktionen nebst einem Anhang über die wichtigsten Protozoen. (Berlin, Scholtz, 1912, 8°, 44 pp., 11 Fig. Preis 1.50 M.)

44. **Przibram, Karl.** Über die Brownsche Bewegung nicht kugelförmiger Teilchen. Mitteilung aus dem Institut für Radiumforschung. XXXV. (Anz. d. Kgl. Akad. d. Wissensch. in Wien, math.-naturw. Kl., No. 25, 1912, p. 458.)

Beobachtungen der mittleren Verschiebungen von Bakterienketten (*Bacillus subtilis*) mittels des Kardioidkondensors bestätigten den Schluss, dass für ein langgestrecktes Teilchen die mittlere Brownsche Verschiebung in der Längsrichtung des Teilchens grösser sein muss als senkrecht dazu.

45. **Rübiger.** Bericht über die Tätigkeit des Bakteriologischen Instituts der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen zu Halle a. S. für das Jahr 1911/12. (Halle a. S. 1912.)

Besprechung von Carl im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 56, 1913, p. 680—681.)

46. **Rimpau.** Jahresbericht der Kgl. Bakteriologischen Untersuchungsanstalt München. — Nebst:

Weichardt, W. Jahresbericht der Kgl. Bakteriologischen Untersuchungsanstalt Erlangen.

Leuchs, J. Jahresbericht der Kgl. Bakteriologischen Untersuchungsanstalt Würzburg.

(Beil. z. Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912.)

47. **Schwalbe, J.** unter Mitwirkung von G. Gaffky und E. Pfuhl. Gesammelte Werke von Robert Koch. (Leipzig, Georg Thieme, 1912, 3 Bde., 4°, m. zahlr. Textabb. u. Taf. Preis kart. 80 M., geb. 88 M.)

Man vergleiche die Würdigung des Werkes von Weber im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., 53 Bd., No. 13, 22. Juni 1912, p. 385—386.)

48. **Stich, C. und Wulff, C.** Bakteriologie und Sterilisation im Apothekenbetriebe. Mit eingehender Berücksichtigung der Herstellung steriler Lösungen in Ampullen. 2. vollst. umgearb. u. wesentl.

erw. Aufl. (Berlin, Springer, 1912, 8°, VIII, 275 pp., 105 teils farb. Abb. Preis geb. 8 M.)

Anleitung zur Einrichtung einer bakteriologischen Arbeitsstätte und zu bakteriologischen Untersuchungen nebst Überblick über die wichtigsten Mikroorganismen.

49. Tarasewitsch, L. Medizinische Mikrobiologie für Ärzte und Studenten. Mit einem Vorwort von E. Metschnikoff. (Kieff, Sotrudnik-Verlag, 1912, 3 Bde. u. 1 Atlas.)

50. Voigt. Bakteriologie und Medizinalbeamte. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 64 [Festschr. f. Loeffler], 1912, p. 25.)

51. v. Wahl, C. und Müller, K. Bericht der Hauptstelle für Pflanzenschutz in Baden für das Jahr 1911. (Einrichtung z. Beobachtung u. Bekämpfung v. Pflanzenkrankh. a. d. grossh. landw. Versuchsanst. Augustenburg. (Stuttgart, E. Ulmer, 1912, gr.-8°, VI, 116 pp., 9 Fig.)

52. Wetzel, Karl. Robert Koch. Eine biographische Studie. (Bibliothek von Coler von Schjerner, Bd. 36, 148 pp., 1 Porträt, 5 Abb. i. Text, Berlin, A. Hirschwald, 1912.)

53. Weyl, Th. Handbuch der Hygiene. 2. Aufl. (Leipzig, Johann Ambrosius Barth, 1912, 8 Bde.)

54. Woodhead, G. Sims. Address to the section of bacteriology and comparative pathology of the Berlin congress, 1912. (Journ. of state med., vol. 20, 1912, No. 12, p. 705—715.)

55. Wright, A. E. Handbook of the technique of the heat and capillary glass tube and its applications in medicine and bacteriology. (London, Constable & Co., 1912, XVI, 208 pp., 8°, 5 Taf. u. 78 Fig.)

56. Zimmermann, H. Bericht der Hauptsammelstelle für Pflanzenschutz in Mecklenburg-Schwerin und -Strelitz für das Jahr 1911. (Stuttgart, E. Ulmer, 1912, III, 116 pp. Preis 3 M.)

II. Methodik zur Untersuchung der Bakterien: Apparate, Färbung, Kultur.

57. Abderhalden, E. Handbuch der biochemischen Arbeitsmethoden. Bd. V, Teil 1 und 2. (Berlin u. Wien, Urban und Schwarzenberg, 1912.)

Mit den beiden nunmehr fertig vorliegenden Teilen des fünften Bandes ist das Werk vollständig geworden. Der letzte Band, der einzeln gekauft werden kann, enthält eine Fülle bakteriologischer Methoden besonders in folgenden Kapiteln, die aus der Feder der verschiedensten Spezialisten herühren: Methoden zur Untersuchung der menschlichen Fäces, Methodik der Milchuntersuchung, Die wichtigsten Methoden beim Arbeiten mit Pilzen und Bakterien, Methodik der Planktonuntersuchung, Methoden zur biochemischen Untersuchung des Bodens, Methodik der Stoffwechseluntersuchungen bei Mikroorganismen, Methoden der biologischen Mikroanalyse, Quantitative Mikroelementaranalyse organischer Substanzen, Reagentien zum Nachweis der biologisch wichtigen Verbindungen.

58. Albien. Über die Züchtung des Erregers der *Enteritis chronica infectiosa bovis*. (Berliner tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 48, p. 892.)

Verf. verwandte zur Züchtung des Rinder-Enteritisbacillus einen Nährboden, dem ein Auszug aus den mit Pseudotuberkelbazillen förmlich vollgepfropften Darmdrüsen eines mit *Enteritis chronica* behafteten Rindes beigegeben worden war.

59. Armand-Delille, P., Mayer, A., Schäffer, G. et Terroine, E. Culture du bacille de Koch en milien chimiquement défini. (C. R. hebdomadaire de l'Académie des Sciences, tome CLIV, 1912, p. 537—539.)

Ein bewährter Nährboden für den Tuberkelbacillus, der darauf alle morphologischen und biologischen Eigentümlichkeiten bewahrt, ist der folgende:

Wasser	250,00	Kreatin	0,10
Kochsalz	1,25	Sarkosin	0,10
Magnesiumzitrat	0,60	Glykose	0,50
Kaliummonophosphat . .	1,25	Inosit	0,10
Glykokoll	0,50	Glycerin	10,00
Asparagsäure	0,50	Natronlauge n/100 . . .	1 cem
Karnosinnitrat	0,10		

60. Arnheim, G. Vereinfachte Kulturmethode der *Spirochaeta pallida* aus menschlichem Material. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 934—937.)

61. Ascoli. Die Thermopräzipitinreaktion als allgemeine serologische Methode. Ihre Anwendung bei der Diagnose des Schweinerotlaufs. Das Thermopräzipitin-Diagnosticum. (Berliner tierärztl. Wochenschr., 1912, p. 165.)

62. Baehr, George and Kantor, John. A comparative study of methods for staining the capsules of bacteria. (Centrbl. f. Bakt., Abt. 1, Orig., Bd. 63, 1912, H. 1, p. 120—128.)

63. Barit, Iser. Über den biologischen Nachweis von Parasiten. (Diss. med., Königsberg 1912, 8^o.)

64. v. Beke, L. Vegetationsapparat für Infektionsversuche an höheren Pflanzen. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIII, 1912, p. 442—447, 3 Textfig.)

Beschreibung eines neuen Apparates, der dazu dienen soll, vollkommen sterile Pflanzen heranzuzüchten. Der Apparat besteht aus zwei zylindrischen Glasgefäßen, welche in einem Metallgestell befestigt sind. Das obere ist mit einem Wattebausch verschlossen, es ist in das untere eingefügt. Die Samen werden auf einem Porzellansieb zur Keimung gebracht.

Verf. züchtete in dem Apparat eine Kartoffelpflanze bis zur Blüte.

65. Belfanti, S. Die vitale Reaktion nach Gasis beim Tuberkelbacillus. (Zeitschr. f. Chemotherapie, Orig., Bd. 1, 1912, p. 113.)

66. Belin, M. Un procédé de culture in vivo permettant de déterminer la morphologie du virus vaccinal. (Rev. intern. de la vaccine, tome 2, 1911/12, p. 115.)

Im Ultramikroskop fand Verf. sehr bewegliche Körperchen von 0,5 μ Durchmesser, die durch Vaccineimmenserum agglutiniert wurden. Ausserdem fanden sich rundliche Gebilde von 1—2 μ und Spirochäten von 3—4 μ Grösse.

67. Bendick (sic!), Arthur J. The bacteriological examination of suspected cholera carriers. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, H. 6, 1912, p. 536—537.)

Verf. schlägt folgenden Nährboden für Massenuntersuchungen auf Cholera vibriionen vor:

In 1 l Wasser löst man 10 g Pepton und 5 g Kochsalz, kocht, titriert mit Phenolphthalein bis zum Neutralpunkt und setzt 1 g Natriumkarbonat hinzu, kocht wieder, filtriert durch doppeltes Papierfilter und fügt 5 g Saccharose und 5 cem einer 5proz. gesättigten alkoholischen Lösung von Phenolphthalein hinzu. Abfüllen und Sterilisieren.

Die Fäces werden zuerst in Peptonwasser sechs Stunden angereichert, sodann auf den Zuckernährboden überimpft.

Cholera vibriionen vergären den Zucker, bilden Säure, wodurch das Alkali neutralisiert wird und die rote Farbe des Phenolphthaleins verschwindet. Bei Anwesenheit von Cholera entfärben sich die Röhren binnen fünf bis acht Stunden. Sobald sich ein Röhren entfärbt, werden Plattenkulturen angelegt.

68. **Benjamin, Harry.** Beitrag zur Anwendung des Antiforminverfahrens für den Tuberkelbazillennachweis. (Diss. med., Tübingen 1912, 8^o.)

69. **Berka, F.** Zur Tuberkelbazillenfärbung. (Centrbl. f. Bakt., Abt. 1. Orig., Bd. 61, 1912, H. 7, p. 604—605.)

70. **Berthelot, Albert.** Sur l'emploi des milieux chimiquement définis à base de tryptophane. (Compt. rend. hebdomad. Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, p. 595.)

71. **Bigelow.** The value of the Widal reaction in the detection of typhoid carriers. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 58, 1912, no. 18, p. 1339.)

72. **Bley, Hermann.** Untersuchungen über die Negativfärbung von Bakterien mittels des Tuscheverfahrens nach Burri. (Centrbl. f. Bakt., Abt. 1. Orig., Bd. 67, 1912, H. 3, p. 206—221, 1 Taf.)

73. **Bloch, A.** Zur Methodik des raschen Nachweises der Tuberkelbazillen. (Zeitschr. f. Urologie, 1912, Beih. 1, p. 113.)

Verbesserung der Methode des Verf. vom Jahre 1907, bei welcher dem Versuchstier vor der Injektion des tuberkuloseverdächtigen Materials durch Quetschung einer Leistendrüse ein locus minoris resistentiae geschaffen wurde. Die Mischinfektion vermeidet Verf. jetzt dadurch, dass er die Sedimente nicht in die Leistendrüse, sondern in den Oberschenkel spritzt. Nicht die Anschwellung der Drüsen, sondern der Bazillenfund ist massgebend. Das Versuchstier bleibt am Leben und wird nach sechs Wochen einer Kontrolluntersuchung unterzogen.

74. **Böhm, Johann.** Bemerkung zu dem Artikel A. Kirschensteins: „Einige Richtigstellungen zu der Arbeit Böhm's usw.“ in Bd. 65, p. 404ff. dieses Centralblattes. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, H. 7, p. 556—560.)

Betrifft Färbemethoden der Tuberkelbazillen.

75. **Böhm, Johann.** Über die verschiedenen Färbemethoden und deren kritische Rezensiion. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Bd. 62, 1912, H. 6, p. 497—520.)

Die alte Ziehl-Neelsensche Karbolfuchsinfärbung ist auch heute noch, besonders bei der Sputumuntersuchung, die beste, einfachste und zweckmässigste Färbemethode.

76. **Böhm und Oppel.** Taschenbuch der mikroskopischen Technik. 7. Aufl. (München u. Berlin, R. Oldenbourg, 1912, 365 pp. Preis 6 M.)

Die neue Auflage ist nach dem Tode Böhms von Oppel allein bearbeitet worden.

77. **Botelho jun.** Sur une nouvelle méthode pour la mise en évidence immédiate du bacille d'Eberth dans les matières fécales typhiques, appliquée au diagnostic bactériologique précoce de la fièvre typhoïde, la biochromoréaction. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de Biologie, Paris, tome LXXIII, 1912, p. 640.)

Referat von M. Radais in Bot. Centrbl., Bd. 123, 1913, p. 509—510.

78. **Bowman, Winternitz und Evans.** Über die vitale Färbung des Tuberkels. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 4/5, p. 403—404.)

79. **Browning.** Der Wert des direkten Ausstrichs in der Bakteriologie der Konjunktivitis mit Analyse von 1000 Fällen. (The ophthalmic review, 1912.)

Die Überlegenheit des Ausstrichs gegenüber der Kultur erhellt aus folgender Tabelle:

	Ausstrich	Kultur
<i>Gonococcus</i>	86,5 %	59,4 %
<i>Bacillus morax</i> Axenfeld	59,4 %	32,6 %
<i>Bacillus Koch</i> Weeks	86,0 %	41,2 %
<i>Pneumococcus</i>	60,0 %	45,3 %
<i>Bacillus diphtheriae</i>	61,5 %	61,5 %
<i>Bacillus pneumoniae</i>	20,0 %	20,0 %
<i>Streptococcus longus</i>	8,0 %	8,0 %

80. **Bruyneghe, R.** Einfaches Verfahren zur Züchtung der Meningokokken. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 56, 1911, H. 1, p. 92 bis 94.)

Zur Züchtung der Meningokokken empfiehlt es sich, Spinalflüssigkeit selbst mit einer entsprechenden Menge Bouillon zu versetzen und 24 Stunden bei 37° stehen zu lassen. Nach wenigen Stunden lassen sich Meningokokken an der Oberfläche nachweisen.

81. **Burnier.** La culture du *Spirochaete pallida*. (Paris médical, 1912, no. 14, p. 346.)

Literaturübersicht.

82. **Conradi, H. und Troch, P.** Ein Verfahren zum Nachweis der Diphtheriebazillen. (Münchener med. Wochenschr., Jahrg. 59, 1912, No. 30, p. 1652—1653.)

83. **Conradi, H. und Troch, P.** Ein Verfahren zum Nachweis von Diphtheriebazillen. (Bericht über die 6. Tagung der Freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. LIV, Beiheft, 22. August 1912, p. *63—*65, Diskussion p. *65—*66.)

84. **Costa, S.** Sur l'emploi du sang dit „cristallisé“ pour la préparation du milieu de Dieudonné. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de Biologie, Paris, tome 72, 1912, p. 845.)

85. **Costantini, G.** Il valore del metodo di Much per la colorazione dei bacilli tubercolari. (Riforma medica, 1912, no. 41.)

Die Muchsche Methode soll dann angewendet werden, wenn die Zichlische ein negatives Resultat ergab und trotzdem Verdacht auf Tuberkulose besteht.

86. **Currie, Donald H., Clegg, Moses T. and Hollmann, H. T.** The artificial cultivation of the bacillus of leprosy. (Public health and marine-hospital service of the United States, Public health bulletin No. 47, 1912, p. 3.)

Verff. züchteten mehrfach säurefeste Bazillen aus Leprafällen. Zum Vergleich wurden andere säurefeste Bazillen: Moellers Grasbacillus, Butter- und Segmabacillus herangezogen. Die Häufigkeit der gelungenen Isolierung, das morphologische Verhalten und die Serumreaktion sprechen mit grösster Wahrscheinlichkeit für die spezifische Natur des Leprabacillus.

87. **Darling, S. T.** Differentiating the various modifications of the Romanowsky stain. (Journ. of trop. med. and hyg., vol. 15, 1912, No. 15, p. 239—240.)

88. **Delbrück, M. und Hayduck, F.** Gärversuche mit einem neuen Laboratoriumsapparat. (Jahrb. d. Versuchs- u. Lehranst. f. Brauerei, Bd. 15, 1912, p. 38—41.)

89. **Dieudonné und Baerthlein.** Über Choleraelektivnährböden. (Vortrag auf dem Kongress des „Royal institute of public health“, Berlin 1912, Sektion für Bakteriologie; ersch. Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 32, vgl. folgendes Referat.)

An den Vortrag schloss sich eine Diskussion (abgedruckt im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 55, No. 4/5, 11. Okt. 1912, p. 110.)

90. **Dieudonné, A. und Baerthlein, K.** Über Choleraelektivnährböden. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 1752—1754.)

Das ursprüngliche Dieudonné'sche Cholera-Blutalkaliagar ist der zuverlässigste Cholanährboden. Er ist erst 18 Stunden nach dem Ausgießen der Platten verwendbar. Reinkulturen können davon nicht abgeimpft werden, da die übrigen Stuhlakterien nicht abgetötet werden.

91. **Dumarest, F. et Murard, Ch.** Étude comparative des procédés de Ziehl et de Much (Gram modifié) pour la recherche du bacille de Koch dans les crachats. (Compt. rend. Congrès franc. de méd., 12. sess., Lyon 1911, ersch. 1912, p. 314—317.)

92. **Duval and Wellmann.** A new and efficient method of cultivating bacillus leprae from the tissues. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 58, 1912, No. 19, p. 1427—1428.)

Als vorzügliches Substrat für Lepra- und Tuberkelbazillen bewährte sich das folgende: Frische, vom Blut befreite, zerkleinerte menschliche Placenta wird mit steriler Kochsalzlösung übergossen, 24 Stunden lang im Eisschrank maceriert und durch Berkefeldfilter filtriert.

93. **Ehringer, G.** Contribution à l'étude du diagnostic bactériologique du choléra. (Thèse de Lyon, 1912, 8°.)

94. **Eisenberg, Ph.** Über Bakterienfärbung mit sauren und neutralen Farbstoffen. (Zugleich Beitrag zur Theorie der Gramfärbung.) (Bericht über die 6. Tagung der freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. LIV, Beih., 22. August 1912, p. *145—*153.)

95. **Esch, P.** Die Anwendung der intrakutanen Tuberkulinreaktion als Hilfsmittel zum beschleunigten Nachweise von

Tuberkelbazillen durch den Tierversuch. (Münchener med. Wochenschrift, Jahrg. 59, 1912, No. 39, p. 2092—2096.)

96. Esch, P. Experimentelle Untersuchungen über den beschleunigten Nachweis von Tuberkelbazillen durch den Meer-schweinchenversuch. (Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chir., Bd. 25, 1912, H. 4, p. 638—662.)

97. Esch, P. Zur Frage der Choleraelektivnährböden. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 1682—1683.)

In dem Dieudonnéschen Blutalkaliagar ist das defibrinierte Rinderblut durch Mercksches Pferdehämoglobin ersetzt. Das Trocknen darf nicht bei 60°, sondern muss bei Zimmertemperatur geschehen.

98. Feeser, Albert. Das Hämatotoxylin in seinem Verhalten zur Bakterienfärbung. (Centrbl. f. Bakt., Abt. 1, Orig., Bd. 66, 1912, p. 137.)

Zur Ausstrichfärbung empfiehlt sich folgende Hämatotoxylidlösung:

- 3 g Hämatotoxylin,
- 20 cem absoluter Alkohol,
- 60 cem gesättigte Alaumlösung,
- 2 cem alkoholische Jodlösung.

98a. Ferry, N. S. A practical portable incubator. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., vol. 65, 1912, H. 415, p. 412—415, 2 fig.)

Handelt von einem neuen tragbaren Brutschrank.

99. Fischer, Albert. Beiträge zur physikalischen Permeabilitätstheorie der Gramschen Färbung. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 6, 7, p. 586—589.)

100. Fontana, Artur. Verfahren zur intensiven und raschen Färbung des *Treponema pallidum* und anderer Spirochäten. (Dermatol. Wochenschr., Bd. 55, 1912, No. 32, p. 1003—1004, 2 Fig.)

Verf. stellt sich folgende zwei Lösungen her:

- A. Gerbsäure 5,0,
- Aqua destill. 100,0,
- B. Silbernitrat 5,0,
- Aqua destill. 100,0,
- flüssiges Ammoniak 9,0, tropfenweise zugesetzt.

Auf das auf dem Objektträger über der Flamme fixierte Untersuchungsmaterial werden einige Tropfen der Lösung A gegossen, 30 Sekunden bis zur Entwicklung schwacher Dämpfe erwärmt und 30 Sekunden in fließendem Wasser abgespült. Sodann werden einige Tropfen der Lösung B aufgegossen und wie bei A erwärmt und abgespült.

101. Fontana, C. Metodo per colorare intensamente e rapidamente il „*Treponema pallidum*“ ed altre spirochete. (Pathologica, 1912, no. 94, p. 582.)

102. Forgeot, P. et Cesari, E. Nouveau procédé de diagnostic des infections à bacilles de Preiss-Nocard. (Ann. de l'inst. Pasteur, année 26, no. 2, 1912, p. 102—105.)

103. Fred, Edwin Brown. The use of stains in the study of bacteria. (Ann. rep. Virginia polytechn. inst. agr. exp. stat. 1911—1912, p. 202—205.)

104. Frei, W. Über einige Anreicherungs- und Färbemethoden der Tuberkelbazillen im Sputum. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. LXI, 1912, p. 411.)

Die Hammerlsche Anreicherungs-methode (Auflösung des Sputums in Ammoniakkalilauge, Schütteln mit Aceton, Zentrifugieren) erwies sich als die beste, es folgte die von Uhlenhuth und Xylander (Auflösung des Sputums in 20proz. Antiformin, Zentrifugieren), sodann die von Löffler (Auflösung des Sputums durch Kochen mit 50proz. Antiformin, Schütteln mit Chloroformalkohol, Zentrifugieren) und schliesslich die von Bernhardt (Auflösung des Sputums in 20proz. Antiformin, Ausschütteln mit Ligroin, Absitzenlassen).

Die Hermansche Färbemethode scheint der Ziehlsehen überlegen zu sein.

105. **Friedberger, E.** Über einen neuen keimdichten Verschluss für Zentrifugenröhrchen und Kulturgefässe. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 14, 1912, H. 6, p. 637—639, 2 Fig.)

106. **Friedberger, E. und Mita, S.** Über eine Methode, grössere Mengen artfremden Serums bei überempfindlichen Individuen zu injizieren. (Deutsche Med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, No. 5, p. 204 bis 207.)

107. **Friedberger, E. und Reiter, H.** Die allgemeinen Methoden der Bakteriologie. (Abdruck aus W. Kolle und A. v. Wassermann. Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. 2. verm. Aufl., Bd. 1, Jena, Gustav Fischer, 1912.)

Nachschlagewerk für alle Fragen der bakteriologischen Methodik.

108. **Friediger, A.** Dimethylamidoazobenzol als mikrochemisches Reagens auf Fett, insbesondere über seine Verwertbarkeit zu kombinierten Färbungen in der Mikroskopie des Magen- und Darminhaltes. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 2864.)

109. **Frosch (sic!), P.** Differenzierung fuchsingefärbter Präparate durch Gegenfärbung. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 64, 1912 [Festschr. f. Loeffler], p. 118—120, 2 Taf.)

Fixierung mit absolutem Alkohol. Vorfärbung mit wässriger Fuchsinlösung. Differenzierung durch wässrige, leicht angesäuerte Lösung von Patentblau Höchst. Abspülung in 10% Eisessig enthaltendem Wasser.

110. **Gaethgens.** Über die bakteriologische Typhusdiagnose auf Grund von neueren, in der praktischen Typhusbekämpfung gesammelten Erfahrungen. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 7, p. 296—300.)

111. **Galli-Valerio, B. et Popoff-Tcherkasky, D.** L'agar d'Esch dans la recherche de *Vibrio cholerae*. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 549—554.)

Verff. halten das Eschsche Hämoglobinagar für ebenso brauchbar wie das Dieudonnése Agar.

112. **Gamma, C.** Dei nuovi metodi di ricerca dei bacilli di Koch nell'espettorato. (Gazz. osped. e clin., 1912, no. 140.)

113. **Gatoni, M.** Über den Moriyamaschen Tintenfisch-nährboden. (Zeitschr. f. Militärärzte, Tokio, 1912, No. 36.)

Das Material ist in Japan sehr billig.

114. **Germán, Tibor.** Über die Kreatininbildung der Bakterien (als differentialdiagnostisches Merkmal mancher Bakterien). (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., vol. 63, 1912, H. 7, p. 545—547.)

Der Kreatininnachweis erwies sich als gutes diagnostisches Merkmal.

Verf. kultivierte in einer Lösung von 2% Pepton Witte und $\frac{1}{2}$ % Kochsalz. Der Nachweis des Kreatinins geschah nach der Methode Weyl oder nach dem, noch empfindlicheren Salkowskyschen Verfahren.

115. **Giddings, N. J.** A practical and reliable apparatus for culture work at low temperatures. (Phytopathology, vol. 2, 1912, p. 106.)

Beschreibung eines einfachen Thermostaten für niedrigere Temperaturen.

116. **Gloyne, S. Roodhouse.** On Joussets method of demonstrating the B. tuberculosis in pleural fluids. (Lancet, 1912, vol. 2, no. 12, p. 827.)

117. **Goetze, Otto.** Zur Diphtheriebazillenfärbung Raskin. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 930.)

118. **Goldmann, Edwin.** On a new method of examining normal and diseased tissues by means of intra-vitam staining. (Proc. of the roy. soc., ser. B, vol. 85, 1912, no. 577, p. 146—155.)

119. **Grabert und Mergell.** Zur Bewertung des Conradischen Anreicherungsverfahrens. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, p. 171.)

Gegen die Verwendung des Conradischen Anreicherungsverfahrens spricht vor allem der Umstand, dass Milzbrandbakterien nicht nur nicht angereichert werden, sondern sogar zugrunde gehen.

120. **Grund, M.** The reaction curve in glycerin broth as an aid in differentiating the bovine from the human type of tubercle bacillus. (Journ. of med. research, vol. 25, 1912, p. 335—358.)

121. **Haas.** Das Antiforminverfahren. (Schweiz. Wochenschr. f. Chem. u. Pharm., Jahrg. 50, 1912, p. 174.)

122. **Haendel und Baerthlein.** Vergleichende Untersuchungen über verschiedene Choleraelektivnährböden. (Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamte, Bd. 40, 1912, p. 357—432.)

Die einzelnen Cholerastämme kamen auf den geprüften Nährböden (Dieudonnésches Blutalkaliagar und dessen Abänderungen nach Neufeld-Woithe, Esch, Pilon, gelöstes Trocken-Dieudonné-Agar nach Hoffmann-Kutscher) ziemlich gleichmässig zur Entwicklung.

Das Wachstum der Stuhlakterien, insbesondere derer aus der Coligruppe, wird durch den Nährboden nach Neufeld-Woithe und das Dieudonné Originalagar am besten zurückgehalten.

123. **Hale, F. E. und Melia, T. W.** The value of the esculin test. (Journ. of the americ. health ass., vol. 1, 1911, p. 833.)

Statt des taurocholsauren Natriums wird glykocholsaures Natrium zum Nachweis des *Bacterium coli* empfohlen. Durch den Esculin-nährboden ist eine scharfe Trennung zwischen der Coligruppe und der Typhusgruppe möglich.

124. **Hanzawa, Jun.** Über eine einfachere Methode der Sporenfärbung. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 172—176, 1 Taf.)

Bakteriensporen lassen sich mit Anilinfarbstoffen leicht färben, wenn sie vorher mit Jodjodkaliumlösung und Alkohol behandelt worden sind.

Auf einer Farbtafel sind verschiedene Bazillen (Namen werden nicht genannt) mit Karbolfuchsin und Methylenblau, mit Anilinwasserfuchsin und Methylenblau sowie mit Gentianaviolett und Bismarckbraun gefärbt dargestellt.

125. **Harding, Edwin R. and Ostenberg, Zeno.** Studies on Endo's medium, with observations on the differentiation of bacilli of the paratyphoid group. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, no. 1, p. 108—115.)

Die Bazillen der Paratyphusgruppe lassen sich auf Xylose- und Arabinosesubstraten durch das Säurebildungsvermögen unterscheiden.

126. **Hardouin, Jules.** Présence de la capsule dans les cultures de pneumocoque et de pneumobacille sur milieux artificiels. Sa mise en évidence par le procédé de l'encre de Chine. (Compt. rend. hebdomad. Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, no. 8, p. 298—299.)

Die Kapsel des *Pneumococcus* und des *Pneumobacillus*, die in künstlichen Substraten sehr wohl erhalten bleibt, wird dadurch sichtbar gemacht, dass man auf dem Objektträger einen Tropfen Kultur mit einem Tropfen chinesischer Tusche mischt, das Gemisch ausbreitet, antrocknen lässt, mit absolutem Alkohol fixiert, färbt und einbettet. Die Kapseln erscheinen dann hell auf dunklem Grunde. Die Bakterienleiber sind normal gefärbt. Auf diese Weise kann man Kapselbazillen leicht nachweisen.

127. **Hastings, E. G.** A method for the preservation of plate cultures for museum and demonstration purposes. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 34, p. 432—434, 3 Taf., 1 Fig., 1912.)

Um Plattenkulturen zu Demonstrationszwecken in Schulen und Museen geeignet zu machen, schlägt Verf. vor, die Oberfläche der Kultur mit Glycerinagar zu überziehen. Vorher lasse man Formaldehyddämpfe auf die Kultur einwirken, um sie zu härten.

Das Glycerinagar wird auf folgende Weise hergestellt: Zunächst wird das Agar gewaschen; es muss so rein sein, dass eine 1proz. Lösung fast so durchsichtig wie Glas ist. Sodann wird eine 2proz. Lösung des gewaschenen Agars hergestellt und filtriert. Zu dieser Lösung gibt man das gleiche Volumen Glycerin. Das Glycerinagar bewahre man in Röhrchen in Mengen von 12 bis 15 cm auf. Vor dem Gebrauch erwärmt man das Röhrchen auf 45° C.

Eine auf diese Weise hergestellte Schankkultur des *Bacillus anthracis* ist abgebildet.

128. **Hebewerth, F. H.** Über den Wert der Gärungsprobe bei 46° C von Prof. Dr. C. Eijkman als Hilfsmittel bei der Trinkwasseruntersuchung. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., vol. 65, 1912, II. 1—3, p. 213—220.)

Von einer Anzahl aus dem menschlichen Darne stammender Colistämme vergärten nur 39% bei 46° C Glykose. Die Gärungsprobe bei 46° C ist daher zum Nachweis des *Bacterium coli* nicht geeignet.

129. **Hess, Alfred F.** A method of obtaining cultures from the duodenum of infants. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, no. 1, p. 71—76.)

130. **Hesse.** Züchtung anaërober Bakterien. (Verh. d. 5. intern. zahnärztl. Kongr. in Berlin, 23. bis 28. Aug. 1909, Berlin C 54, Schmitz u. Bukofzer, Bd. 1, 1912, p. 304.)

In einer hohen Petrischale befindet sich eine kleinere Petrischale mit 4 cm einer Lösung von 1 g Pyrogallussäure in 20 cm Kalilauge vom spezifischen Gewicht 1,166. Über dieser ruht auf einem Drahtnetz wieder eine Petrischale mit Wasser, welche mit Hilfe eines mit Fliesspapier überklebten Blechschirmes dem Nährboden die genügende Feuchtigkeit erhält. Der Nähr-

boden befindet sich über dem Blechschirm. Die grosse Schale wird mit Paraffin oder Gummiband verschlossen.

131. **Heymanns.** Sur la perméabilité des filtres, des ultra-filtres et des membranes dialysantes aux microbes. (Bull. acad. roy. Belg., tome 26, 1912, no. 2, p. 89.)

132. **Holman, W. L.** Rapid filtration of agar and gelatin. (Journ. of infect. diseases, vol. 10, 1912, No. 2, p. 129—133, 1 Fig.)

Das Agar wird in einem weiten Topf gekocht, während des Erhitzens werden mehrere weithalsige Flaschen, deren Öffnung mit dem Filtrierstoff bespannt ist, so in den Topf hineingestellt, dass sie mit der Mündung auf kleinen Glasstäben am Boden des Topfes stehen. Dabei wird ein Teil der Luft aus den Flaschen ausgetrieben, und beim Abkühlen dringt das Agar in die Flaschen hinein.

133. **Hottinger, Rob.** Nachprüfung und Kritik der üblichen Bouillonbereitung. Einfache Herstellung einer guten billigen Nährlösung. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, H. 3, p. 178 bis 206, 5 Fig.)

1 kg Hackfleisch wird unter Hinzufügen einer Messerspitze Soda, eines Teelöffels Pankreatins und etwas Chloroforms gekocht. Man verdünnt so, dass auf 1 kg Fleisch 10—80 l Wasser kommen. Für die meisten Zwecke empfiehlt sich eine Verdünnung von 1 kg Fleisch und 30 l Wasser.

134. **Ishiwara, T.** Beitrag zum färberischen Nachweis der Tuberkelbazillen in tuberkulös veränderten Organen von Schlaechtschweinen. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 23, 1912, p. 97—99.)

135. **Jensen, Wilh.** Über eine Modifikation der Gramfärbung, besonders mit Rücksicht auf die Gonokokkendiagnose. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 35, p. 1663—1665.)

136. **Kapitza, P.** Über die verschiedenen Methoden der Geisseldarstellung, insbesondere der Geisselfärbung bei Bakterien. (Hildesheim 1912, 8°, 46 pp.)

137. **Kayser.** Zum Nachweis der Typhusbazillen im Blute mittels Galle. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 221 bis 222.) (Polemisch.)

138. **Kayser, Heinrich.** Die Unterscheidung von lebenden und toten Bakterien durch die Färbung. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 1/2, p. 174—176.)

Durch Färbung mit Methylenblau und kurze Nachbehandlung mit Karbolfuchsin 1 : 10 werden die lebenden Bakterien blau, die toten rot gefärbt. Ein Gemisch der beiden Lösungen gibt weniger gute Resultate. Besonders schöne Farbunterschiede erkannte Verf. in mehrere Tage alten Rassen des *Bact. typhi* und des *Bact. coli commune*.

139. **Kellerman, K. F.** The permeability of collodion tubes. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 56—60, 3 Fig.)

Verf. empfiehlt die Verwendung von Kollodiumröhrchen für bakteriologische Untersuchungen. Die Enzyme der Bakterien diffundieren schneller oder langsamer durch die Kollodiummembranen.

140. **Kémal Moukthar.** Note sur un milieu nouveau pour la recherche et l'isolement du vibron cholérique. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome LXXII, 1912, p. 1025—1026.)

Der *Cholera*bacillus wurde auf folgendem Nährboden gezüchtet:

Natriumphosphat	0,8 g
Asparagin	0,4 „
Ammoniumlaktat	0,6 „
Kochsalz	0,5 „
Wasser	100,0 „

Durch das Natriumphosphat wird das Aufkommen des *Bacillus coli* verhindert.

Der *Cholera*bacillus erscheint schon nach fünf Stunden bei 37° fast in Reinkultur. Man impft auf folgendes Substrat über:

Gelatine	2 g
Gelose	2 „
Natriumphosphat	2 „
Wasser	100 „

Nach zwölf Stunden treten die typischen *Cholera*kolonien auf.

141. **Kirchenstein, A.** Ein Beitrag zur Sporenfrage und Sporenfärbung der Tuberkuloseerreger. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 144.)

Die Sporen werden durch folgendes Verfahren sichtbar gemacht: Das Präparat wird nach der bekannten Pikrinmethode Spenglers gefärbt, sodann mit alkoholischer Jodjodkalilösung 20–30 Sekunden lang behandelt, schliesslich nach Abgiessen der überschüssigen Jodjodkalilösung sofort 10–15 Sekunden lang $\frac{1}{2}$ –1proz. Osmiumdämpfen ausgesetzt, abgespült und getrocknet.

142. **Kirchenstein, A.** Ein Beitrag zu den Strukturfärbemethoden der Tuberkuloseerreger. (Zeitschr. f. Tuberkulose, Bd. 19, 1912, H. 4, p. 313–318.)

143. **Kirchenstein, A.** Einige Richtigstellungen zu der Arbeit Böhms. „Über die verschiedenen Färbemethoden der Tuberkelbazillen usw.“ Ein Beitrag zur Kritik der Leistungsfähigkeit der Pikrinmethode C. Spenglers. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, p. 404–409.)

144. **Kirchenstein, A.** Über die Leistungsfähigkeit der Pikrinmethode C. Spenglers für die Färbung der Tuberkelbazillen. (Zeitschr. f. Tuberk., Bd. 19, 1912, H. 1, p. 72–79.)

145. **Klücker, Alb.** Méthode pour reconnaître la présence de petites quantités d'alcool dans les liquides en fermentation et quelques résultats qu'elle a permis d'obtenir. (Compt. rend. des travaux du laborat. de Carlsberg, tome 10, 1912, p. 99.)

Handelt vorzugsweise von der Alkoholproduktion der Hefen. — Autoreferat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 35, 1912, p. 362–363.

146. **Köhler, P.** Beitrag zur färberischen Unterscheidung des Tuberkelbacillus und einiger anderer säurefester Bazillen, mit besonderer Berücksichtigung der Alkalifestigkeit. (Leipzig 1910, 8°, 67 pp.)

147. **Kramer, G.** Beiträge zum sofortigen Nachweis von Oxydations- und Reduktionswirkungen der Bakterien auf Grund der neuen Methode von W. H. Schultze. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, H. 5, 1912, p. 394–422.)

Referate von Dieterlen im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref.; Bd. 53,

No. 2, 14. Mai 1912, p. 55 und von Schuepp im Bot. Centrbl., Bd. 122, 1913, p. 377—378.

148. **Krombholz, E. und Kulka, W.** Über Anreicherung von Choleravibrionen, insbesondere über Ottolenghis Galleverfahren. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, H. 6, 1912, p. 521—536.)

Peptonwasser ist der Ottolenghischen Galle zur Anreicherung vorzuziehen.

149. **Kühl, Hugo.** Über Methoden der Bakterienzählung. (Zeitschr. f. öffentl. Chem., Bd. 18, 1912, p. 183—189.)

150. **Landsteiner, Karl und Berliner, Max.** Über die Kultivierung des Virus der Hühnerpest. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, H. 3, p. 165—168.)

151. **Lange.** Demonstration eines „polytropen“ Nährbodens „PN“. (Bericht über die 6. Tagung der freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. LIV, Beih., 22. Aug. 1912, p. *58—*63.)

Die Herstellung des Nährbodens ist folgende:

I. 1300 g Wasser, 2 g Fleischextrakt (Liebig), 5 g Kochsalz, etwa 1,5 g Nutrose, 3 g Pepton (Witte) im Emailletopf auf offener Flamme unter Umrühren kochen. Nach dem ersten Aufwallen 2—3 cem 10proz. Sodalösung zusetzen, bis rosa Lackmuspapier deutlich alkalische Reaktion anzeigt. Bei verminderter Flamme 30 Minuten lang in ruhigem Kochen erhalten, dann 10 g Milchzucker zusetzen und noch 10 Minuten kochen. Die Mischung ist inzwischen auf etwa 600—800 cem eingedickt und wird mit destilliertem Wasser auf 1 l aufgefüllt und heiss filtriert. Das Filtrat darf im Literkolben leicht opaleszieren, muss aber im Reagenzglas ganz klar erscheinen.

II. In 200 cem Lackmuskölösung werden 2 g Mannit gelöst und 15 Minuten im Wasserbad gekocht.

III. Neutralrotlösung 1 : 1000, 30 Minuten im Dampf sterilisiert.

II und III sind vorrätig zu halten.

Zu 500 cem Filtrat von I werden 20 cem II zugesetzt. Wenn hiernach die Mischung in dünner Schicht nicht deutlich blau ist, noch einige Tropfen Normal-KOH zusetzen. Darauf Zusatz von 10 cem III. Will man nicht das ganze Filtrat sofort weiter verarbeiten, so kann man den Rest 20 Minuten lang sterilisieren und aufbewahren.

Die fertige Mischung 20 Minuten im Kolben und 20 Minuten in sterile Gärkölbchen eingefüllt im Dampf sterilisieren. Die Gärkölbchen müssen frei von Soda- oder Salzsäureresten sein!

Eine zweite Zusammensetzung des Nährbodens ohne Nutrose ist folgende:

Etwa 1100—1200 cem Wasser mit 5 g Fleischextrakt, 5 g Kochsalz, 12 g Pepton werden 25 Minuten auf offener Flamme gekocht. Filtrieren. Zu 1 l Filtrat werden 40 cem Lackmuskölösung (ohne Mannit), 20 cem Neutralrotlösung 1 : 1000, 10 g Milchzucker, 1 g Mannit und 3 cem Normal-NaOH zugesetzt. Wie oben sterilisiert.

Die Veränderungen des Nährbodens bestehen in Farbumschlägen, in Gasbildung (mindestens 1 cem, wenn Milchzucker, höchstens $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ cem, wenn nur Mannit zersetzt wird). Daneben ist zu beachten, ob die Bakterien überhaupt im „anaeroben Schenkel“ wachsen.

Verf. gibt die Reaktionen folgender Bakterien an: 1. *Bact. coli*

communis. 2. *B. lactis aërogenes*. 3. *B. paratyphi A*. 4. *B. paratyphi B* (ähnlich verhalten sich *B. enteritidis* Gaertner, Ratten- und Mäusetyphusbazillen und wohl auch Pestifer-Stämme). *B. typhi abdominalis* (ähnlich Ruhr Shiga-Kruse und Flexner), *B. faecalis alcaligenes* (ähnlich die Fluorescenten).

152. **Ledermann und Bendix.** Die mikroskopische Technik im Dienste der Dermatologie. (Arch. f. Dermatol. u. Syphilis, Ref., Bd. CXII, H. 4, 1912, p. 369.)

Übersicht über die in den Jahren 1910/11 veröffentlichten Methoden zum Nachweis von *Spirochaete pallida*, Tuberkelbazillen, Leprabazillen und Gonokokken (sowie von *Sporotrichum* und von Spermatozoen).

153. **Legroux, René.** Modifications à l'appareil Vide-Hydrogène pour les cultures anaérobies en milieu liquide. (Ann. de l'Inst. Pasteur, vol. XXVI, 1912, p. 635—636, 1 Fig.)

Vereinfachung des Anaerobenverfahrens für flüssige Nährböden durch Einfügung eines Dreivegehahnes (Gildemeister im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 57, 1913, p. 222—223.)

154. **Lehmann, Alfred.** Beitrag zu dem Anreicherungsverfahren für den Nachweis von Tuberkelbazillen im Sputum. (Dissert. med., Leipzig 1912, 8°.)

155. **Lindner, P.** Ein Ersatzgefäß für die Petrischale bei der Pilzkultur und biologischen Analyse. (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, No. 41, p. 589—590, 2 Taf.)

Die Nachteile der Petrischale, nämlich die leichte Infektionsmöglichkeit durch die Luft und das häufige Auftreten eines Beschlages auf der Innenseite des Deckels, vermeidet das Lindnersche Pilzkulturgefäß. Es ist dies ein weiter Rollzylinder, dessen mit einem Wattepfropf verschlossene Öffnung sich auf der Unterseite befindet.

156. **Lintz.** Eine einfache Methode der Blutentnahme für bakteriologische und serologische Zwecke. (Berliner klin. Wochenschrift, 1912, No. 43, p. 2034, 1 Fig.)

157. **Locke, Edna.** A rapid method of producing bacterial agglutinin. (Univ. of Californ. public. in pathol., vol. 2, 1912, p. 91.)

158. **Macalister, G. H. K.** A note upon the use of antiformin in sputum examination, and on staining methods for the demonstration of tubercle bacilli. (British med. Journ., vol. 2, 1912, No. 2695, p. 412—413.)

Als beste Färbung wurde die Ziehlsche Methode erkannt.

159. **McCoy, George W.** The technique of the laboratory examination of rats for plague. (Public health reports, vol. 27, 1912, No. 30, p. 1174.)

160. **Mandelbaum, M.** Eine neue Platte zur Züchtung von Bakterien der Typhuskoligruppe aus Fäces. (Münchener med. Wochenschr., Jahrg. 59, 1912, No. 6, p. 306—307.)

Der Nährboden setzt sich folgendermassen zusammen: 8—10 cem Agar, 0,3 g Milhzucker, 0,3 cem einer 1proz. alkoholischen Rosolsäurelösung, 1 cem defibriniertes steriles Menschenblut.

161. **Mann, Gustav.** New methods for the culture of bacteria. (British med. Journ., 1912, No. 2685, p. 1358—1359.)

162. **Marcinowsky, E. J.** Experimentelle Methode zur Untersuchung von Infektionskrankheiten. (Votr. a. d. 2. Vers. russ. Bakteriolog. u. Epidemiol., Moskau, 10.—14. April 1912.)

Referat von J. Schereschewsky im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, 15. Juni 1912, No. 11, p. 331.

163. **Marcinowsky, E. J.** Zur Frage nach der bakteriologischen Diphtheriediagnostik. (Votr. a. d. 2. Vers. russ. Bakteriolog. u. Epidemiol., Moskau, 10.—14. April 1912.)

Referat von J. Schereschewsky im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, 15. Juni 1912, No. 11, p. 331.

164. **Marcinowsky, E. J.** Zur Frage über die bakteriologische Diagnostik der Diphtherie. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, H. 2, p. 185—190, 1 Taf.)

Referat von Schill im Centrbl. f. Bakt., Bd. 56, 1913, p. 450—451.

165. **Matson, Ralph C.** Der Vergleichungswert einiger neuerer Methoden der Sputumuntersuchung auf Tuberkelbazillen des Ziehlschen und Muehschen Typus. (Beitr. z. Klin. d. Tuberk., Bd. 24, 1912, H. 2, p. 193—216.)

166. **Matsuo, K.** Über den Gazerespirator. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, p. 573.)

Trockene mehrfach zusammengelegte Gaze liess die Pestbazillen nicht, angefeuchtete Gaze liess sie leicht durch.

167. **Mayer, Otto.** Zusammenlegbarer Bakterienbrutschrank, besonders für den Gebrauch im Felde geeignet. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 398—400, 2 Fig.)

168. **Mereshkowsky, S. S.** Ein neuer Nährboden, auf dem der *Bacillus Danysz* selbst nach langdauernden, fortlaufenden Überimpfungen seine Virulenz nicht verliert. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, p. 393—399, 1 Fig.)

10proz. Hühnereiweissdekot ist für den genannten Zweck geeignet.

169. **Mereshkowsky, S. S.** Über das im landwirtschaftlich-bakteriologischen Laboratorium des Ackerbauministeriums in St. Petersburg angewandte Verfahren zur Herstellung von Aussaatmaterial für Massenkulturen des *Bacillus Danysz*. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, p. 400—402.)

170. **Mereshkowsky, S. S.** Über die Anwendung des Trautmannschen Verfahrens zur Virulenzsteigerung des *Bacillus Danysz*. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 1/2, p. 69—71.)

Die Fortzüchtung auf Taubenblutagar nach Trautmann erscheint zur Virulenzsteigerung des *Bacillus Danysz* ungeeignet.

171. **Miessner und Immisch.** Die optische Methode und ihre Anwendung in der Serodiagnostik. (Mitt. d. Kais.-Wilh.-Inst. f. Landw. in Bromberg, Bd. 4, 1912, H. 3, p. 160—187, m. 1 Abb.)

172—173. **Morelli, E.** Die Pankreatinlösung zur Kultur der Mikroorganismen und besonders des *Cholera vibrio*. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 465—468.)

174. **Nakano, H.** Eine Schnellfärbungsmethode der *Spirochaete pallida* im Gewebe. (Deutsche Med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, No. 9, p. 416—417.)

175. Nakano. Über die künstliche Züchtung von Leprabazillen in Tierleichen. (Arch. f. Dermatol. u. Syphilis, Bd. 111, H. 3, 1912, p. 819—826.)

Die in den Leichen gewachsenen Leprabazillen sind mit Fuchsin tiefrot färbbar. Sie zeigen oft verzweigte Formen. Reinkulturen mit Leichen teilen misslingen.

176. Nakano, H. Über die Reinzüchtung der *Spirochaeta pallida*. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 1333—1335, 1 Fig.)

177. Nicolle, Charles. De la suppression de la peptone des milieux de culture „communs“. (Compt. rend. hebdomad. Soc. Biol. Paris, tome 73, 1912, p. 403.)

Pepton ist nach Ansicht des Verfs. in den üblichen Nährböden überflüssig, bisweilen sogar schädlich.

178. Nitsche, Paul. Verwendung kolloidaler Metalle an Stelle der Tusche bei Burripräparaten. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., vol. 63, 1912, H. 7, p. 574—576.)

An Stelle der Tusche lässt sich auch in destilliertem Wasser gelöstes Collargol verwenden. Dasselbe soll schärfere Bilder geben als die Tusche.

179. Noguchi, Hideyo. A method for cultivating *Treponema pallidum* in fluid media. (Journ. of exper. med., vol. 16, 1912, p. 211—215.)

Kombination von flüssigem und festem Nährsubstrat.

180. Noguchi, Hideyo. Cultivation of *Spirochaeta gallinarum*. (Journ. of exper. med., vol. 16, 1912, p. 620—628, 1 Taf.)

Kultur der *Spirochaeta gallinarum* in Ascitesflüssigkeit, die Stückchen von Kaninchenorganen oder Hühnerbrustmuskel enthielt und mit flüssigem Paraffin überschichtet war. Die Spirochäten waren $0.3 \times 8-10 \mu$ gross. Es wurden auch runde Körper von 0.75μ Durchmesser beobachtet, die vermutlich ein Entwicklungsstadium der Spirochäten darstellen.

181. Noguchi, Hideyo. Pure cultivation of *Spirochaeta refringens*. (Journ. of exper. med., vol. 15, 1912, p. 466—469, 1 Taf.)

182. Noguchi, Hideyo. Reinzüchtung der Spirochäten des europäischen, des amerikanischen und des afrikanischen Rückfallfiebers. (Münchener med. Wochenschr., 1912, No. 36, p. 1937—1938.)

Während *Spirochaeta pallida*, *Sp. pertenuis*, *Sp. microdentium*, *Sp. macrodentium*, *Sp. mucosa*, *Sp. refringens* und *Sp. phagedaenica* streng anaërob wachsen, verlangen *Sp. Obermeieri*, *Sp. Duttoni*, *Sp. Kochii* und *Sp. Novyi* eine geringe Zufuhr von Sauerstoff.

183. Noguchi, Hideyo. The direct cultivation of *Treponema pallidum* pathogenic for the monkey. (Journ. of exper. med., vol. 15, 1912, p. 90—100, pl. 12—14.)

In jungen Kulturen war die *Treponema* kurz und lebhaft beweglich, in älteren Kulturen zeigte sie zwölf und mehr Windungen. Häufig waren polare geißelartige Fortsätze.

Mit mehreren Stämmen gelang es, bei niederen Affen Primäraffekte hervorzurufen.

184. Noguchi, Hideyo. The pure cultivation of *Spirochaeta Duttoni*, *Sp. Kochii*, *Sp. Obermeieri* and *Sp. Novyi*. (Journ. of exper. med., vol. 16, 1912, p. 199—210, 2 Taf.)

185. Noguchi, Hideyo. Zur Züchtung der *Spirochaeta pallida*. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, No. 33, p. 1554—1556.)

186. **Oker-Blum, Max.** Eine einfache Methode, Mikroorganismen aus der Luft aufzufangen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., vol. 65, 1912, H. 1—3, p. 220—223, 2 Fig.)

187. **Oppenheimer, Rudolf.** Zur Frage des Tuberkulosenachweises durch beschleunigten Tierversuch. (Münchener med. Wochenschrift, 1912, p. 2817.)

188. **Owada, M.** On a safe method of practising hanging drop examination. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 6, p. 537—538.)

Zur Untersuchung im hängenden Tropfen schlägt Verf. folgende Lösung vor:

gepulverte Kohle	0.04 cem
Gelatine	0.1 „
0.8proz. NaCl-Lösung	20.0 „

189. **Pappenheim, A.** Histologisch-technische Notiz. (Centrbl. f. allg. Pathol. u. pathol. Anat., Bd. XXIII, 1912, H. 5, p. 196.)

Betrifft die Pappenheim-Unnasche Methylgrün-Pyroninfärbung.

190. **Pfeller, W. und Weber, G.** Über die Herstellung von Bazillenextrakten zu Ablenkungszwecken. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch. u. exper. Ther., 1. Teil, Bd. 15, 2. Nov. 1912, p. 180—185.)

Durch einfaches Ausziehen der Bakterien mit Kochsalzlösungen oder anderen geeigneten Flüssigkeiten ebenso wie durch Extrahieren in kochendem Wasser erhält man brauchbare Antigene. Durch das Kochen werden die meisten pathogenen Bakterien abgetötet. Verff. geben daher der letzteren Methode den Vorzug.

191. **Pönder, Constant.** The examination of diphtheria specimens: a new technique in staining with toluidin blue. (Lancet, 1912, vol. 2, p. 22.)

192. **Proca, G., Danila, P. et Stroe, A.** Milieux pour la culture des spirochètes. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, p. 815—897.)

Erstarrtes Pferde- oder Kälberserum, mit älterer Pyrogallollösung vermischt, eignet sich zur Züchtung der *Spirochaete pallida*.

193. **Proca, G., Danila, P. et Stroe, A.** Sur l'isolement des spirochètes. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome 73, 1912, No. 27, p. 235 bis 236.)

Die Spirochäten sollen zusammen mit Typhusbazillen und *Bacillus mesentericus* gut gedeihen.

194. **Pulvirenti, G.** Di una modificazione al metodo di Bandi per la diagnosi batteriologica del colera asiatico. (Pathologica, 1912, No. 77, p. 70.)

Referat von K. Rühl im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, 1912, p. 126.

195. **Purvis, Carrington G.** A new method of demonstrating the presence of *Bacillus coli* in sewage-polluted water. (Lancet, 1912, vol. 2, No. 7, p. 438—439.)

Bacillus coli gedeiht in Nährlösungen, die 0,5% Natr. salicyl. enthalten. Ausser ihm kommt in solchen Nährlösungen nur *B. subtilis* zur Entwicklung, Typhusbazillen werden schon durch 0,25% Natr. salicyl. abgetötet.

196. **de Raadt, O. L. E.** Die bakteriologische Choleradiagnose mittels eines kulturell-biologischen Verfahrens. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 4/5, p. 410—412.)

197. **Raukin, T. Thomson.** Notes on the potassium-sulphocyanide neutral-red glucose blood serum medium. (Journ. of hyg., vol. 12, 1912, No. 1, p. 60.)

Nährboden für Diphtheriebazillen.

198. **Raskin, Marie.** Ergänzung der Mitteilung über die einzeitige Doppelfärbungsmethode der Diphtheriestäbchen. (Deutsche Med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, p. 609.)

Die Polkörperchen der Diphtheriestäbchen werden tiefblau, die Bazillenleiter blassrot gefärbt.

199. **Ravenna, Ferruccio.** Beitrag zur Diagnose der Paratyphusbazillen vermittels gefärbter Nährböden. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, H. 7, p. 546—548.)

Paratyphus B und Coli erzeugen in Bouillon, der Neutralrot im Verhältnis 1:5000 zugesetzt wurde, schon nach 18 Stunden Fluoreszenz, während Typhus und Paratyphus A die rote Farbe unverändert bestehen lassen.

200. **Reddick, Donald.** Field laboratory equipment. (Phytopathology, vol. 2, 1912, p. 172.)

Zusammenstellung der zur Ausrüstung für phytopathologische Felduntersuchungen notwendigen Apparate.

201. **Reinhardt, R. und Seibold, E.** Der Fleischfütterungsversuch an Mäusen und sein Wert für die Beurteilung der Gesundheitsschädlichkeit von Fleisch. (Zeitschr. f. Infekt., parasit. Krankh. u. Hyg. d. Haustiere, Bd. 12, 1912, H. 4, p. 332.)

Selbst wenn in den verendeten Versuchsmäusen Enteritis- und Paratyphusbakterien gefunden werden, ist die Gesundheitsschädlichkeit des betreffenden Fleisches noch nicht erwiesen. Umgekehrt beweist das Gesundbleiben der Mäuse noch nicht die Unschädlichkeit des Fleisches.

202. **Reinhardt und Seibold.** Über den Wert der verschiedenen Untersuchungsmethoden septikämieverdächtigen Fleisches. (Centralblatt f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 59.)

203. **Reitz, Adolf.** Ein Brenner für mikrotechnische Zwecke. (Die Kleinwelt, Jahrg. 3, 1911/12, p. 95—96.)

Verf. konstruierte einen Aufsatz für den Bunseubrenner, der das Präparat trägt, wenn Farbstoffe, z. B. Karbolfuchsin, warm auf dasselbe einwirken sollen.

204. **Rey, Ch.** Culture du gonocoque dans le sang circulant. (Ann. de dermatol. et de syphiligr., sér. 5, tome 3, 1912, No. 7, p. 404—418, 4 Fig.)

205. **Rimpau, W.** Die Unzuverlässigkeit der Agglutinationsreaktion bei der Diagnose der Paratyphus-B-Bazillen. (Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, p. 313.)

206. **Rodella, Anton.** Quantitative Bestimmung der Darmfäulnis. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 6/7, p. 590—591, 1 Fig.)

207. **Rösler, K.** Über den Nachweis der Typhusbazillen im Wasser mittels Komplementablenkung. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. LXI, 1912, p. 166—169.)

Die Komplementablenkung hält Verf. für ungeeignet zum Nachweis geringer Mengen von Typhusbazillen.

208. **Rosenthal, Eugen.** Versuche, Antigen- und Antikörperbeeinflussungen sichtbar zu machen. Experimentelle Studien mit der Epiphaninreaktion. 3. Mitteilung. Streptokokken, Staphylokokken und Gonokokken. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 14, 1912, H. 2, p. 159—169.)

209. **Rost, E. R.** The cultivation of the Bacillus of leprosy and the treatment of cases by means of a vaccine prepared from the cultivations. (Lepra, vol. 12, 1912, fasc. 3, p. 125—130.)

210. **Sakaguchi, Y.** Über ein neues Verfahren zur Gewinnung des Blutserums. (Dermatol. Wochenschr., Bd. 55, 1912, No. 28, p. 875 bis 877.)

211. **Satta, G. und Vanzetti, F.** Untersuchungen über die Verwendbarkeit der Komplementablenkungsmethode zum Nachweis des Typhusbacillus in den Trinkwässern. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, H. 4, p. 289—307.)

212. **Scheel, Hartwig.** Eignet sich die Schardinger-Reaktion zur Feststellung des Frischmilchendseins der Kühe? (Diss., Hannover 1912.)

Referat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, No. 4/7, 11. Okt. 1913, p. 180—181.

213. **Schereschewsky, J.** Reinzüchtung der Syphilisspirochäten. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, No. 28, p. 1335—1336.)

213a. **Schilling-Torgau.** Das Blutbild und seine klinische Verwertung (mit Einschluss der Tropenkrankheiten). Kurzgefasste, technische, theoretische und praktische Anleitung zur mikroskopischen Blutuntersuchung. (Jena, Gustav Fischer, 1912, 96 pp., 3 lithogr. Taf. u. 11 Textabb. Preis 4.50 M.)

214. **Schmitt, F. M. und Pröscholdt, O.** Über die Verwendbarkeit des Antiformins zum Nachweis der offenen Formen der Rindertuberkulose. (Zeitschr. f. Infektionskrankh., parasit. Krankh. u. Hyg. d. Haustiere, Bd. 11, 1912, p. 321 u. 401.)

215. **Schneider, Wilhelm.** Vergleichende Untersuchungen mit den neueren Verfahren zum Nachweis von Tuberkelbazillen im Sputum. (Zeitschr. f. Tuberk., Bd. 18, 1912, H. 4, p. 321—327.)

216. **Schönburg.** Züchtung von Tuberkelbazillen aus Sputum mit Hilfe der Uhlenhuthschen Antiforminmethode unter Verwendung von Eiernährböden. (Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamte, Bd. 38, 1912, H. 4, p. 485—496.)

217. **Schott, A.** Verfahren zur polychromen Färbung geformter Harnbestandteile. (Münchener med. Wochenschr., Jahrg. 59, 1912, No. 4, p. 182—183.)

In 10 cem Urin gibt man 3 Tropfen einer 5proz. Lösung wasserlöslichen Anilimblaus in destilliertem Wasser sowie 6—8 Tropfen einer 2½proz. Mischung von Eosin in Glycerin, dem 5% Acidum carbolium liquefactum zugesetzt sind.

Es färben sich gut die absterbenden und toten, weniger gut die lebenden Bakterien.

218. **Schreiber, Franz.** Ein neuer Bakterienschaber. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., vol. 63, 1912, H. 4—6, p. 543, 2 Fig.)

219. **Schridde, H.** Die Darstellung der Lymphocytengranula und der Plastosomen der Myeloblasten im Ausstriche und in Schnitten. (Centrbl. f. allg. Pathol. u. pathol. Anat., Bd. 23, 1912, No. 22, p. 982.)

220. **Schröder.** Die Leistungen des kombinierten Endo-Reinblau-Chinagrün-Verfahrens bei der Untersuchung von Typhusstühlen. (Klin. Jahrb., Bd. 26, 1912, H. 3, p. 355—364.)

221. **Schürmann, H.** Ein neues aseptisches Subkutan-Taschenbesteck. (Deutsche Med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, No. 4, p. 169—171, 3 Fig.)

222. **Schürmann, W. und Abelin, S.** Der augenblickliche Stand der bakteriologischen Choleradiagnose mit Berücksichtigung und auf Grund von Prüfungen der neuesten Anreicherungs- und Differenzierungsmethoden. (Arb. a. d. Inst. z. Erforsch. d. Infektionskrankh., Bern, H. 7, p. 1912; Jena, G. Fischer, 1912, 8°, 39 pp., 2 Fig. Preis 1.50 M.)

223. **Schulemann, W.** Vitalfärbung und Chemotherapie. (Arch. Pharm., Bd. CCL, 1912, p. 252.)

Referat von G. Bredemann im Bot. Centrbl., Bd. 120, 1912, p. 440.

224. **Schulemann, W.** Vitalfärbung und Chemotherapie. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 11, p. 497—499.)

225. **Seiffert, G. und Wymer, T.** Die Brauchbarkeit der Nährlösung nach Seitz als Ersatz für Lackmusmolke. (Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, p. 300—312.)

Die von Seitz vorgeschlagene Nährlösung eignete sich für Paratyphus-B., Coli-, Typhus-, Enteritis- und Dysenterie-Y-Stämme. Die Herstellungskosten sind sehr gering.

226. **Seitz, Ernst.** Die Lackmusmolke als differentialdiagnostisches Hilfsmittel und ihr Ersatz durch eine künstliche Lösung. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 71, 1912, H. 3, p. 405 bis 438.)

Die Molke hat folgende Zusammensetzung: 20 g Milchzucker, 0.4 g Traubenzucker, 0.5 g Dinatriumphosphat, 1 g Ammoniumsulfat, 2 g Natriumzitrat, 3 basisch, 5 g Kochsalz, 0.005 g Pepton sicc. Witte, 0.25 g Azolithonin Kahlbaum als Indikator, 1 l destilliertes Wasser.

Mit Hilfe dieser Lösung kann man 1. *Bacterium coli* und seine atypischen Varietäten nachweisen; 2. Typhus- und Ruhrbacillus von der Paratyphus-B-Gruppe trennen; 3. *Bacillus faecalis alcaligenes* nachweisen; 4. Paratyphus A und B unterscheiden.

227. **Shmamime, T.** Eine einfache Schnellfärbungsmethode von Spirochäten. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. LXL, 1912, p. 410.)

Nach Fixieren des Ausstriches werden 3—4 Tropfen 1proz. KOH-Lösung und sogleich darauf einige Tropfen wässriger Fuchsin- oder Kristallviolettlösung zugesetzt. Man lässt das Präparat bis zur Entfärbung stehen, wäscht ab und kann nun die intensiv gefärbte, dicke *Spirochaeta refringens* leicht von der *Sp. pallida* unterscheiden.

228. **Shmamime, Tohl.** Über die Reinzüchtung der *Spirochaeta pallida* und der nadelförmigen Bakterien aus syphilitischem Material, mit besonderer Berücksichtigung der Reinkultur von

Spirochaeta dentium und des *Bac. fusiformis* aus der Mundhöhle. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 4/5, p. 311—337, 4 Taf.)

229. Sick, Konrad. Über die klinische Verwendung von Blutnährböden, ihren Einfluss auf Immunitätsreaktionen und über das Verhalten der Bakterien. (speziell der Tuberkelbazillen) zum Hämoglobin. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 64 [Festschr. f. Loeffler], 1912, p. 111—118, 2 Fig.)

230. Siess, Carl. Ein neues Taschenbesteck für hämatologische Untersuchungen. (Münchener med. Wochenschr., Jahrg. 59, 1912, No. 27, p. 1500—1501.)

231. Signorelli, E. Über die Züchtung des Choleravibrios in gefärbten Nährböden. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, H. 5/6, 1912, p. 469—480, 1 Taf.)

232. Simonds, J. P. and Kendall, A. J. A simple method for isolating anaerobes in pure culture. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, No. 2, p. 207—209.)

233. Skar, Olav. Eine schnelle und genaue Methode für direkte Zählung von Bakterien und Leukocyten. (Milchwirtschaftl. Zentrbl., 1912, H. 15, p. 454—461; H. 23, p. 705—712.)

234. Skar, O. En hurtig og noiagtig metode for direkte taelling av bakterier, leukocyter m. m. (Skandin. Veterinär-Tidskr., Jahrg. 2, 1912, H. 8, p. 219—231.)

Referat von Wall im Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Ref., Bd. 56, 1913, p. 605.)

235. Smith, Erwin F. The staining of *Bacterium tumefaciens* in tissue. (Phytopathology, vol. 2, 1912, p. 127.)

Die Crown-gall-Bakterien lassen sich auch im Gewebe der Wirtspflanze färben. Sie scheinen nur in wenigen Zellen der Galle vorhanden zu sein.

236. Snyder, W. H. A simplified Gram technique. (Arch. of ophthalmol., vol. 41, 1912, p. 599.)

Geschmolzene Karbolsäurekristalle 12,5 ccm, absoluter Alkohol 25 ccm, Methylviolett 6 B Grubler 1 g werden gemischt, 24 Stunden an warmem Orte stehen gelassen und filtriert. Die Lösung wird folgendermassen verwendet: Bedecken des Präparates auf dem Deckglas mit 4 Tropfen Wasser, dazu 1 Tropfen Farblösung, Färben 25 Sekunden. Abspülen mit Wasser, Lugolsche Lösung 15 Sekunden, absoluter Alkohol, bis keine Farbwolken mehr fortgehen, Abspülen mit Wasser. Kontrastfärbung mit 5proz. Safranin- oder sehr schwacher Karbolfuchsinlösung.

237. Sommerfeld, Paul. Zur Diphtheriebazillenfärbung. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 1046.)

238. Sowade, H. Die Kultur der *Spirochaete pallida* und ihre experimentelle Verwertung. (Arch. f. Dermatol. u. Syphil., Bd. 114, 1912, H. 1, p. 247—302, 2 Taf.)

239. Sowade, H. Die Kultur der *Spirochaete pallida* und ihre experimentelle Verwertung. (Habilitationsschr. Halle a. S., 1912, 8°.)

240. Sowade, H. Eine Methode zur Reinzüchtung der Syphilis-spirochäte. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 797—798, 1 Fig.)

241. Stephan, A. Nachweis von Tuberkelbazillen mittels des Antiforminverfahrens. (Apothekerztg., Jahrg. 27, 1912, p. 754.)

242. **Stewart, Jan Struthers.** Pipette for the collection of discharges for bacteriological examination. (Edinburgh med. Journ. N. S., vol. 8, 1912, No. 4, p. 347—348, 1 Fig.)

243. **Stokvis, C. S.** Virulente als hulpmiddel bij de bacteriologische diagnose der diphtherie. (Nederl. Tijdschr. voor Geneesk., Jahrg. 1912, I. Hefte, No. 23, p. 1817—1820.)

244. **Strangmeyer, A.** Über ein einfaches Instrument zur Entfernung diphtherischer Membranen. (Münchener med. Wochenschrift, Jahrg. 59, 1912, No. 53, p. 2914.)

245. **Studte, Wilhelm.** Vergleichende Untersuchungen über den Diagnosewert einiger neuer Typhusnährböden. (Dissert. med., Berlin 1912, 8°.)

246. **Studte, Wilhelm.** Vergleichende Untersuchungen über den diagnostischen Wert einiger neuerer Typhusnährböden. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, H. 3, p. 445—469.)

Der Endosche Nährboden bewährte sich am besten, Conradis Brillantgrünagar, Gaethgens Koffein-Endofuchsinagar und Löfflers Reimblauagar gaben gute Resultate.

247. **Takeyama, T.** Vergleichende Versuche der Nachweismethoden der Tuberkelbazillen im Sputum. (Zeitschr. f. Militärärzte, Tokio 1912, No. 34.)

Als die beste Methode erwies sich das modifizierte Antiforminverfahren.

248. **Ternuchi, Y. und Hida, Otto.** Beitrag zur bakteriologischen Choleradiagnostik. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. LXIII, 1912, p. 570—572.)

Verf. stellte aus Kasein durch 3—5tägige Trypsinverdauung ein Kaseintrypsinpepton dar. Zur Cholerakultur verwendet er 4—5proz. Kaseintrypsinpeptonwasser mit 1% Soda. Durch letzteren Zusatz werden alle Fremdorganismen gehemmt. Selbst bei 1,5% Sodazusatz wuchs der Cholera-vibrio noch, während er in Pepton-Witte-Lösung kaum 0,5% Soda verträgt.

249. **Thörner, Wilh.** Über ein Vergleichsmikroskop. (Hyg. Rundschau, vol. 22, 1912, H. 12, p. 770—776.)

250. **Tiffeneau, M. et Marie, A.** Sur diverses conditions de culture du bacille tuberculeux. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome LXXI, p. 48—50, 1912.)

Verff. erprobten den folgenden, von Proskauer und Beck für die Kultur des Kochschen *Bacillus* angegebenen Nährboden:

Kaliummonophosphat	5 g
Magnesiumzitrat oder Magnesiumsulfat	2,5 „
Mannit	6 „
Ammoniumsulfat	2 „
Glycerin	15 „
Wasser	1000 „

Nach Ansicht der Verff. kann die Menge des Phosphats und des Magnesiums vermindert werden, von Glycerin sollen besser 25 g gegeben werden. Mannit scheint überflüssig zu sein.

251. **Titze und Fenner.** Besteck zur Feststellung der Tuberkulose des Rindes nach Titze und Fenner. (Deutsche tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 47, p. 723.)

252. **Tobler, F.** Mitteilung über Verwendung von Milchsäure zur Beschleunigung und Verbesserung gewisser Jodreaktionen. (Zeitschr. f. wiss. Mikrosk., Bd. 27. 1910, H. 3, p. 366—368.)

253. **Tomaszewski.** Ein Beitrag zur Züchtung der *Spirochaeta pallida*. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, No. 17, p. 792.)

Es gelang, aus einem Primäraffekt am Penis nach dem Verfahren von Schereschewsky eine Reinkultur der *Spirochaeta pallida* zu erhalten, die schon nach der 12. Passage auf künstlichem Nährboden wuchs.

254. **Tomaszewski.** Ein Beitrag zur Reinzüchtung der *Spirochaeta pallida*. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, p. 1556—1557.)

Durch Überimpfung von Material aus einem Primäraffekt in erstarrtes Pferdeserum und Weiterimpfung auf Serumagar wurde *Spirochaeta pallida* in Reinkultur erhalten.

255. **Trautmann, H.** Zurückweisung der Versuche Mereshkowskys über die Anwendung des Trautmannschen Verfahrens zur Virulenzsteigerung des *Bacillus Danysz*. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 1/3, p. 58—60.)

256. **Tschachotin, Sergei.** Eine hygienische Saugpipette für bakteriologische und chemische Zwecke. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, H. 4, p. 319—320, 1 Fig.)

257. **Tunncliffe.** A simple stain for the *Spirochaeta pallida*. (Journ. of the americ. med. ass., vol. 58, 1912, No. 22, p. 1682.)

In gesättigter alkoholischer Gentianaviolettlösung 10, und 5proz. Phenollösung 90 färben sich Spirochäten in 2—3 Sekunden.

258. **Turró, R. e Alomar, J.** Cultivo del bacilo tuberculoso. (Gaceta méd. catal., vol. 40, 1912, p. 404.)

Zur Kultur des Tuberkelbacillus eignet sich am besten die holländische Kartoffel. Die in Stücke geschnittenen Kartoffeln werden mit der doppelten Gewichtsmenge 5proz. Glycerinwassers 10 Minuten lang im Autoklaven maceriert; sodann wird durch Watte filtriert und mit der Lösung ein 2proz. fester Agarnährboden hergestellt.

259. **Turró, R. et Alomar, J.** Sur la culture du *Bacillus tuberculosis*. (Compt. rend. hebdom. Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, No. 14, p. 583—584.)

Ein gutes Substrat für den Kochschen *Bacillus tuberculosis* soll auf folgende Weise hergestellt werden können: Kartoffeln werden in Stücke geschnitten und in verdünntem Glycerin (25 g in 100 Glycerinwasser von 5% Glyceringehalt) im Autoklaven 10 Minuten bei 125° belassen, die Lösung wird durch Watte filtriert. Alle Kartoffeln sollen nicht dazu brauchbar sein. Am besten geeignet soll die Rasse „Holland“ sein, doch soll auch diese bisweilen versagen.

260. **Turró, R. und Alomar, J.** Zur Kultur des Tuberkelbacillus. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 35, p. 1658—1659.)

261. **Twort, F. W. and Ingram, G. L. Y.** A method for isolating and cultivating the *Mycobacterium enteritidis chronicae pseudotuberculosis* bovis Johne, and some experiments on the preparation of a diagnostic vaccine for pseudo-tuberculous enteritis of bovines. (Proc. of the R. soc. London, ser. B, vol. LXXXIV, No. 575, 1912, p. 517 bis 542.)

Die Züchtung des *Mycobacterium enteritidis chronicae pseudotuberculosis* bovis Johne ausserhalb des Tierkörpers gelingt nur dann, wenn dem Nähr-

boden die getrockneten und gepulverten Auszugsstoffe anderer säurefester Bakterien zugefügt worden sind.

262. **Valletti, G.** Su di un nuovo terreno di coltura per lo sviluppo rapidissimo del bacillo tubercoloso. (Policlinico, S. M., 1912, No. 7.)

Aus abgekochter Kuhmilch wird durch Zusatz einiger Tropfen Essigsäure ein Serum hergestellt, welches mit Bouillon und Kochsalz zu einem Agarsubstrat verarbeitet wird. Der Kochsche *Bacillus* wächst auf diesem Nährboden innerhalb 36 Stunden.

263. **Verhoeff.** An improved carbolfuchsin solution. (Journ. of the americ. med. ass., vol. 58, 1912, No. 18, p. 1355.)

264. **Waledinsky, J. A.** Zur Frage der Färbung der Tuberkelbazillen im Sputum. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt. Orig., Bd. 67, 1912, p. 222 bis 224.)

Auch wässrig-alkoholische Anilinfarblösungen färben die Tuberkelbazillen.

265. **Walter, E.** Die Verwendung der Färbemethoden, im besonderen der Körnchenfärbung, zum kulturellen Nachweis der Diphtheriebazillen. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 64, 1912 [Festschr. f. Loeffler], p. 136.)

266. **Wellmann, Creighton.** A new and efficient medium for the isolation and growth of strictly parasitic or feebly saprophytic bacteria. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 142.)

Für säurefeste Bakterien eignet sich ein Nährboden aus zerkleinerter menschlicher Placenta; dieselbe wird mit physiologischer Kochsalzlösung und mit destilliertem Wasser zu gleichen Teilen 48 Stunden lang im Eisschrank ausgezogen, der Auszug wird durch ein Berkefeldfilter hindurchgeschickt und mit 40° warmem Agar vermischt.

267. **Wellman, C. and Hand, A.** Experiments with culture media suitable for use in tropical countries. (Journ. of trop. med. and hyg., 1912, No. 20, p. 306.)

268. **Wiesner, L.** Die neueren Methoden zum Nachweis von Tuberkelbazillen im Auswurf und in Gewebsstücken. (Dissert. med., Würzburg 1912, 8°.)

269. **Wilcox, E. M. and Link, G. K. K.** A new form of pure culture chamber. (Phytopathology, vol. 2, 1912, p. 120.)

Es handelt sich um einen mit Sublimat desinfizierbaren Glaskasten.

270. **Williams, T. S. and Beauchamp.** The cultivation of leprosy bacillus. (Leprosy, vol. 12, 1912, fasc. 3, p. 131—138.)

271. **Williamson.** The value of the Loeffler method of sputum examination. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 58, 1912, No. 14, p. 1005—1007.)

272. **Wilson, Horace.** The pikrin method of staining tubercle bacilli. (Brit. med. journ., 1912, vol. 2, p. 412.)

Zum Nachweis der Tuberkelbazillen im Urin eignet sich die Spenglersche Pikrinfärbung.

273. **Wilson, M. A.** Report of experiments on standardization methods for bacterial diagnosis of diphtheria. (Collect. stud. from the research labor. departm. of health, City of New York, vol. 6, 1911, p. 59.)

Referat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 56, 1913, p. 40—41.

274. Wladislaviévitch, D. Des différents moyens de prélever le matériel pour la recherche du tréponème pâle dans les lésions syphilitiques. (Semaine méd., 1912, No. 10, p. 109.)

Verf. empfiehlt die Dunkelfeldbeleuchtung.

275. Wölfel. Über die „Choleraerotreaktion“. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 70, 1912, H. 3, p. 409—416.)

Die untersuchten Vibrionen gaben bei etwa dem gleichen Nitratgehalt des Peptonwassers die beste Nitrosoindolreaktion. Für die Vornahme der Reaktion nach 24stündiger Bebrütung empfiehlt Verf. folgende Nährlösung:

Pepton, sicc.	2,0
Natr. chlorat.	0,5
Kalinitr.	0,0075
Natr. carbonat.	0,2
Aq. dest.	ad 100,0

276. Wolff, Max. Die Verwendung des Plateschen alkoholometrischen Messbesteckes auf dem Mikroskopiertisch. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 32, 1912, No. 20/25, p. 605—606, 2 Fig.)

277. Wolff, Max. Ein neuer Miniaturscheinwerfer für Mikroskopie, wissenschaftliche Photographie und zur Beleuchtung von anatomischen Präparaten und Operationsfeldern. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 2914.)

Bei G. Geiger, München, für 155 M. zu erwerben.

278. Zahn. Einige weitere Erfahrungen mit dem Calciumchlorid-Anreicherungsverfahren für Tuberkelbazillen. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 1653—1654.)

III. Morphologie und Systematik der Bakterien.

279. Almquist, E. Studien über filtrierbare Formen in Typhuskulturen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 60, H. 3/4, 21. Sept. 1911, p. 167—174.) N. A.

Beim Filtrieren von Typhuskulturen durch Berkefeldfilter konnte Verf. mehrmals Körnchen gewinnen, die in gewöhnlichen Substraten und bei Körpertemperatur kaum, auf Laktose- und Laktatagar bei Zimmertemperatur und noch bei 10^0 gut wuchsen. Sie brachten dicke, hellgelbe Kulturen hervor, waren für Kaninchen und Meerschweinchen nicht pathogen und ergaben, intravenös Kaninchen injiziert, ein Serum, das in starker Verdünnung nicht nur die Körnchen selbst, sondern auch gewisse Typhusstämme agglutiniert. Verf. nennt sie *Bacterium antityphosum*. Ihre Grösse beträgt $0,6-1 \times 0,5-6 \mu$.

280. Ambroz, A. *Denitrobacterium thermophilum* sp. n. (Rozřnavy české akademie, 2. Klasse, vol. XXI, No. 5, 1912.) N. A.

Die neue Bakterie wächst auf Nitratabouillon als $3,5-7 \mu$ langes, $1-1,8 \mu$ breites Stäbchen, auf Agar eisblumenartig, auf Glycerinagar und in Milch gar nicht. In Nitratabouillon entwickelt das *Denitrobacterium* einen eigentümlichen Geruch nach Mäusen. Sie stammte aus dem Erdboden bei Prag.

281. Arloing, S. et Arloing, F. Des relations de la tuberculose humaine et de la tuberculose bovine. (Journ. de méd. vétérin. et de zootechn., tome 15, 1912, p. 321.)

Verff. treten für die Einheit von Menschen- und Rindertuberkelbacillus ein.

282. **Baerthlein.** Über choleraähnliche Vibrionen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 321—335.)

Es dürfte sich empfehlen, als „choleraähnliche Vibrionen“ nur eingeseissige Stämme zu bezeichnen, die auch sonst morphologisch und kulturell mit Cholera-vibrionen übereinstimmen. Derartige Vibrionen sind recht häufig. Nicht zu verwechseln sind damit die zur Gruppe des *Bacillus faecalis alcaligenes* gehörigen Stämme.

283. **Baerthlein.** Über die Differentialdiagnose der choleraähnlichen Vibrionen. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 4, p. 156—158.)

Aus Stühlen und aus dem Blute darmkranker Personen wurde dreimal eine Bakterie gezüchtet, die anfangs den Eindruck von Vibrionen machte, schliesslich aber sich als *Bacillus faecalis alcaligenes* entpuppte. Sie liess sich durch nichts bestimmen, wieder ihren früheren Vibrionencharakter anzunehmen.

284. **Bail, Oskar.** Versuch eines natürlichen Systems der bakteriellen Infektionen. (Jahresber. üb. d. Ergebn. d. Immunitätsforsch., Bd. 7, 1911, Stuttgart 1912, p. 91—138.)

285. **Balfour, Andrew.** The life-cycle of *Spirochaeta gallinarum*. An appreciation and a criticism of Dr. E. Hindle's recent paper. (Parasitology, vol. 5, 1912, No. 2, p. 122—126.) Bemerkungen dazu von Hindle. (Ebenda p. 127.)

286. **Bassalik, Kasimir.** Über Silikatzersetzung durch Bodenbakterien. 1. Mitteilung: Über die Tätigkeit der Regenwürmer in Beziehung zu den Bodenbakterien. 2. Mitteilung: Über die Zersetzung von Orthoklas durch Bodenbakterien. (Zeitschr. f. Gärungsphysiol., Bd. 2, 1912, H. 1, p. 1—32.) N. A.

Als Beispiele für die günstige Beeinflussung des Erdbodens durch die Regenwürmer sei angeführt:

1. Das Verzehren organischer Reste, in einem Beispiel 720 kg pro Jahr und Hektar.
2. Das Zerkleinern harter Gesteinspartikelchen im Kauenagen der Würmer.
3. Das Entfernen schützender Verwitterungsdecken, wie z. B. der Kaolin- und Tonüberzüge.

Die Flora der Exkremente der Regenwürmer wies dieselben Arten (64 bekannte und 34 noch nicht bestimmte) auf wie der Boden, nur in weit grösserer Menge. Denitrifizierende Bakterien wie *B. pyocyaneus* werden im Magen der Regenwürmer nicht zerstört.

Marmor wurde nur durch drei von 14 geprüften Arten korrodiert, z. B. durch *Bacillus vulgatus*. Eine neue Art, *Bacillus extorquens*, vermochte nur Kohlensäure, keine organischen Säuren zu bilden und löste mit deren Hilfe eine grosse Menge von Orthoklas. Die neue Art wird nicht eingehender beschrieben.

287. **Beckwith, T. D.** Ein halophytischer *Diplococcus*. (Vortrag, geh. a. d. Gesellsch. amerik. Bakteriologie, Sitzung v. 28.—30. Dez. 1910; Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 32, 1912, p. 193—195.) N. A.

Auf dem Markte färbten sich im Sommer 1907 und 1910 gesalzene Stockfische und andere Schmelzschunner bei ihrer Anfarbeitung rot. Als Urheber wird ein schwer kultivierbarer Mikroorganismus *Diplococcus gadidarum*

beschrieben. Die Kultur gelang auf 2proz. Agar von gesalzenem Stockfischfleisch (100 Teile) in destilliertem oder Regenwasser (1000 Teile). Auch auf 2proz. Flundersauceagar von 5,25 % Koehsalzgehalt wuchs der *Diplococcus*. Er bildete nach 96 Stunden bei 30° lachsfarbene Kolonien. Seine Grösse schwankte von 0,4–0,5 bis 1 μ . Leicht färbbar mit gewöhnlichen Farben, Grampositiv, unbeweglich. Kapseln waren nicht nachzuweisen. Während *Bac. subtilis* und *B. fluorescens* bei 0–0,1 % NaCl-Gehalt optimal wachsen, beansprucht *Diplococcus gadidarum* 5–10 % NaCl-Gehalt.

288. **Belin, M.** Morphologie du virus vaccinal. (Rev. intern. de la vaccine, tome 2, 1911/12, p. 533.)

Der Erreger der Vaccine und der Variola ist noch nicht sicher festgestellt worden.

289. **Bergey, D. H.** Differentiation of cultures of streptococcus. (Journ. of med. research., vol. 27, 1912, No. 1, p. 67.)

Streptococcus mitis spaltet Laktose, Sorbit und Inulin, nicht Saccharose, schwach Raffinose.

St. equinus unterscheidet sich dadurch, dass er statt Laktose Saccharose und ausserdem Salicin spaltet.

St. pyogenes spaltet Laktose und Saccharose, nicht Salicin, Sorbit, Raffinose und Inulin.

St. lacticus spaltet Laktose, Saccharose, Salicin und gewöhnlich auch Raffinose, nicht Sorbit und Inulin.

St. faecalis spaltet Laktose, Saccharose und Raffinose, nicht Inulin.

Pneumokokken spalten Laktose, Saccharose, Raffinose und Inulin, nicht Salicin und Sorbit.

290. **Bernhardt, Georg.** Beiträge zur Morphologie und Biologie der Ruhrbakterien. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 71, 1912, H. 2, p. 229–240.)

Die verschiedenen Dysenterietypen werden als „Modifikationen“ aufgefasst.

291. **Berthelot, A. et Bertrand, D. M.** Recherches sur la flore intestinale. Isolement d'un microbe capable de produire de la β -imidazoléthylamine aux dépens de l'histidine. (Compt. rend. hebd. acad. Sci. Paris, tome CLIV, 1912, p. 1643–1645.) **N. A.**

Bacillus aminophilus intestinalis nov. spec. aus dem Darm des Menschen vermag aus Histidin β -Imidazolmethyamin zu bilden.

292. **Bertrand, D. M.** Etude d'un bacille lactique de l'appareil digestif du faisan. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome 74, 1912, H. 2, p. 96–97.)

293. **v. Betegh, L.** Der Tuberkelbacillus und die chromogenen säurefesten Bakterien vom Standpunkte der Differentialdiagnose. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, H. 5/6, p. 463–465.)

294. **v. Betegh, L.** *Hydrocoele embryonalis*. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, H. 2/4, 19. Sept. 1912, p. 284–285, 1 Taf. u. 1 Fig.) **N. A.**

295. **v. Beust.** Die Leptotrichen des Zahnbelages. (Eine Kritik der Müllerschen Einteilung der Mikroorganismen des Zahnbelages.) (Verh. d. 5. intern. zahnärztl. Kongr. in Berlin, 23.–28. Aug. 1909, Berlin C 54, Schmitz & Bukofzer, Bd. 1, 1912, p. 298.)

296. **Bittroff, R.** Zur Morphologie des Choleravibrio. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, H. 7, p. 496–500.)

297. **Bosanquet, W. C.** Brief notes on the structure and development of *Spirochaeta anodontae* Keysselitz. (Quart. journ. micr. sci., vol. 56, 1911, p. 387.)

298. **Bradley, Burton.** A report on certain bacteriological aspects of the problem of typhoid fever. (Second report of the gov. bureau of microbiology, dealing with work performed during the years 1910 and 1911. Legislative assembly. New South Wales, Sydney, William Applegate Gullick, 1912; Originalreferat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, No. 14, 6. Aug. 1913, p. 417—418.)

Verf. bespricht die morphologischen und kulturellen Unterschiede zwischen *B. typhi*, *B. coli*, *B. paratyphi*, *B. dysenteriae* Flexner und *B. dysenteriae* Shiga. Der *B. dysenteriae* Flexner unterscheidet sich von *B. typhi* durch seine Unbeweglichkeit, durch die Indolbildung, die Vergärung der Raffinose und die mangelnde Fähigkeit, Sorbit aufzuspalten.

Folgende Methoden werden zur Isolierung der Typhusbazillen angewandt: Anlegen von gewöhnlichen Agarplatten, von denen am nächsten Tage die am meisten durchscheinenden, coliähnlichen, bläulichen Kolonien (und zwar 12 bis 15 einzelne Kolonien) in Lackmus-Laktose-Peptonwasservergärungsröhrchen überimpft werden. Aus denjenigen Röhrchen allein, die keine Säureentwicklung bzw. keine Säure- und Gasbildung erkennen lassen, wird am folgenden Tage auf Mannit, Rohrzucker, Sorbit und Raffinose, Lackmus-Peptonwasser, gewöhnliches Peptonwasser und Lackmusalb überimpft, zugleich werden Agarröhrchen angelegt.

Die Verbreitung geschieht von Wirt zu Wirt oder indirekt durch Wasser, Fliegen u. dgl.

299. **Bradley, Burton.** On the identification of *Bacillus typhosus* and *B. dysenteriae* (Flexner). (Second report of the gov. bureau of microbiology, dealing with work performed during the years 1910 and 1911. Legislative assembly. New South Wales, Sydney, William Applegate Gullick, 1912; Originalreferat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, No. 14, 6. Aug. 1913, p. 419—420.)

Die Diagnose der Typhusbazillen erfordert in der Regel eine Woche Zeit! Als Hauptmerkmale werden hingestellt: Gramnegativ, Gelatine innerhalb einer Woche nicht verflüssigend, Laktose oder Saccharose nicht vergärend, Säurebildung ohne Gas bei Mannit und Sorbit, sehr geringe allmähliche Säurebildung ohne Gerinnung in Lackmusalb, keine Indolbildung in Peptonwasser innerhalb einer Woche, Agglutination mit Typhusimmunsrum.

Für die Isolierung des *Bacillus dysenteriae* Flexner empfiehlt Verf. dieselbe Technik. Er unterscheidet sich vom Typhusbacillus dadurch, dass er zwar bei Mannit, aber nicht bei Sorbit Säure bildet, und dass in Lackmusalb die Säureentwicklung eine neutrale und später schwach alkalische Reaktion folgt. Gelatine wird zwar auch nicht verflüssigt, doch tritt eine positive Indolreaktion gewöhnlich nach vier Tagen ein.

300. **Brissaud, H.** Le pneumobacille de Friedländer. (Thèse de Lyon, 1912, 8°.)

301. **Bruschettini, A.** und **Morelli, F.** Untersuchungen über den Fraenkelschen Pneumococcus. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 5, p. 305—311.)

302. **Burnett, S. H.** A preliminary report on a pneumonia in cattle due to a new species of *Actinomyces* (*Streptothrix*). (Report of the New York state veterinary college for the year 1909/10, p. 167.) **N. A.**

Als Urheber einer chronischen indurierenden Pneumonie mit Verbreiterung des interstitiellen Gewebes bei zwei Rindern fand Verf. eine *Streptothrix*-artige Species, die er als *Actinomyces pulmonalis* n. sp. beschreibt.

303. **Burri, R. und Andrejew, Paul.** Vergleichende Untersuchung einiger Coli- und Paratyphusstämmen. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 56, 1910, H. 3/4, p. 217—233.) **N. A.**

Zur Coligruppe im weiteren Sinne gehörende Bakterien, die Laktose nicht vergären und sich gegen Saccharose so verhalten, wie das *Bacterium coli mutabile* gegen Laktose, scheinen unter natürlichen Verhältnissen seltener vorzukommen, als sich nach früheren von Burri und Duggeli mitgeteilten Befunden erwarten liess. Es gelang den Verff. beispielsweise nicht, in zahlreichen aus der Umgebung von Bern stammenden Grasproben diesen Typus (*B. imperfectum* Burri n. sp.) anzufinden, hingegen konnte er einmal in frischem Rinderkot nachgewiesen werden.

Verff. kündigen die Beschreibung dieses *B. imperfectum* an, eines Typus, der anscheinend Laktose und Saccharose nicht vergären kann, aber durch Züchtung auf saccharosehaltigen Nährböden in einen entschiedenen Saccharosevergärer, den Verff. „vorläufig“ als *B. perfectum* bezeichnen, übergeht.

304. **Carl, W.** Über Wachstum und Virulenz des Erregers der Hühnertuberkulose. (Virchows Archiv f. pathol. Anat., Bd. 207, 1912, H. 1, p. 140—148, 1 Taf.)

305. **Carpano, M.** Contributo alla conoscenza del *B. mallei* Note morfologiche e biologiche. (Moderno Zooiatro, 1912.)

Beschreibung der Fadenform des Rotzbacillus, der Vacuolen und Chromatingramula, der Kapsel. Der Rotzbacillus ist zu den Leptotricheen zu stellen.

306. **Castellani, A.** Note on certain cell inclusions. (Journ. of trop. med. and hyg., 1912, No. 23, p. 354.)

307. **Castellani, A.** Observations on some intestinal bacteria found in man. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 4/5, p. 262—269.) **N. A.**

Auf Ceylon wurden in menschlichen Stühlen folgende neue Darmbakterien gefunden:

<i>B. asiaticus</i> 1,	<i>B. lunavensis.</i>
<i>B. asiaticus</i> 2,	<i>B. madampensis,</i>
<i>B. pseudoasiaticus.</i>	<i>B. negombensis,</i>
<i>B. bentotensis,</i>	<i>B. telavensis.</i>
<i>B. gintotensis,</i>	<i>B. tangallensis,</i>
<i>B. giunmai,</i>	<i>Vibrio zeylanicus.</i>
<i>B. kandiensis.</i>	

B. asiaticus 1, *B. asiaticus* 2 und *B. kandiensis* scheinen menschenpathogen zu sein.

308. **Cathoire, E.** Sur la différenciation des bacilles de Loeffler et d'Hoffmann. (Compt. rend. hebdom. Soc. Biol. Paris, vol. LXXIII, 1912, No. 30, p. 405—407.)

Referat von Gildemeister im Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Ref., Bd. 56, No. 2, 1913, p. 39 und von M. Radais in Bot. Centrbl., Bd. 123, 1913, p. 511.

309. Cave. Some properties of Hoffmann's bacillus and the question of its relationship to the diphtheria bacillus. (Journ. of pathol. and bacteriol., vol. 16, 1912, No. 4, p. 466.)

310. Cavers, F. Iron bacteria. (Knowledge, vol. IX, 1912, p. 187.)

311. Chatton, Edouard. *Treponema drosophilae* n. sp. Agglutination par le suc des cellules intestinales de l'hôte et cytolysé. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de Biologie de Paris, tome 73, 1912, p. 212–214.) N. A.

Larven, Puppen und Imagines der *Drosophila confusca* Staeger werden von einer *Treponema* bewohnt, die Verf. *T. drosophilae* nennt.

312. Chaussé, P. Nouveau caractère distinctif des bacilles tuberculeux humain et bovin. (Compt. rend. hebdomadaire de l'Académie des Sciences de Paris, tome 154, 1912, No. 3, p. 143–144.)

Hund und Katze sind gegen den Erreger der Rindertuberkulose viel empfänglicher als gegen den der Menschentuberkulose, und zwar sowohl bei Einatmung als auch bei Impfung mit bakterienhaltigen Auswürfen u. dgl.

313. Choukévitch, Jean. Étude de la flore bactérienne du gros intestin du cheval. (Ann. de l'Institut Pasteur, année 25, 1911, p. 247–276, 345–367, 29 Fig.) N. A.

Verf. isolierte folgende, meist als neu beschriebene Arten: 1. *Streptobacillus anaerobicus magnus*, 2. *B. irregularis*, 3. *B. bifurcatus gazogenes*, 4. *Tetracoccus anaerobicus*, 5. 2 Bakterien ähnlich *B. N. III* Rodella, 6. *B. clostridiformis*, 7. *Streptobacillus anaerobicus rectus*, 8. *B. oviformis* Tissier, 9. *B. megalosporus*, 10. *B. tetani*, 11. *B. tenuis non liquefaciens*, 12. *B. tardus*, 13. *Coccobacillus mobilis non liquefaciens*, 14. *B. roscens*, 15. *Coccobacillus plicatus*, 16. Kokke ähnlich *Micrococcus roscidus*, 17. *Micrococcus candicans*, 18. Sarcine ähnlich *S. vermicularis* Gruber, 19. *Actinomyces (Streptothrix) albus*.

314. Cleland, J. B. A comparative study of some strains of diphtheria and diphtheroid bacilli. (Second report of the gov. bureau of microbiology, dealing with work performed during the years 1910 and 1911. Legislative assembly New South Wales, Sydney, William Applegate Gullick, 1912; Originalreferat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, No. 14, 6. Aug. 1913, p. 425.)

Die echten Diphtheriebazillen waren schlanke, grampositive, parallel gelagerte, segmentiert gefärbte Stäbchen meist mit polständigen Körnchen. Durch ihr Wachstum auf Agar und Blutserum, die Reaktion gegen verschiedene Zuckerarten; verschieden starke Säurebildung in Glucose und Galaktose, keine Veränderung von Mannit, Saccharose usw. sind sie leicht von den diphtheroiden Bazillen zu unterscheiden. Nur ein aus dem Schafe gezüchteter diphtheroider Stamm verhielt sich genau wie eine nicht toxische Diphtheriebazillenkultur.

315. Cropper, John Westray. The development of a parasite of earthworms. (Proc. of the R. soc., ser. B, vol. 85, 1912, p. 525.) N. A.

In den Epithelzellen der Samenblasen des Regenwurmes fand sich eine neue *Spirochaeta*, die den Namen *Spirochaeta lumbrici* erhält.

316. Dale, E. A bacterial disease of potato leaves. (Ann. of Bot., vol. XXVI, p. 133–154, Jan. 1912, 2 Taf.) N. A.

Auf Kartoffelblättern wurde ein neuer *Bacillus* gefunden, der in der Art des Leguminosenknöllchenbacillus röhrenbildend auftritt. Verf. nennt ihn deshalb *B. tubifex*. Die Krankheit tritt nur auf den Blättern auf, deren

Epidermis von den „Röhren“ durchbohrt wird. Gelbe Flecke treten auf, die Adern bräunen sich. Die Infektion findet bei feuchtem Wetter statt. Bei grosser Trockenheit und Hitze vermag der *Bacillus* sich nicht auszubreiten, da sein Wachstumsmaximum 35° C beträgt.

Bacillus tubifex weicht sowohl von *B. solanacearum* E. J. Smith, als auch von *B. melanogenes* P. et M. ab.

316a. Davis, David J. Relation of varieties of streptococci with especial reference to experimental arthritis. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 58, April 27, 1912, No. 17, p. 1283.) N. A.

Als Erreger der in Chicago aufgetretenen epidemischen Halsentzündung ist *Streptococcus epidemicus* zu betrachten. Er ist mit dem Erreger einer ähnlichen Epidemie in Boston identisch. *St. haemolyticus*, *St. epidemicus* und *St. mucosus* verursachen Arthritis, seltener Endokarditis, mit *St. viridans* verhält es sich umgekehrt.

316b. Davis, D. J. and Rosenow, E. C. An epidemic of sore throat due to a peculiar streptococcus. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 58, March 16, 1912, No. 11, p. 773.)

Als Erreger einer in Chicago herrschenden epidemischen Halsentzündung stellten Verf. einen stark grampositiven, deutlich bekapselten, kurzen *Streptococcus* fest. Derselbe wuchs feucht, prominent, leicht grünlich auf Agar, trübte Bouillon, coagulierte Milch. Er war gegen Meerschweinchen, Kaninchen und Mäuse hochpathogen. Er scheint zwischen *St. pyogenes* und *St. mucosus* zu stehen.

316c. Davis, D. J. and Rosenow, E. C. An epidemic of sore throat due to a peculiar streptococcus. (Trans. Chicago pathol. soc., vol. 8, 1912, No. 8, p. 288—291.)

317. Debono, P. On some anaërobical bacteria of the normal human intestine. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 62, 20. Febr. 1912, H. 3/4, p. 229—234, 6 Fig.) N. A.

Beschreibung folgender neuer anaërober Darmbakterien: *Bacillus sporogenes coagulans*, *B. putrificus ovalaris* (proteolytische Bakterien), *B. fissus*, *B. anaërobicus alcaligenes*, *B. tortuosus* und *B. regularis filiformis* (peptolytische Bakterien). Die Beschreibungen der sechs Bakterien sind durch schematische Abbildungen vervollständigt.

318. Distaso, A. Sur les microbes acido-tolérants de la flore intestinale de l'homme et des animaux. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 59, 1911, H. 1, p. 48—63, 4 Fig.) N. A.

Beschreibung folgender säureresistenter Darmbakterien: *Bacillus acetogenes* (sic!) α (*B. acidophilus* Moro), *B. acetogenus* (sic!) β (B.I. Mereschowski), *B. acetogenus* (sic!) *proteiformis* n. sp., *B. acetogenus* (sic!) *exilis* (Tissier), *Coccus banani* (richtiger *Micrococcus banani* zu nennen), *Bacillus butyricus pseudobulgaricus* n. sp., *B. dimorphus* n. sp., *B. paraexilis* n. sp.

319. Distaso, A. Sur les microbes intestinaux de la roussette in Metchnikoff, Weinberg, Pozerski, Distaso et Berthelot, Roussettes et microbes. (Ann. de l'inst. Pasteur, 23^{me} année, No. 12, decembre 1909, p. 954—965, 4 Fig.) N. A.

Studien über die Darmbakterienflora von *Pteropus* bei verschiedener Ernährung. Neu beschrieben werden *Coccus banani*, *B. putrificus immobilis*, *B. tenuis glycolyticus*, *B. commiformis*, *B. inflatus* und *B. granulatus* var. *acidophilus*.

320. **Distaso, A.** Sur les microbes protéolytiques de la flore intestinale de l'homme et des animaux. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 59, 1911, H. 2, p. 97—103, 9 Fig.) **N. A.**

Beschreibung und Abbildung folgender neuer Darmbakterien: Tetanusgruppe: *Bacillus putrificus coagulans*, *B. putrificus filamentosus*. Gruppe des *Bac. bifermentans sporogenes*: *B. sporogenes zooglicus*, *B. sporogenes saccharolyticus*, *B. sporogenes regularis*. Gruppe des *B. perfringens*: *B. multiformis*, *B. tenuis spatuliformis*, *Staphylococcus liquefaciens aurantiacus*, *Coccobacillus liquefaciens*, *B. rigidus*.

321. **Djunkowsky, E.** Persischer *Typhus recurrens* (Miana). (Medicinskoje Obosrenie, Bd. 77, 1912, No. 10, p. 995.) **N. A.**

Durch die Zecken *Ornithodoros Tholozani* und *O. Canestrinii* wird in Persien eine Art *Typhus recurrens* auf den Menschen übertragen, dessen Erreger der *Spirochaeta Duttoni* nahesteht, vom Verf. jedoch als eigene Art, *Spirochaeta persica*, betrachtet wird. Vermutlich lebt die *Spirochaeta* auch im Schaf.

322. **Dobell, C. C.** On some parasitic protozoa from Ceylon. (*Spolia zeylanica*, vol. 7, 1910, p. 65—87, pl. II.) **N. A.**

Beschreibung einer Anzahl von Mikroparasiten ceylanischer Tiere. Unter den neuen Arten sind folgende Schizomycetes: *Spirochaeta tropidonoti* aus dem Blut von *Tropidonotus stolatus* und *Spirochaeta termitis* (= *Vibrio termitis* Leidy) aus *Termes* und *Calotermes*-Arten.

323. **Dobell, Clifford.** On the systematic position of the spirochaets. (Proc. R. soc., ser. B, vol. 85, 1912, No. 578, p. 186—191.)

324. **Dobell, Clifford.** Researches on the spirochaets and related organisms. (Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, H. 2, p. 117—240, 5 Taf. u. 3 Fig.) **N. A.**

Enthält die Beschreibung folgender neuer Arten: *Spirochaeta fulgurans*, *Sp. minima*, beide freilebend im Süßwasser, *Cristispira parvula*, aus *Venus casta* und *Soletinella acuminata*, *Treponema vivax*, freilebend im Süßwasser, *T. stylopygae* und *T. parvum*, im Darm von *Stylopyga orientalis*, *Treponema minutum* im Darm von *Bufo vulgaris*, *T. intermedium* aus Zahnschleim, *Saprospira flexuosa* und *Pseudospira* (n. g.) *serpens* im Süßwasser.

Die Schizophyten werden folgendermassen eingeteilt:

1. Bacteria. A. *Haplobacteria*. a) *Coccoidea*. b) *Bacilloidea*. c) *Spirilloidea*. d) *Spirochaetoidea*. a) *Spirochaeta*. β) *Treponema*. γ) *Cristispira*. δ) *Saprospira*. B. *Trichobacteria*. 2. *Cyanophyceae*.

In einer anderen Tabelle stellt Verf. die *Spirochaetoideen* (*Cristispira*, *Spirochaeta*, *Treponema* und *Saprospira*) den echten Bakterien: *Spirillum*, *Pseudospira*, den Fadenbakterien *Paraspirillum* und der *B. flexilis*-Gruppe gegenüber. *Spirulina* und *Arthrospira* werden zu den *Cyanophyceen* gerechnet.

325. **Doflein, F.** Probleme der Protistenkunde. II. Die Natur der Spirochäten. (Jena, G. Fischer, 1911, 36 pp. Preis 1,20 M.) **N. A.**

Die Arbeit ist in abgekürzter Form bereits in den Verhandlungen des internationalen Hygienekongresses in Berlin (1907?) erschienen. Verf. berichtet über die Morphologie der einzelnen Spirochäten, von denen auch gute Abbildungen gegeben werden: *Spirochaeta Balbianii* Certes, *Sp. plicatilis* Ehrh., *Sp. stenogyra*, *Sp. culicis*, *Sp. Duttoni*, *Sp.* aus *Ulcus tropicum*, *Sp. Grassii* n. sp. aus dem Darm europäischer Termiten, *Sp.-Cristispira pectinis* Gross, *Sp. limae* Sch., *Sp.* aus fauligem Tümpelwasser, *Spirillum undulans*, eigenartiger

Organismus aus der Gruppe der „Schwefelbakterien“, *Glaucospira* Lagerh. und Verwandte.

326. **Dohi und Hidaka.** Sind die Spirochäten den Protozoen oder den Bakterien verwandt? (Arch. f. Dermatol., Orig., Bd. 114, 1912, H. 2, p. 493.)

Zwischen Bakterien und Spirochäten liessen sich keine Immunitätsreaktionen nachweisen, dagegen wohl solche zwischen Spirochäten und Protozoen. Verff. arbeiteten mit der afrikanischen Rekurrens-Spirochäte, *Spirillum rubrum*, *Vibrio* Nordhafen und Nagana-Trypanosomen.

327. **Douglas, S. R. et Distaso, A.** Etudes sur le noyau des bactéries. Premier mémoire. Sur un nouveau bacille dont le noyau est très évident. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, H. 1, p. 1–7, 1 Taf.)

In den Sputis bzw. im Nasenschleim zweier Fälle von Lungenaffektion und eines Falles von chronischer Nasenhöhlenentzündung fanden Verff. ein *Bacterium* von $1 \times 2 \mu$ Grösse, das von einer riesigen Kapsel umgeben war. Bei Giemsa-Färbung wurde das *Bacterium* schwach blau mit leuchtend rotem Kern. Es wurden Quer- und Längsteilungen des Kernes beobachtet.

328. **Douglas, S. R. und Distaso, A.** Über den Kern der Bakterien. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, H. 5/6, p. 321–327, 1 Taf.)

Verff. stellten für die meisten Bazillen und Kokken einen sehr deutlichen Kern fest.

329. **Duboseq, O. et Lebailly, Ch.** *Spirella canis* n. g. n. sp., spirille de l'estomac du chien. (Compt. rend. hebdomad. acad. Sci. Paris, tome 154, No. 14, 1912, p. 835–837.) N. A.

Die neue Art *Spirella canis* n. g. n. sp. soll im Magen des Hundes stets vorkommen und bereits von Bizzozero im Jahre 1892 gesehen worden sein.

330. **Ellis, D.** The life-history of *Cladothrix dichotoma* (Cohn). (Proc. of the Roy. soc. ser. B, vol. LXXXV, No. 580, 1912, p. 344–357, 1 Taf.)

Cladothrix ist sowohl mit den Cyanophyceen wie mit den Bakterien verwandt. *Sphaerotilus natans* wird als Varietät von *Cladothrix dichotoma* betrachtet.

331. **Enderle, Walter.** Hat der Milzbrandbacillus eine Kapsel? (Dissert. med., Tübingen 1912, 8°.)

332. **Ernst, W.** Eine Entgegnung zu A. Gminders Arbeit: „Untersuchungen über Mastitisstreptokokken und ihre Differenzierung von saprophytischen Streptokokken.“ (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 96.)

333. **von Faber, F. C.** *Spirillum bataviae* n. sp. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXVI, 14. Dez. 1912, H. 1/5, p. 41–42, m. Fig.) N. A.

In der Bucht von Batavia fand Verf. auf einer Koralleninsel in Brunnenwasser mit der Alge *Polysiphonia* ein sehr grosses *Spirillum*, das er für neu hält. In der Kultur wurden die Formen kleiner, auf Agar bildete es weinrote Kolonien, auf Gelatine wuchs es schlecht, verflüssigte nicht. Indol wird reichlich gebildet. Anfangs anaërob, später auch aërob.

334. **Fantham, H. B.** *Spirochaeta (Trypanosoma) balbianii* (Certes) and *Sp. anodontae* (Keysseltz). (Quart. journ. micr. sci., vol. 52, 1908, p. 1.)

334a. **Fraser, John.** A possible test in the differentiation between human and bovine types of the tubercle bacillus. (British med. journ., vol. 2, 1912, p. 1432.)

335. Frost Wade, H., Stokes, Wm. Royal and Hachtel, F. W. Septic sore throat. A milk-borne outbreak in Baltimore Md. — Frost Wade, H. Epidemiological study of the outbreak. — Stokes, Wm. Royal and Hachtel, F. W. Bacteriological study of the outbreak. (Public health reports, vol. 27, 1912, No. 47, p. 1881 and 1923.) N. A.

Im Frühjahr 1912 erkrankten einige 1000 Personen in Baltimore an Angina septica mit Schwellung der Cervicaldrüsen. Übertragen wurde die Krankheit durch eine 2½ bis 3 Minuten auf 76° C erhitzte Milch. Sowohl von den Kranken wie aus den Milchproben wurden grampositive, Kapseln bildende Diplostreptokokken isoliert, die als *Streptococcus epidemicus* beschrieben werden.

336. Galli-Valerio, B. Etudes sur les actinomycètes. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, p. 555—564, 7 Fig.)

1. Sur la morphologie du genre *Corynebacterium* Lehm. et Neum.
2. Sur la morphologie de *M. tuberculosis*. (Avec la collaboration de Mr. Vourloud et de Mme. Popoff-Tcherkasky.)
3. Sur la présence de *Mycobacterium* dans les robinets d'eau potable. (Avec la collaboration de Mme. Popoff-Tcherkasky.)
4. Sur la morphologie de *M. leprae*.
5. Observations sur *Actinomyces caprae*.
6. Sur la fréquence d'*Actinomyces* dans l'organisme de l'homme.

337. Gasiorowski, Napoleon. Über einen choleraähnlichen Vibrio. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, H. 3, p. 530 bis 540.) N. A.

Der Vibrio wurde 1908 bei einem choleraverdächtigen Fall isoliert. Er ist trotz wiederholter Überimpfungen auf Nährböden und Meerschweinchen bis heute unverändert geblieben. Von Choleraimmunsrum wird er nicht agglutiniert. Verf. nennt ihn *Vibrio Tarnopol*.

338. De Gasperi, F. *Bacillus pappulus*. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 58, Orig., H. 1, 6. März 1911, p. 1—2, 1 Taf.) N. A.

Aus Wurst wurde ein neuer Bacillus isoliert, der folgende Eigenschaften aufwies: In 24stündigen Kulturen $4-9 \times 0.7-0.8 \mu$, leicht gekrümmt an den Enden etwas gerundet, bisweilen zu 3—5 oder mehr kettenartig vereint. In älteren Kulturen 11—20 μ lang, schliesslich gänzlich fadenförmig. Sporen $3 \times 1.4 \mu$ gross. Unbeweglich, gramnegativ. Anaërob. Optimum 30—37° C. Da die Kulturen an die Samen von *Taraxacum officinale* mit dem Pappuskrönchen erinnern, wählte Verf. den Namen *Bacillus pappulus*.

Von *B. radiiformis* unterscheidet sich *B. pappulus* durch die Sporenbildung, das makroskopische, mikroskopische und biologische Verhalten (nicht pathogen für Meerschweinchen, Gasbildner).

339. van Giesen, J. A. Acid-fast particles associated with the tubercle bacillus. (Collect. stud. from the research labor., departm. of health. City of New York, vol. 6, 1911, p. 139.)

Es gibt Fettpartikelchen, die sich bei Färbung nach Ziehl genau wie die Tuberkelbazillen als säurefest erweisen und degenerative oder reproduktive Formen der Tuberkelbazillen vortäuschen können.

340. Gminder, Adolf. Untersuchungen über Mastitisstreptokokken und ihre Differenzierung von saprophytischen Streptokokken. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, H. 2/3, p. 152—193.)

341. **Gohr, Reinhold.** Über Mastitisstreptokokken. (Dissert. vet.-med., Giessen 1912, 8°.)

342. **Gonzalez, P.** Différenciation du Bacille d'Eberth d'avec le Bacille d'Escherich par l'emploi du bleu de méthyle. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de Biologie de Paris, tome LXXII, 1912, p. 447.)

Man fügt dem Nährboden in der Dosis von 1% folgende Lösung zu: 100 cem Natron, 1 g Methylblau, 100 g Wasser und neutralisiert mit Salzsäure. *Bacillus coli* lässt das Substrat blau erscheinen, auf Agar werden seine Kolonien blau; bei *B. typhus* ist keine Farbenveränderung zu bemerken.

343. **Gorini, Costantino.** Di un fermento lattico filante (*Bacillus casei filans*). (Rend. Accad. Lincei, cl. sc., ser. 5a, vol. XXI, 2. Sem., Roma 1912, p. 472—474.) N. A.

Die Bakterienformen bei der Käsewerdung der Milch sind nicht morphologisch, sondern von chemisch-physiologischem Standpunkte näher zu untersuchen, um die von ihnen hervorgerufenen Prozesse zu deuten. Die Eigenschaft, die Milch schleimig und fadenziehend werden zu lassen, wird von einem Mikroorganismus veranlasst, welchen Verf. auf Agarkulturen isolierte und durch 10 Jahre lang, durch wöchentliche Reinkulturen in der Form und in der Wirkungsweise unverändert erhielt. Seine Eigenschaft, die Milch fadenziehend zu machen, stellt sich zu Beginn der Gerinnung ein und nimmt mit zunehmendem Festwerden und Säureentwicklung der Milch allmählich ab, obwohl ihm keine physiologische Herabsetzung des Fermentprozesses zukommt.

Der Mikroorganismus, *Bacillus casei filans* n. sp., zeigt $7-9 \times 0,8 \mu$ grosse stäbchenförmige Individuen mit abgerundeten Enden, oft gepaart auftretend, seltener zu fadenförmigen Reihen geordnet. Sie entwickeln sich in Milchkulturen am besten bei $42-45^{\circ}\text{C}$; unterhalb 30° ist ihre Entwicklung eine langsame. Sie zeigen öfters einen körnigen Inhalt, erzeugen keine Sporen, sind unbeweglich; fakultativ anaërob. Sie färben sich mit den gewöhnlichen Anilinfarben und mit Grams Methode leicht. Die Wirkung des *Bacillus* in der Milch beginnt bei $42-45^{\circ}\text{C}$ binnen 6—7 Stunden; nach 9 Stunden gerinnt die Milch und ihr Säuregehalt erreicht 18—22% Soxhlet; Gasentwicklung findet nicht statt. Die Fermentwirkung des *Bacillus* auf die Milch ist eine sehr ausgesprochene. Solla.

344. **Goslings, N.** *Bacterium pituitoso-coeruleum* n. sp. (Med. R. H. L. T. en B. S. Wageningen, V. p. 240—252. 1912.) N. A.

Aus blau gefärbter Milch isolierte Verf. mit Hilfe des Burrischen Tuscheverfahrens und der Ein-Zellkultur ein neues mikrokokkenartiges, unbewegliches Kurzstäbchen von $0,6-1 \times 0,4-0,5 \mu$ Grösse. Sporenbildung nicht gesehen. Schleimbildung bei 23° und bei höherer Temperatur, bei 37° unregelmässig. Verschleimung der Zellmembran (Kapselbildung) wurde mit 2% wässriger Gentianalösung und teilweiser Entfärbung mit 1—2% Essigsäure nachgewiesen. Blaufärbung ebenso wie die Schleimbildung nur bei Sauerstoffzutritt, besonders schön bei niedriger Temperatur; bei 30° wird die blaue Farbe in zwei Tagen gelb. Das *Bacterium* vermag weder Milchsäure zu bilden, noch Nitrate zu zerlegen, dagegen besitzt es ein proteolytisches Enzym, Diastase und Katalase.

Von *Bacillus cyanogenes* weicht das *Bacterium* dadurch ab, dass Milchsäure in ungekochter Milch seine Entwicklung verhindert.

Verf. nennt die neue Art *Bacterium pituitoso-coeruleum*.

345. Groenewege, J. De rotting der tomatenvruchten, veroorzaakt door *Phytobacter lycopersicum* n. sp. (Die Fäulnis der Tomatenfrüchte, verursacht durch *Phytobacter lycopersicum* n. sp.) (Med. R. H. L. T. eb B. S. Wageningen, V, 1912, p. 217—239.) N. A.

Die neue Bakterie, *Phytobacter lycopersicum*, ist als Urheber der Tomatenfäulnis anzusprechen, die auf „müdem“ Boden bei lange andauernder Tomatenkultur auf demselben Boden häufig auftritt. Die Bakterie infiziert die gelben Früchte, besonders an der Griffelstelle. Künstliche Infektion gelingt nur nach Verwundung.

Die Bakterie scheidet eine Hemizellulase aus, keimfreie Enzympräparate vermögen die Pektinzerlegung zu bewerkstelligen.

346. Gross, J. Über freilebende Spirohemaceen. (Mitt. zool. Stat. Neapel, Bd. 20, 2. H., 8. Juni 1911, p. 188—203, Taf. 6.) N. A.

In einer Foraminiferenkultur, die einige Tage unbedeckt gestanden hatte, fand Verf. zwei Organismen, die unbedingt in die gleiche Familie gehören, wie *Cristispira* und *Spirohemema*, aber freilebend sind. Verf. nennt sie *Saprospira* n. g. *grandis* und *vana*, beschreibt sie genau und bildet sie ab.

347. Gross, J. Über Systematik, Struktur und Fortpflanzung der Spirohemacea. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 1/3, p. 83—98, 10 Fig.)

348. Gruner, O. C. and Fraser, J. R. Observations on *Bacillus mesentericus* and allied organisms. (Journ. of infect. diseases, vol. 10, 1912, No. 2, p. 210—225.)

Es werden fünf Arten der *Mesentericus-Subtilis*-Gruppe unterschieden, die sich nach ihrem Verhalten gegenüber Zuckerlösungen erkennen lassen. Sämtlichen Arten ist gemeinsam: Grampositiv, sporulierend, bei Zimmertemperatur wachsend, Milch ohne Gerinnung oder Säurebildung verflüssigend, nicht pathogen.

348a. Harrison, W. S. Chronic bacillary dysenterie due to a hitherto undescribed bacillus. (Collected papers reprinted from the Journ. of the roy. army med. corps, London, John Bale, sons and Danielson, vol. 1, 1912.) N. A.

Verf. isolierte bei chronischer Ruhr eine angeblich neue Art, bei der die Widalsche Reaktion mit Flexnerruhr in Verdünnung 1:60 positiv ausfiel. Kulturell mit Høgeholera (McFadyean) verwandt, zeichnet sich die neue Art durch Indolbildung, durch Säure- und Gasbildung in Dulcinitnährböden und späte Gerinnung der Milch aus.

Baerthlein vermutet in seinem Referat der obigen Arbeit im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 59, No. 10, 16. Okt. 1913, dass es sich um *Bact. coli mutabile* handelt.

349. Hitz. Über das Vorkommen von Spirochätosen in den oberen Verdauungs- und Luftwegen der Haussäugetiere. (Vet.-med. Inaug.-Diss., Stuttgart 1912.) N. A.

Neben den bisher bekannten Spirochäten von Hund und Katze fand Verf. eine neue Art von höchstens 5 μ Länge, die er *Spirochaeta carnivorum* nennt.

Im übrigen bringt die Arbeit Angaben über das Vorkommen der Spirochäten. *Spirochaeta undulata*, *Sp. dentium*, *Sp. denticola* und *Sp. inaequalis* findet sich bei allen Haussäugetieren regelmässig und reichlich, *Sp. tenuis* und *Sp. recta* nur bei Hund, Katze und Schwein, aber ebenfalls häufig.

Die Lieblingssitze der Spirochäten sind Zähne, Zungenrücken, Tonsillen, Zungenpapillen. An anderen Stellen der oberen Luft- und Verdauungswege trifft man Spirochäten normalerweise nur bei Schwein, Hund und Katze an, bei Pferd, Rind und Schaf nur im Krankheitsfalle. Das Schwein enthält die meisten Spirochäten. Ein Unterschied zwischen den Formen des Menschen und denen der Haustiere ist nicht nachweisbar.

350. **Hoffmann.** Zur Stellung der Spirochäten im System. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, H. 7, p. 520—523.)

351. **Honing, J. A.** Over rottingsbacteriën mit slymziekte tabak en djati en enkele andere van slymziekte verdachte planten. (Über Fäulnisbakterien aus schleimkrankem Tabak und Djati und einigen anderen schleimkrankheitverdächtigen Pflanzen.) (Med. Deli-Proefstat., VII, 1912, p. 223—253.) N. A.

Neben *Bacillus solanacearum* Smith, dem Erreger der Schleimkrankheit der Tabakspflanze, isolierte Verf. aus krankem Tabak folgende schon bekannte Arten: *Micrococcus luteus* Lehm. et Neum., *M. pyogenes albus* (Rosenbach) Lehm. et Neum., *M. pyogenes* (*M. bicolor* Zimmermann), *Bacillus mycoides* Flügge, *B. mesentericus* und folgende neue Arten: *Bacterium medanense*, *B. stalactitigenes*, *B. langkatense*, *B. deliense*, *B. Schüffneri*, *B. sumatranum*, *B. patelliforme*, *B. aurantium-roseum*, *B. rangiferinum*, *Corynebacterium piriforme*.

Das Verhalten der neuen Arten auf Gelatine, Agar, Fleischbrühe, Kartoffel, Milch, ihre Gas-, Schwefelwasserstoff-, Indolbildung, Nitratreaktion, Form, Grösse, Beweglichkeit, Sporenbildung, Gramfärbung, Sauerstoffbedarf wird geprüft.

352—353. **Horowitz, L.** Bemerkungen zu der Arbeit Dr. Wankels: „Beiträge zur Frage nach der Artbeständigkeit der Vibrionen, im besonderen des Cholera vibrio.“ (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, H. 1, p. 186—187.) — Wankel, J., Erwiderung auf die vorstehenden Bemerkungen. (Ibid., p. 188.)

354. **Hurler, Konrad.** Vergleichende Untersuchungen über den *Bacillus paratyphosus* B. den *B. enteritidis* Gärtner und die Rattenbazillen: *Ratinbacillus*, *B. ratti* Danysz, *B. ratti* Dunbar und *B. ratti* Issatschenko. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, p. 341.)

Auf Grund biologischer Unterschiede kommt Verf. zu folgender Gruppierung der Bazillen der Coli-Typhus-Gruppe:

- I. *Bacterium coli*,
- II. *Bacillus enteritidis* Gärtner aus dem Gesundheitsamt zusammen mit den vier Bazillen der Rattengruppe,
- III. *B. enteritidis* Gärtner aus dem Institut für Infektionskrankheiten, *B. paratyphosus* B aus demselben Institut und *B. suipestifer*,
- IV. *B. paratyphosus* B aus dem Gesundheitsamt,
- V. *B. typhosus*.

355. **Issatschenko, B. L.** Ob otloženi sëristago želězna vnutr bakteriy. (Über die Ablagerung von schwefeligem Eisen in den Bakterien.) (Bull. du jard. bot. impér. de St. Pétersbourg, tome XII, 1912, p. 134—139, 1 Taf.)

Microspira desulfuricans aus einer Wasserprobe des Baltischen Meeres bildete 60 bis 282 mg Schwefelwasserstoff pro Liter. Die Bakterien, welche

in ihrem Innern schwefeliges Eisen enthielten, waren schwarz gefärbt, die anderen blieben farblos.

356. **Jacobsen** (sic!), K. A. Mitteilungen über einen variablen Typhusstamm (*Bacterium typhi mutabile*) sowie über eine eigentümliche hemmende Wirkung des gewöhnlichen Agars, verursacht durch Autoklavierung.) (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 56, H. 3/4, 12. Nov. 1910, p. 208—216.) N. A.

Als Urheber einer Typhusepidemie in einer Irrenanstalt in Dänemark wird ein Bacillus (*Bacterium typhi mutabile*) beschrieben, der sich von *Bacterium typhi* Lab. dadurch unterschied, dass er in Mannit-Lackmus-Bonillon Säure erst nach 50 Stunden bildete und auf Conradi-Drigalski-Agar fast gar kein Wachstum zeigte. Von echten Reinkulturen dieser Bazillen entstanden auf Conradi-Drigalski-Agarplatten zwischen ganz kleinen gehemmten Kolonien einzelne Kolonien, die kräftig und ungehemmt forzuwachsen vermochten. Echte Reinkulturen aus solchen Kolonien konnten demnach stets die hemmende Wirkung überwinden. Es war nicht möglich, sie zu der ursprünglichen Form zurückzuführen. Die entstandene Varietät ist also als echte Mutation im Sinne von de Vries aufzufassen. Die Mutation unterscheidet sich in keiner Weise von dem gewöhnlichen *Bacterium typhi*. Die Hemmung war durch Autoklavierung hervorgerufen worden.

357. **Jacqué, Léon et Masay, Fernand.** Le *Streptobacterium foetidum*, agent pathogène nouveau de l'homme. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, p. 180.) N. A.

Aus menschlichem Sputum wurde ein neuer hochpathogener Coccobacillus isoliert, der Gas bildet, Milch nicht coaguliert und *Streptobacterium foetidum* benannt wird.

358. **Jaffé, R.** Beobachtungen bei blutlösenden und bei gramnegativen Streptokokken. (Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, H. 4/5, p. 137—144.)

Verf. arbeitete mit zwei absolut gramnegativen Stämmen, die neben typischer Streptokokkenform alle Übergänge zur Stäbchenform aufwiesen. Der eine dieser Stämme stammte aus einer Handphlegmone, der andere aus einem Zungeninfiltrat, aus dem zugleich ein Aktinomyceet gezüchtet werden konnte. Die beiden Stämme werden zu *Str. pyogenes* gestellt; Klingers *B. actinomycetem comitans* gehört möglicherweise auch zu dieser Art. Die Hämolyse hält Verf. für ungeeignet zur Streptokokkenunterscheidung.

359. **Johnson, J. Charles.** The morphology and reactions of *Bacillus megatherium*. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 35, 1912, No. 11/13, p. 209—221, 1 Taf.)

360. **Joyeux, Ch.** Note sur le *Bacillus Dubosqui* n. sp. de l'intestin d'un rat africain *Golunda campanae* Huet, 1888. (Bull. de la soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 703.) N. A.

Eine in Ober-Guinea verbreitete Ratte beherbergte in ihrem Cöcum, aber auch im Dickdarm einen neuen Bacillus, *B. Dubosqui*, der an *B. Bütschlii* erinnert.

361. **Karwacki, Leon.** Über die Morphologie der *Spirochaeta Obermeieri*, kultiviert im Blutegel. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 3/4, p. 250—268.)

Werden Blutegel mit spirochätenhaltigem Blut gefüttert, so geht die Mehrzahl der Parasiten in die Organe über, im Darmtraktus bleibt nur

ein kleiner Teil der Spirochäten. Die Teilungsform der Spirochäten ist die Längsteilung. Die Mehrzahl der Spirochäten besitzt starre, ziemlich regelmässige Windungen und ist unbeweglich. Daneben finden sich zusammengerollte, ring- oder sternförmige Formen oder gekrümmte Fäden mit unterbrochen angeordnetem Chromatin.

362. **Kehl, Hermann.** Untersuchungen über Colibazillen. (Jahrb. d. Hamburg. Staatskrankenanst., Bd. 16, 1911, ersch. 1912, p. 163 bis 185, 2 Fig.)

Studien über zehn verschiedene, aus Krankheitsprodukten des Menschen stammende *Coli*-Stämme. Es bestanden zwischen den einzelnen Stämmen recht bedeutende biologische Unterschiede.

363. **Kellerman, K. F. and Mc Beth, J. G.** The fermentation of cellulose. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 485—494, 2 Taf.) N. A.

Beschreibung dreier neuer Zellulosevergärer: *Bacillus flavigena*, *B. amyolyticus* und *B. rossica* (weshalb das verschiedene Geschlecht, bleibt unklar). Die Nährböden waren Zellulose-, Stärke-, Kartoffel- und Dextrose-agar. *B. flavigena* war $0,8-1,8 \times 0,3-0,5 \mu$ gross, nicht sporulierend, gramnegativ, *B. amyolyticus* $2,8-9 \times 0,5-1,5 \mu$ gross, Sporen $1,5-2,8 \times 0,8-1,5 \mu$ gross, gramnegativ, *B. rossica* $0,8-1,5 \times 0,25-0,4 \mu$ gross, nicht sporulierend, gramnegativ.

363a. **Kindraczuk, Wladimir.** Huslanka und Yoghurt und die Vergleichung der Säuerungserreger der beiden Sauermilchsorten. (Österr. Molkerei-Ztg., Jahrg. 19, 1912, p. 257.) N. A.

Der ruthenische Volksstamm der Huzulen in den Ostkarpathen und in der Bukowina bereitet sich ein ausserordentlich haltbares Nahrungsmittel, die Huslanka, das zu Polenta gegessen oder zu Suppen verwendet wird. Man bereitet es in der Weise, dass abgekochte und dann abgekühlte, meist durch Aufstellen gewonnene Magermilch mit etwas alter Huslanka versetzt wird, am warmen Ofen in einem Gefäss mit einem dicken Tuch umhüllt stehen gelassen und nach der Gerinnung kühl aufbewahrt wird. In Zeiten des Milchüberflusses werden grosse Mengen Huslanka auf der Alpe hergestellt, im Herbst in Fässern luftdicht verschlossen zu Tal gebracht.

Huslanka enthält durchschnittlich 2—2,5% Milchsäure. Plattenkulturen ergaben auf Milchzuckergelatine *Streptococcus Güntheri* und auf Traubenzucker-, Bierwürze- und Dattlextraktagar ein Langstäbchen, das Verf. *Bacillus carpathicus* nennt. Es trat meist zu zweien auf. Wachstumsoptimum 42 bis 44° C, unbeweglich, nicht sporulierend, fakultativ anaerob, nach Gram färbbar, $0,5-0,7 \times 4-8 \mu$ gross. Das Aussehen der Kolonien erinnert an das des *Bacillus bulgaricus*, die Kolonien sind aber grösser und kräftiger, 1—2 mm breit, gelblich weiss, mit dichtem Zentrum, das von einem dichten Geflecht derber Fäden umgeben ist, nur am Rand durchscheinend und weiter als bei *B. bulgaricus* in das Agar eindringend. 2—2,5% reine, linksdrehende Milchsäure bildend. In alter Huslanka hat *B. carpathicus* die Streptokokken völlig verdrängt, so dass nur noch er allein in Reinkultur anzutreffen ist.

364. **Klinger, R.** Über einen neuen pathogenen Anaeroben aus menschlichem Eiter (*Coccobacterium mucosum anaërobicum* n. sp.). (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 3/4, p. 186—191, 1 Taf. u. 1 Fig.) N. A.

Der neue Mikroorganismus, *Coccobacterium mucosum anaërobicum* genannt, wurde aus Eiter bei einem Hirnabszess isoliert. Die Kulturen zeigen fadenziehende Beschaffenheit, stark käsigen Geruch, Indol- und Schwefelwasserstoffbildung.

365. **Klinger, R.** Untersuchungen über menschliche Aktinomykose. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, p. 191—200, 1 Taf.)

N. A.

Enthält die Beschreibung und Abbildung eines neuen Bacteriums, *B. actinomycetem comitans*, das viermal in Aktinomykosefällen im Innern der Drüsen, teils allein, neben *Actinomyces*, teils mit anderen Bakterien angetroffen worden war.

366. **Klodnitzky, N.** Beobachtungen über Flecktyphus in Astrachan in den Jahren 1907—1909. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., 67. Bd., H. 5, 30. Dez. 1912, p. 338—354, 5 Kurven.)

N. A.

Teils in den Kranken, teils im Blut der Wanzen, die an den Kranken gesogen hatten, fand Verf. kleine bewegliche, für Mäuse, Kaninchen und Meer-schweinchen hochpathogene Bazillen, die er *Bacillus violentus* nennt.

367. **Knoll.** Morphologische Beiträge zu den Beziehungen zwischen Organismus und Tuberkuloseerreger. (Deutsches Archiv f. klin. Med., Bd. 109, 1912, H. 1/2, p. 31. Taf. 1 m. 28 Abb.)

Die granuläre Form des Tuberkulosevirus hängt tatsächlich mit den Kochschen Stäbchen zusammen.

368. **Kodama, H.** Berichtigung zu der Arbeit: Über Kapselbildung der Milzbrandbazillen bei der Züchtung auf Schrägagar. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, p. 134.)

369. **Kodama, H.** Über Kapselbildung der Milzbrandbazillen bei der Züchtung auf Schrägagar. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. LXII, 1912, p. 177—186, 2 Fig.)

Bei Züchtung auf Hühnereiweiss fand Kapselbildung statt. Auch auf stark alkalisch gemachtem gewöhnlichem Agar erhielt Verf. Kapselbildung.

370. **Kolkwitz, R.** Über die Schwefelbakterie *Thioploca ingrica* Wislouch. (Ber. D. Bot. Ges., Bd. XXX, 1912, p. 662—666.)

Thioploca ingrica fand sich auch im Frischen Haff. Der Durchmesser der Gallertscheide betrug 8—12 μ , der der Zellfäden 4 μ . Die beweglichen, weissen Fäden vermögen sich bis zu 60 μ aus der Scheide herauszustrecken.

Die chemische Beschaffenheit des Wassers scheint keinen grossen Einfluss auf das Vorkommen der *Thioploca* zu haben, denn das Haffwasser enthält 1220 mg Cl, während das Bodenseewasser, in dem *Thioploca* ebenfalls vorkommt, nur 0,4 mg Cl im Liter enthält.

371. **Külümoff, Ch. J.** Über eine unbekannte Brotgärung. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 34, No. 1/3, 20. April 1912, p. 76—77.)

N. A.

In Bulgarien wie in der Türkei ist Brot aus *Cicer arietinum* sehr verbreitet, das die Namen Nahunten Chleb, Simit und Gewrek führt. Es wird auf folgende Weise bereitet: 20 g Kichererbse werden in einem Porzellanmörser grob zerkleinert, in einem Topf mit 0,5 g Kochsalz gemischt und mit $\frac{3}{4}$ l kochenden Wassers übergossen. Der Topf wird hierauf mit einem wollenen Tuch unwickelt und bei 35—40° stehen gelassen. Nach 12—15 Stunden beginnt die Gärung. Schliesslich wird die Flüssigkeit dekantiert, etwas Weizenmehl hinzugegeben und die Masse zu Teig geknetet. Dieser Teig, der den Namen „Kwaszez“ trägt, wird wie Sauerteig oder Hefe zur Kichererobrotbereitung ver-

wendet. Das Kicherbrot besteht aus feinstem Weizenmehl, es hat ein angenehmes Obstaroma.

Aus der gärenden Flüssigkeit, die 0,14–0,2% Milchsäure enthielt, wurde ein beiderseits abgerundetes Stäbchen isoliert, das fast stets mit hellen Polkörnern versehen war. Gewöhnlich waren zwei Stäbchen verbunden. Die Grösse war $3,5-4,5 \times 1-1,3 \mu$. Mit Fuchsin und Methylblau leicht färbbar. Auf der Fleischagarplatte glänzende, kartoffelfarbige Kolonien, nach fünf Tagen sporulierend. Auf Fleischgelatine geringes Wachstum, verflüssigend. In Bouillon nach zwei Tagen Häutchenbildung. Stäbchen bis $5-6 \times 1-3 \mu$ gross. In Milch Gerinnung, Gasbildung.

Der Bacillus, der in die Coligruppe zu gehören scheint, wird *B. macedonicus* genannt.

372. Le Blanc, Emil. Zur Artenfrage der Streptokokken. (Dissert. med., München 1912, 8°.)

373. Levaditi, C. et Danulesco, V. Etude des spirochètes cultivés des produits syphilitiques. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de Biologie de Paris, tome 73, 1912, No. 28, p. 256–259.)

Syphilisspirochätenkultur nach Noguechi misslang stets.

374. Lindemann, E. A. Untersuchungen über den Typus der im Answurf Lungenkranker vorkommenden Tuberkelbazillen. (Tuberkulose-Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamte, H. 12, 1912, p. 11–108.)

Der Prozentsatz der bei Phthisis gefundenen Perlsuchtinfektionen ist so gering, dass für die Ätiologie der weitaus wichtigsten Form der menschlichen Tuberkulose die bovinen Bazillen gegenüber den humanen eine nur ganz untergeordnete Rolle spielen.

375. van Loghem, J. J. und van Loghem-Pouw, J. C. W. Beitrag zur Differenzierung der Proteusgruppe (*B. proteus anindologenes*). (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 19.)

376. McCoy, George W. and Chapin, Charles W. Further observations on a plague-like disease of rodents with a preliminary note on the causative agent, *Bacterium tularensis*. (Journ. of infect. dis., vol. 10, 1912, No. 1, p. 61–72.)

N. A.

In Tulare, Kalifornien, trat unter den Erdhörnchen eine pestartige Krankheit auf, die auch auf andere Nagetiere übertragen werden konnte; auch Schafe gingen an der Krankheit zugrunde. Kälber, Schweine, Ziegen waren unempfindlich dagegen. In der Natur findet die Übertragung vielleicht durch Flöhe statt. Tiere, welche die Krankheit überstanden hatten, waren gegen die Pest nicht immun. Als Erreger der Krankheit wird ein kleines, kapselbildendes Stäbchen beschrieben, das *Bacterium tularensis* benannt wird. Es findet sich im Blute und in den erkrankten Geweben.

377. Mc Donagh, J. E. R. The life cycle of the organism of syphilis. (Lancet, vol. 2, 1912, p. 1011.)

Die Syphilisspirochäten sollen nur den männlichen Gameten eines Protozoen darstellen. Der weibliche Gamet soll ein sphärisches Körperchen sein. Den Entwicklungsgang denkt sich Verf. folgendermassen:

Der männliche Gamet dringt in den weiblichen ein, der letztere umgibt sich mit einer feinen Haut, so dass eine Zygote entsteht. Sodann setzt die asexuelle Entwicklungsphase ein. Die Zygote teilt sich erst in zwei, dann in vier eiförmige „Sporoblasten“. Jeder dieser Sporoblasten teilt sich in zahlreiche Sporozoiten. Diese dringen in die Zellen ein, wachsen auf Kosten der

Zelle und teilen sich schliesslich in zwei Hälften, von denen die eine in Spirochäten, also männliche Gameten, zerfällt, die andere zu dem kugeligen weiblichen Gameten heranwächst.

Wenn dieser Entwicklungsgang zutrifft, so handelt es sich um ein Sporozoon. Verf. nennt es *Leucocytozoon syphilis*.

378. **Malm, O.** On the so-called types of the tubercle bacillus. (Journ. of comp. pathol. and therap., vol. 25, 1912, p. 202.)

Verf. hält den Rinderbacillus für identisch mit dem Menschenbacillus.

379. **Malm, O.** Über die sogenannten bovinen und humanen Typen des Tuberkelbacillus. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 1/3, p. 42–45.)

380. **Mandelbaum, M.** Über das *Bacterium metatyphi*. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. LXIII, 1912, p. 46–53, 4 Fig.)

Bei Gegenwart von Glycerin bildet das *Bacterium metatyphi* Alkali, während der Typhusbacillus Säure bildet; ersterer wächst auf der Rosolsäureglycerinagarplatte rot, letzterer gelb; ersterer lässt auf der Blutglycerinagarplatte den Blutfarbstoff unverändert, letzterer bildet braune Höfe.

Verf. glaubt, dass der *Metatyphusbacillus* aus dem *Typhusbacillus* durch Mutation im menschlichen Körper hervorgegangen ist.

381. **Marchoux, E.** Formes d'involution en boules des bacilles acido-résistants. (Bull. soc. pathol. exot., tome V, 1912, p. 13.)

Im Nasenschleim von Leprakranken findet man fast stets säurefeste Kügelchen von 1–3 μ Durchmesser. Diese Kügelchen stellen die Involutionsform des Leprabacillus dar.

382. **Marchoux, E. et Halphen, E.** Bacille acido-résistant trouvé dans diverses mucosités d'origine humaine. (Compt. rend. heb. Soc. Biol. Paris, tome 73, 1912, p. 249–252.) N. A.

Das neue Stäbchen, das Verff. *Mycobacterium putricoleus* nennen, wurde bei Nasenkatarrhen und besonders bei Ozaena gefunden.

383. **Martini.** Reinkultur des Erregers von *Granuloma venereum*. Vorl. Mitt. (Münchener med. Wochenschr., Jahrg. 59, 1912, No. 44, p. 2378 bis 2379.)

Gramnegative, unbewegliche Kapseldiplokokken.

384. **Mas y Magro, S.** Sobre la presencia de granulos cianófilos en el bacilo de la tuberculosis. (Rev. valenc. de scienc. méd., vol. 14, 1912, p. 89.)

385. **Meissen, E.** Der Typus *humanus* und der *T. bovinus* des Tuberkelbacillus. (Zeitschr. f. Tuberk., Bd. 19, 1912, H. 1, p. 60–71.)

386. **Meyer, Arthur.** Die Zelle der Bakterien. Vergleichende und kritische Zusammenfassung unseres Wissens über die Bakterienzelle. Für Botaniker, Zoologen und Bakteriologen. (Jena. G. Fischer, 1912, 8°, 285 pp., 1 Taf. u. 34 Fig. Preis 12 M., geb. 13 M.)

In der Einleitung beschäftigt sich Verf. mit der Stellung der Bakterien im Pflanzenreiche. Die echten Bakterien, Ordnung *Eubacteria*, besitzen so grosse Ähnlichkeit mit den Pilzen, dass Verf. sie in die Unterabteilung der *Eumycetes* und hier in die Klasse der *Ascomycetes* stellt. Sie unterscheiden sich folgendermassen von den *Hemiasci* und *Euasci*:

1. *Hemiasci*: Sporangien mit grösserer und unbestimmter Zahl der Sporen;
2. *Schizomycetes*: Sporangien normalerweise mit einer Spore; oft Schwärmoidien;

3. *Euasci*: Sporangien mit bestimmter Anzahl von Sporen, meist in der Potenz von zwei, selten nur einer.

Im Hauptteile des Buches behandelt Verf. folgende Kapitel:

A. Proteoplastische Organe: Zellkern, Cytoplasma, Plasmodesmen.

B. Alloplastische Gebilde: Geisseln.

C. Ergastische Gebilde: Membran mit Schleimschicht, Zellsaftvacuolen, Reservekohlenhydrate (Glykogen, Iogen), Reserveeiweissstoffe (Volutin), Schwefeleinschlüsse, Farbstoffe im Cytoplasma (Bacteriopurpurin).

387. Meyer, K. F. Experimental studies on a specific purulent nephritis of Equidae. (Report of the govern. veter. bact. f. 1908/09, Pretoria, Gov. print. and stat. office, 1910, p. 122—158, pl. VII—XII.) N. A.

Beschreibung des Urhebers einer in Transvaal beobachteten Nephritis des Pferdes: *Bacillus nephritidis equi*, seines Verhaltens in Kultur und verschiedenen Vertebraten gegenüber. Der Bacillus erinnert morphologisch und kulturell an *B. polymorphus suis* und gehört daher vermutlich in die Gruppe der Corynebakterien (Lehm. et Neum.). Auf zum Teil farbigen Tafeln sind der Bacillus sowie von ihm befallene Nieren (Nephritis purulenta embolica) dargestellt.

388. Meyer, W. *Pseudomonas olivae* A. M. et W. Meyer. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, No. 14/17, 20. Juli 1912, p. 388—394.) N. A.

Aus einer erkrankten Olive isolierte Verf. eine *Pseudomonas*-Art, die er als *P. olivae* n. sp. beschreibt. $0,2-0,5 \times 1,5-2,5 \mu$ gross, nicht sporulierend, nicht gasbildend, mit 1—4 Geisseln an einem Pole. Agar wird gelblich grün gefärbt und fluoreszierend, Gelatine wird grün, fluoreszierend und verflüssigt.

389. Möllers, B. Über den Typus der Tuberkelbazillen bei Parinaudscher Erkrankung (Conjunctivitis tuberculosa). (Deutsche Med. Wochenschr., Bd. 1912, p. 2059.)

Von drei an Parinaudscher Krankheit leidenden Personen wurden Stückchen der Augenbindehäute auf Kaninchen und Meerschweinchen übertragen. In zwei dieser Fälle wurden Tuberkelbazillen, Typus humanus, festgestellt.

390. Molisch, Hans. Die Eisenbakterien. (Jena, G. Fischer, 1910, 83 pp., 3 Chromotaf. u. 12 Textfig.) N. A.

Verf. berichtet über Vorkommen und Verbreitung der Eisenbakterien, neue Eisenbakterien und systematische Übersicht über die bisher bekannten, Reinkultur der Eisenbakterien, Physiologie der Eisenbakterien und Winogradsky's Hypothese, andere Eisenorganismen, die Eisenbakterien in ihrer Beziehung zur Entstehung von Raseneisenerzen und zur Praxis (in den Wasserleitungsröhren und in den zu Heilzwecken verwendeten Eisenwässern).

Neu aufgestellt wird *Chlamydothrix sideropous*.

391. Molisch, Hans. Neue farblose Schwefelbakterien. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIII, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 55—62.) N. A.

Verf. beschickte zylindrische Gefässe mit einer zwei Finger dicken Schicht von schwarzem Meeresschlamm aus dem Hafen von Triest, füllte sodann Meerwasser hinein, gab absterbende und tote Algen oder tote Tiere hinzu und liess das Ganze im Finstern oder im diffusen Lichte bei Zimmertemperatur stehen. Er erhielt auf diese Weise folgende neue farblose Schwefelbakterien: *Thiothrix annulata*, *Th. marina*, *Beggiatoa marina*, *Bacterium Bovista*, *Bacillus thio genus* (sic!) und *Spirillum bipunctatum*.

Zusammen mit marinen Schwefelbakterien fand Verf. stets eine auffallende Fadenbakterie, die er als *Chlamydothrix longissima* beschreibt.

In ähnlich beschickten Gefässen aus dem Süsswasser mit Sumpfschlamm und getrockneten *Elodea*-Sprossen fand Verf. regelmässig ein auffällig grosses und schwefelreiches *Spirillum*, das er als *Sp. granulatum* beschreibt. Es misst $2-3,5 \times 21-40 \mu$.

392. Momose, G. Vergleichende Untersuchungen über Paratyphusbazillen Typus B und Mäusebazillen. (Zeitschr. f. Militärärzte, Tokio 1912, No. 35.)

393. Morse, M. E. A study of the diphtheria group of organisms by the biometrical method. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, No. 2, p. 253-285.)

394. Morse, Mary Elizabeth. The application of the complement fixation reaction to the diphtheria group of organisms. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, No. 3, p. 433-440.)

395. Mühlens, P. Demonstration über Zuchtungsversuche von Spirochäten und fusiformen Bazillen aus *Ulcus tropicum*. (IV. Tagung der Deutsch. tropen-med. Ges., Dresden, 17.-20. Sept. 1911; Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg., Bd. 16, 1. Beih., Leipzig 1912, J. A. Barth.)

Vgl. folgendes Referat.

396. Mühlens, P. Diapositivdemonstration über Zuchtungsversuche von Spirochäten und fusiformen Bazillen aus *Ulcus tropicum*. (Ber. üb. d. 6. Tagung d. Freien Vereinigung f. Mikrobiol. in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni. 1912; Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. LIV, Beih., 22. Aug. 1912, p. *47.)

Die kultivierten Spirochäten besaßen weite Windungen und bis zu 150μ Länge. In der dritten Generation gingen sie ein, während die fusiformen Bazillen sowie ein vibrioartiger Mikroorganismus vom Habitus des *Spirillum sputigenum* im Pferdeserumagar in hohem Stieh anaerob rein gezüchtet werden konnte. Die fusiformen Bazillen wuchsen namentlich in jungen Kulturen in langen Fäden. Sie waren seitlich begeißelt.

397. Müller, Reiner und Willich, Karl Theodor. Sarcinen in der menschlichen Harnblase. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, H. 3, 4. Dez. 1912, p. 124-126.) N. A.

Zweimal wurde in der menschlichen Harnblase eine neue *Sarcina*, *S. urica*, gefunden.

398. Nadson, G. A. Mikrobiologische Studien. (Bull. du jardin imp. bot. de St-Petersbourg, vol. XII, 2/3, 1912, p. 55-89, 2 farb. Taf., Russisch mit deutschem Resümee.) N. A.

Die „grünen Bakterien“ Winogradskys sind nach Ansicht des Verfs. Mikroorganismen, welche mit einzelligen Chlorophyceen, z. B. *Stichococcus*, verwandt sind. Dass sie die Schwefelpurpurbakterien mit Sauerstoff versorgen, hält Verf. für irrig. Sie kommen im Schlamm der Flüsse (St. Petersburg), der Meere (Baltisches, Schwarzes, Kaspisches Meer), der Salzseen (Gouv. Charkow) und sonst im Süss-, Brack- und Salzwasser häufig vor, fast stets mit Schwefelpurpurbakterien vergesellschaftet. Verf. beschreibt diese Organismen als *Chlorobium limicola* Nads. Es sind Kugeln, Stäbchen, Ketten oder Involutionsformen, chlorophyllhaltig, das Chlorophyll bildet sich auch in völliger Finsternis, es ist permanent inaktiv.

Die Purpurbakterien scheiden keinen Sauerstoff ab. Die Farbe, vom Verf. „Bakteriepurpurin“ genannt, kann ganz verschwinden, es gibt Rassen von blassrosa bis grüner Farbe.

399. **Namyslowski, Boleslaw.** Beitrag zur Kenntnis der menschlichen Hornhautbakteriosen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, p. 564—568.) **N. A.**

Aus der vereiterten Hornhaut eines Kindes wurde *Actinomyces albus acidus* Neukirch isoliert. Verf. beschreibt und benennt ferner folgende Arten: *A. de Berardinis* (Syn. *Streptothrix* sp. de B.), *A. roseus* (Syn. *A. sp.* Löwenstein), *A. zur Neddeni* (Syn. *Str. sp. z. N.*) und *Bacterium Rosenhauchi* (Syn. *Keratophyton Rosenhauch*).

400. **Namyslowski, B.** Über unbekannte Mikroorganismen aus dem Innern des Salzbergwerkes Wieliczka. (Anz. d. Akad. d. Wissenschaften, Krakau, B., 1912, p. 88—104, 2 Taf.)

401. **Naray, Andreas.** Ein neues, gelben Farbstoff erzeugendes Bacterium in der Milch (*Bacterium chromoflavum*). (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 35, 16. Sept. 1912, No. 11/13, p. 222—233, 7 Fig.) **N. A.**

Das neue, die Milch gelb färbende, peptonisierende, unbewegliche, nicht sporulierende Bacterium bildet auf Gelatine lange, wurmförmige Kolonien, es verflüssigt die Gelatine schnell. In Bouillon bildet es Indol, keine Säure oder Alkali. Durch 10proz. Kalkmilch starb das Bacterium in einer Minute ab, noch schneller wirkte 3proz. Lysoform, 1proz. Formalin, 1promilliges Sublimat sowie Erhitzung auf 60°.

402. **Náray, Andor.** Sárga festanyagot képző új baktérium a tejben. (Ein neues gelbfärbendes Bakterium in Milch.) (Kísérletügyi Közlemények. Bd. XV, 1912, p. 671—687, 2 Taf.)

Neue Art: *Bacterium chromoflavum* Náray.

N. A.

403. **Natonek.** Zur Frage der Paratyphenteriebazillen (Deycke-Kruse). (Wiener klin. Wochenschr., 1912, No. 19, p. 704.)

Aus dysenterisch veränderten Darmtrakten wurden zwei Bakterien isoliert, die in Traubenzucker Gas zu bilden vermochten, anderseits aber wieder sich wie Dysenteriebazillen verhielten.

Verf. möchte die Bezeichnung „Paratyphenteriebazillen“ für unbewegliche gramnegative Kurzstäbchen, die kulturell den Dysenteriebazillen gleichen, aber sich abweichend zu Traubenzucker verhalten, nicht angewendet wissen, sondern sie lieber zu den Colibazillen stellen.

404. **Nègre, L.** Les bactéries thermophiles. (Bull. de l'Inst. Pasteur., vol. 10, 1912, No. 9, p. 385—395; No. 10, p. 433—444.)

405. **Nègre, L. et Raynaud, M.** Melitensis et paramelitensis. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de Biologie, Paris, tome 72, 1912, No. 18, p. 791—793.)

406. **v. Niessen.** Der Maul- und Klauenseucheerreger. (Deutsche tierärztliche Wochenschr., 1912, No. 37, p. 561; No. 38, p. 577.)

407. **Noguchi, Hideyo.** Cultural studies on mouth spirochaetae (*Treponema microdentium* and *macrodentium*). (Journ. of experim. med., vol. 15, 1912, p. 81—89, pl. 7—11.) **N. A.**

Verf. beschreibt zwei neue Treponemen aus der Mundhöhle des Menschen. Er nennt sie *Treponema microdentium* und *T. macrodentium*. Beide vermehren sich durch Längsteilung. Die Kultur gelang unter halb anaeroben Verhältnissen. Man erhält die Treponemen, wenn man Schafserumröhrchen mit Zahnbelag impft, unter Paraffinverschluss zehn Tage

bei 37° C hält und mit der Flüssigkeit Serumagar 1 : 3 in der Tiefe beimpft. Bei unvollkommener Anaerobiose waren Involutionsformen zu bemerken. *T. macrodentium* bildet zartere Kolonien und wächst langsamer als *T. microdentium*. Beide Arten entwickeln Fäulnisgeruch.

408. **Noguchi.** Identification of *Spirochaeta pallida* in culture. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 59, 1912, No. 14, p. 1236.)

409. **Noguchi, Hideyo.** Kulturelle und immunisatorische Differenzierung zwischen *Spirochaeta pallida*, *Sp. refringens*, *Sp. microdentium* und *Sp. macrodentium*. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 14, 1912, p. 412—419.)

410. **Noguchi, Hideyo.** Morphological and pathogenic variation in *Treponema pallidum*. (Journ. of experim. med., vol. 15, 1912, p. 201—204, 1 Taf.)

Von zehn längere Zeit durch Kaninchenpassagen fortgeführten Stämmen des *Treponema pallidum* zeichneten sich zwei durch grössere Dicke, einer durch grössere Zartheit aus. Die dickeren Stämme riefen erst nach 5—6 Wochen, der dünnere Stamm schon nach 10—14 Tagen Hodenschwellung hervor.

411. **Noguchi, Hideyo.** Pure cultivation of *Spirochaeta phagedenis* (new species), a spiral organism found in phagedenic lesions on human external genitalia. (Journ. of experim. med., vol. 16, 1912, p. 261—268, 2 Taf.) N. A.

Aus einem phagedänischen Geschwür der grossen Labien wurde eine neue, streng anaerobe *Spirochaeta* gezüchtet, die Verf. *Sp. phagedenis* nennt. Sie bildet in jungen Kulturen wenige, in älteren zahlreiche Windungen und enthält häufig ein stark lichtbrechendes, mit Giemsa dunkelrot färbbares Körnchen.

412. **Noguchi, Hideyo.** *Treponema mucosum* (new species) a mucin producing spirochaeta from *Pyorrhoea alveolaris*, grown in pure culture. (Journ. of experim. med., vol. 16, 1912, p. 194.) N. A.

Aus einem *Pyorrhoea-alveolaris*-Fall züchtete Verf. auf Aszitesagar mit Kaninchenniere eine morphologisch dem *Treponema pallidum* und *T. microdentium* gleichendes, jedoch schleimbildendes *Treponema*, das er *T. mucosum* nennt.

413. **Nyberg, Karl.** Über die Kolonien der lophotrichen Stäbchenbakterien. (Helsingfors 1912.)

Die untersuchten Arten waren:

1. Bakterien mit einer polaren Geissel: *Pseudomonas aeruginosa* = *Bac. pyocyaneus*.
2. Bakterien mit mehreren Geisseln an einem oder an beiden Polen: *Pseudomonas viridis*, *P. squamosa*, Gruppe der *P. fluorescens*, *P. jennica*, *P. vulgaris*.

Auf Agar- und Gelatineplatten konnten regelmässig zwei verschiedene Kolonieförmigkeiten aufgefunden werden, die Verf. als eine primitive Form von Generationswechsel anspricht. Verf. bezeichnet sie als α - und β -Formen. Ausser diesen beiden Formen fanden sich gelegentlich andere, die vielleicht als Degenerationen zu deuten sind. Bei den α -Formen wie bei den β -Formen werden je drei Typen unterschieden.

Im vorgerückten Lebensstadium finden sich in den einzelnen Kolonien: 1. Randvegetationen, 2. Sekundärkolonien, 3. Granulakolonien, 4. Trichterkolonien.

414. O'Farrell, W. R. and Balfour, Andrew. Granule shedding in *Treponema pallidum* and associated spirochaetae. (Collected papers reprinted from the Journ. of the roy. army med. corps, London, John Bale, sons and Danielsson, vol. 1, 1912.)

Verff. halten die Granulaausstossung der Spirochäten, die sie ausser bei *Treponema pallidum* auch bei *Spirochaeta refringens* beobachteten, für eine Abwehrmassregel seitens der Spirochäten, die ihre völlige Vernichtung aufhalten soll, analog der Sporenbildung bei anderen Bakterien.

415. Olsen Sopp, Olav Johann. Taette, die urnordische Dauermilch, und verwandte Milchsorten, sowie ihre Bedeutung für die Volksernährung. (Erste Serie.) (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIII, 17. Febr. 1912, No. 1/6, p. 1—54, 1 Taf.) N. A.

In etwas älterer, kohlen säurereicher, saurer, guter Taette fand Verf. folgende Bakterien:

Beständig: einen fadenziehenden *Streptobacillus*, der aber auch als *Streptococcus* auftreten kann, einen *Lactobacillus*.

Sehr häufig, fast immer: einen *Lactococcus*.

Als eigentliche Taettebakterie wird *Streptobacillus Taette* beschrieben (= *Bacillus acidi lactis longus* Gerda Troilli Petterson). Er lebt in Symbiose mit *Lactobacillus Taette* und der Taettehefe.

Aus falscher Taette wurde *Bacillus cartilagineus* n. sp. ad interim, ein *Leuconostoc*-artiger *Bacillus* reingezüchtet. Die drei neuen Arten sind abgebildet.

416. Ottolenghi, Donato. Über die Kapsel des Milzbrandbacillus. II. Bericht. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 12, 1912, p. 386.)

Nach Zusatz von Glykose, Maltose, Glykogen, Saccharose, Fruktose, Dextrin und Stärke erfolgt die Wiederbildung der Kapseln sehr rasch. Glykose wirkt am schnellsten, Stärke am langsamsten. Schwächer wirkt Galaktose. Keine Wirkung war bei Arabinose, Xylose, Arbutin, Salicin, Raffinose und Laktose zu erzielen. Den wirksamen Stoffen ist gemeinsam, dass sie das Wachstum der Milzbrandbazillen überhaupt begünstigen, ferner, dass sie von den Bazillen unter Säurebildung zersetzt werden. Säure als solche wirkt dagegen nicht auf die Kapselbildung ein.

417. Ozaki, Y. Ein Beitrag zur Ätiologie des fötiden Eiters. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 61, Orig., 30. Dez. 1911, H. 6, p. 442—451.) N. A.

Im stinkenden Eiter bei Carcinoma mammae einer 46jährigen Frau, bei Empyema perforans eines 32jährigen Mannes und bei Coxitis eines 35jährigen Bauers fand Verf. einen aerob wachsenden, in fast allen Kulturen fauligen Geruch verbreitenden, auf den Gelatineplatten chrysanthemumförmige Rosetten bildenden *Diplococcus*. Kulturell ist der *Diplococcus* mit dem Waelsch'schen *Bacillus involutus* sehr nahe verwandt. Er wird *Diplococcus foetidus aerobius* getauft.

418. Pane, N. Sulla genesi della capsula del bacillo del carbonchio. (Pathologica, 1912, No. 81, p. 172.)

419. Patton, W. S. *Spirochaeta Ctenocephali* n. sp., parasitic in the alimentary tract of the Indian dog flea, *Ctenocephalus felis*. (Ann. of trop. med. and parasit., vol. 6, 1912, No. 3B, p. 357—370.) N. A.

Unter 500 Flöhen (*Ctenocephalus felis*) wurde einmal, unter 1500 Larven zweimal eine Spirochäte beobachtet, die Verf. als neu beschreibt. Sie ist sehr beweglich, 4–20 μ lang und besitzt 4–10 Windungen.

420. Pavarino, G. L. Batteriosi dell' *Aster chinensis* L.: *Bacillus Asteracearum* n. sp. (Rendic. Accad. Lincei, ser. 5, vol. XXI, I. sem., Roma 1912, p. 544–546.) N. A.

In den erkrankten Geweben der kultivierten Pflanzen von *Aster chinensis* L. zu Pavia, welche von den unteren nach den oberen Teilen der Gewächse sich erstreckten und das Verdorren der ganzen Pflanze zur Folge hatten, beobachtete Verf. statt Mycelien zahlreiche bewegliche Mikroorganismen. Durch Reinkulturen wurden stäbchenförmige Individuen von 5–6 μ Länge bei 0,5–0,6 μ Dicke erhalten, die manchmal schwach gekrümmt erschienen und sich zu fadenähnlichen Reihen anordneten. Der Mikroorganismus ist fakultativ luftlebend, entwickelt sich in allen Nährböden schon bei gewöhnlicher Temperatur sehr gut. Er färbt sich sowohl mit Enzianviolett als auch mit Gram. Derselbe wird als neue Art *Bacillus Asteracearum* bekanntgegeben. Keimpflänzchen von *Aster* mit einer den Bacillus haltigen Brühe begossen, zeigten in ihrer weiteren Entwicklung die typischen Krankheitsmerkmale. Solla.

421. Pavarino, L. L'avvizzimento del *Dendrobium nobile*. (Rivista di patol. veget., vol. V, Pavia 1912, 8^o, p. 241–242.) N. A.

Durch das neue *Bacterium Dendrobii* wurde in Pavia eine Welkekrankheit auf *D. nobile* verursacht. Das neue Bacterium wird morphologisch und kulturell beschrieben.

422. Pavarino, L. e Turconi, M. Sull'avvizzimento delle piante di *Capsicum annuum* L. (Atti Istit. Botan. di Pavia, vol. XV, Milano 1912, p. 207–211.) N. A.

Die Kulturen von *Capsicum annuum* L. bei Bergamo, Tortona und Treviglio zeigten eine allgemeine Erschlaffung, begleitet von dem Auftreten von unregelmässigen, braunen, vertieften Flecken auf Stengel und Zweigen sowie auf Blatt- und Fruchtstielen. Aus den Zellen der kranken Gewebstücke wurde ein Bacillus isoliert, mit abgerundeten Ecken, 1,5–3 \times 0,8–1 μ , dessen Individuen meist zu Fäden vereinigt erscheinen. Er vermehrt sich durch Endosporen; widersteht dem Gram und färbt sich sehr gut mit Enzianviolett. Ist fakultativ aerob. Inokulationen mit Reinkulturen dieser Art verbreiteten die typische Krankheit. Der Bacillus wird als neue Art *B. capsici* bekanntgegeben. Solla.

423. Peklo, Jaroslav. Die pflanzlichen Aktinomykosen. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 27, 1910, No. 17/21, p. 451–579, 163 Fig.) N. A.

Ausführliche Beschreibung der Knöllchenbakterien von *Alnus* und *Myrica* unter den Namen *Aktinomyces* (sic!) *Alni* und *A. Myricae*. Ein Kapitel über den Erreger der menschlichen Tuberkulose beschliesst die Arbeit!

424. Pergola, M. Untersuchungen über einen aus Wurstwaren isolierten tierpathogenen Keim. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 54, 1910, H. 5, p. 418–422.) N. A.

Im Mai 1908 erkrankten einige Personen nach dem Genuss von Schweinefleisch in Form von Wurst in Lugo bei Ravenna. Aus dem Fleisch isolierte Verf. einen tierpathogenen Keim, den er „*Bacillus aus Lugo*“ nennt. Zum Vergleich wurden *B. enteritidis* Gärtner, *Typhusbacillus*, *Colibacillus*,

Paratyphusbacillus A und B, *B. Aertryck*, *B. Moorcelensis*, *B. suipestifer* und *Proteus vulgaris* herangezogen.

425. Pergola, M. Weiteres über einen aus Wurstwaren isolierten tierpathogenen Keim. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, p. 193—210.)

Der im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 54, 1910, als *Bacillus* aus Lugo beschriebene Keim ist mit *Proteus vulgaris* identisch. Er erwies sich als pathogen für Kaninchen, Meerschweinchen, Ratten, Mäuse, Katzen, als nicht pathogen für Hunde und Tauben.

426. v. Przewoski, Witold. Beitrag zur Kenntnis der Morphologie und Biologie der Diphtherie- und Pseudodiphtheriebazillen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 1/3, p. 5—22.)

427. v. Przewoski, Witold. Beitrag zur Kenntnis der Morphologie und Biologie der Diphtherie- und Pseudodiphtheriebazillen. (Dissert. med., Rostock 1912, 8°.)

428. Reitz, Adolf. *Bacterium coli*. Eine Einleitung zu Versuchen über Düngerbakterien. (Mikrokosmos, Bd. 5, 1911/12, p. 156—159.)

Um *Bacterium coli* zu erhalten, verfähre man wie folgt: Man fülle 15 ccm entrahnte Milch in ein Reagenzglas, verschliese es mit Watte und sterilisiere durch Kochen im Wasserbad. Sodann impfe man mit Kuh- oder Menschenkot und bewahre das Röhrchen an warmem Orte auf. Gerinnung und Gasbildung zeigt die Entwicklung des *B. coli* an.

429. Repaci, G. Contribution à la connaissance des „microbes spirales de la bouche“, culture, isolement et étude de quelques types. (Ann. de l'inst. Pasteur, tome 26, 1912, p. 536—555, 10 Fig.)

Aus dem Munde des Menschen wurden vier obligat anaerobe Spirillen isoliert. Sie werden als neue Arten beschrieben und abgebildet, jedoch nur A, B, C und D benannt.

Die beiden ersten Spirillen stehen zwischen *Spirillum dentium* und *Sp. buccale*, die dritte Art ähnelt dem letzteren, die vierte erinnert an *Sp. crassum* Veillon et Repaci.

430. Rogers, Lore A. and Brooke, J. Davis. Methods of classifying the lactic-acid bacteria. (U. S. departm. of agricult., bur. of animal industry, bull. no. 154, Washington, Gov. print. off., 1912, 30 pp. 8°.)

Selbstreferat in englischer Sprache im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, No. 4/7, 11. Okt. 1913, p. 141.

431. Romanowitch, M. Contributions à l'étude de la flore intestinale de l'homme. (Troisième note.) Flore microbienne dans un cas de dysentérie amibienne. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome LXXII, 1912, p. 25.)

N. A.

Aus dem Darm des Menschen isolierte Verf. eine Reihe von Bakterien. Er beschreibt als neu: *Bacillus saccharogenes*, *B. longissimus* und *B. elegans*. Bei einer an Amöbendysenterie leidenden Person war sehr zahlreich *B. perfringens Welchii* vorhanden.

432. Saito, Yoichiro. Versuche zur Abgrenzung des *Streptococcus acidilactici* von *St. pyogenes* und *St. lanceolatus*. (Arch. f. Hyg., Bd. 75, 1912, H. 3, p. 121—133.)

Streptococcus lanceolatus kann nach Ansicht des Verfs. als eine an die Milchsäurevergärung besser angepasste, avirulente Rasse des *St. acidilactici*

aufgefasst werden. Während *St. lactis acidi* Zuckerbouillon trübte, liess *St. lanceolatus* sie klar und bildete einen leichten Bodensatz.

Durch ihre Gestalt, ihre kräftige Säurebildung und ihre Löslichkeit in 5proz. taurocholsaurem Natrium unterschieden sich beide Streptokokken vom *St. pyogenes*.

433. Savage, William G. A note on the inter-classification of the Gaertner group. (Journ. of hyg., vol. XII, 1912, p. 1—4.)

Die Gärtnergruppe ist eine Unterabteilung der Coli-Typhus-Reihe. Sie steht zwischen der Coli- und der Typhusgruppe. Gärtnerbazillen zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus: Kurze, nicht sporenbildende Bazillen mit abgerundeten Ecken, ausgesprochen beweglich. Auf Gelatine weiss oder durchscheinend ohne Verflüssigung wachsend. In Lackmusalb umfänglich etwas Säure, später deutlich Alkali bildend. Kein Indol. Glykose und Mannit unter Säure und Gasbildung vergärend, in Laktose und Saccharose keine Gärung.

Die Gärtnerbazillen zerfallen in:

1. Echte Gärtnerbazillen: *B. enteritidis* Gärtner, *B. suispestifer*, *B. paratyphosus* B., *B. moribificans bovis*. Mit *B. suispestifer* ist *B. aertryck* identisch, *B. typhi murium* scheint teils zu *B. enteritidis*, teils zu *B. suispestifer* zu gehören. *B. septicus virulorum* scheint ein *B. enteritidis*, *B. psittacosis* ein *B. suispestifer* zu sein.
2. Paragärtnerbazillen, noch unbenannt.

434. Sawamura, S. Über den *Bacillus Natto*. Vortrag auf dem 8. internationalen Kongress für angewandte Chemie, New York. (Chemiker-Ztg., Bd. XXXVI, 1912, p. 1306.) N. A.

Der in Japan sehr beliebte Nattokäse entsteht aus Sojabohnen unter Mitwirkung des *Bacillus Natto*.

435. Scheffler, W. Bakteriologisch-chemische Untersuchungen über den Stalldünger, speziell über den Einfluss verschiedener Konservierungsmittel auf die Bakterienflora und die Gärungsvorgänge. Nebst Einleitung von O. Lemmermann (Mit einer graphischen Darstellung.) (Landw. Jahrb., Bd. 42, 1912, p. 429—547.) N. A.

Je 50 g Kuhdünger wurde mit verschiedenen Mengen Gips, Kalk und Schwefelsäure versetzt, einige Wochen in Steintöpfen aufbewahrt und zur Anfertigung von Gelatine- und Agarplatten und hohen Schichtkulturen verwendet. In den ersten neun Wochen überwogen Mikrokokken und Streptokokken, sodann folgten aerobe und anaerobe Sporenbildner, schliesslich dominierten Vertreter der Typhoidesgruppe. Bei starkem Zusatz von Schwefelsäure traten die Bakterien zugunsten der Pilze zurück, bei Kalkgaben überwogen die Buttersäurebakterien.

Eine grosse Zahl neuer Arten wird aufgestellt, ihr Verhalten in Harnstoff-, Pepton-, Fibrin-, Glykollösung und in Salpeterbouillon wird geprüft.

Als wichtigstes Ergebnis für die Praxis wird festgestellt, „dass nicht nur einzelne spezifische Arten Stickstoffverluste beim Lagern hervorrufen, sondern dass die gesamte Bakterienflora des Düngers daran beteiligt ist“. „Daraus folgt, dass eine Verrottung des Stalldüngers ohne Stickstoffverluste nicht denkbar ist, mithin, dass der Verrottungsprozess durch den Verlust an Stickstoff gekennzeichnet ist.“

Insgesamt fand Verf. folgende Bakteriengruppen:

A. Kugelbakterien. 1. Gruppe Streptokokken mit 3 Arten, 2. Gruppe Sarcinen mit 1 Art, 3. Gruppe Mikrokokken mit 3 Arten.

B. Stäbchenbakterien. a) Bakterien. 1. Gruppe *Bacterium ureae* mit 13 Arten, 2. Gruppe *B. coli* mit 3 Arten, 3. Gruppe *B. typhoides* mit 13 Arten, 4. Gruppe *B. punctatum* mit 3 Arten, 5. Gruppe *B. helvolum* mit 1 Art, 6. Gruppe *B. fulvum* mit 17 Arten, 7. Gruppe *B. choleraeformis* mit 9 Arten, 8. Gruppe *B. fluorescens* mit 7 Arten, 9. Gruppe *Proteus*-Arten mit 3 Arten. b) Bazillen. 10. Gruppe Milzbrandgruppe mit 12 Arten, sporenbildende Aerobe mit 3 Arten, Anaerobe mit 16 Arten.

C. Schraubenbakterien. Vibrionen mit 2 Arten.

Neu sind folgende Arten: *Streptococcus fimetarius*, *Bacterium typhoides* α — π , *B. denitrificans*, *B. madidum*, *B. siccum*, *B. decipiens*, *B. fimetarium flavum*, *B. fimetarium citreum*, *B. fimetarium foetidum*, *B. fimetarium album*, *B. fimetarium bruneum*, *B. fimetarium flavocrassum*, *B. variabile*, *B. variabile* α , *B. chrysogloea foetidum*, *B. chrysogloea foetidum* α und β , *B. choleraeformis* α — η , *B. choleraeformis* θ und ζ .

436. Schellack, C. Studien zur Morphologie und Systematik der Spirochäten aus Muscheln. (Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamte, Bd. 30, 1909, p. 379.)

437. Schönfeld, F. und Himmelfarb, G. Ein neuer *Pediococcus*, welcher auch Lagerbier schleimig machen kann (*Pediococcus viscosus* 3). (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, No. 46, p. 653—655.) N. A.

Aus einem Münsterländer Altbier isolierten Verff. einen stark säuernden *Pediococcus*, der Lagerbier in kurzer Zeit vollständig schleimig zu machen imstande ist. Sein Verhalten in sterilem untergärrigen Bier, in ungehopfter geklärter Würze, sowie seine morphologischen Eigenschaften und die Unterschiede zu den früheren *Pediococcus viscosus*-Arten werden geschildert.

438. Schwers, Henri. *Megalothrix discophora*, eine neue Eisenbakterie. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIII, 1912, p. 273—276, 5 Taf.) N. A.

Die neue Fadenbakterie, die in Deutschland in Sickerungen und Quellen, in Einzelbrunnen und Wasserwerken häufig vorkommt, unterscheidet sich von *Leptothrix ochracea* durch einen zart begrenzten Kanal, durch die von Anfang an dicke Gallertseide, durch die Verzweigung und besonders durch das Vorhandensein einer Haftscheibe. Ebenso leicht ist die *Megalothrix* von *Clonothrix fusca*, *Cladothrix dichotoma*, *Crenothrix polyspora*, wie auch von *Chlamydothrix sideropus* zu unterscheiden. — Nach David Ellis ist die neue Art doch mit *Crenothrix polyspora* identisch.

439. Scott, Henry Harold. Deep suppuration of the thigh associated with a peculiar bacillus. (Journ. of trop. med. and hyg., 1912, No. 7, p. 97—100.) N. A.

Beschreibung eines neuen Bacillus, der in drei Fällen von vereiterten Zehen auf Jamaika gezüchtet wurde. Da bei der Affektion zunächst starke Serumausscheidung stattfindet, nennt Verf. ihn *Bacillus seroficus*. Die neue Art soll dem *B. mycoides* verwandt sein.

440. Seifert, E. Ein Beitrag zur Differenzierung verschiedener zur Coli-Typhus-Gruppe gehöriger Bazillen durch Züchtung auf verschiedenen Nährsubstraten. (Vet.-med. Inaug.-Dissert., Berlin 1912.)

Mit Piorkowskischer Harnelatine glaubt Verf. die Bakterien der Coli-Typhus-Gruppe (*Bact. coli commune*, *Bac. typhi*, *B. typhi murium*

B. paratyphosus A und B, *B. enteritidis* Gärtner, *B. suipestifer*, *B. faecalis alcaligenes*) trennen zu können.

441. **Sergent, Edmond et Foley, Henri.** Recherches sur la fièvre récurrente et son mode de transmission, dans une épidémie algérienne. (Ann. de l'Inst. Pasteur, vol. 24, Mai 1910, No. 5, p. 337 bis 373.) N. A.

Enthält die Beschreibung von *Spirochaete berbera*, die Verf. als besondere Art und als Erreger des südoranesischen Recurrenzfiebers betrachtet. Sie misst $12-18 \times 0,3 \mu$; selten wird sie 24μ lang. Gewöhnlich hat sie 4 bis 8 Windungen, selten 3 oder 9. Übertragungsart konnte nicht einwandfrei festgestellt werden.

442. **Siegel, J.** Gelungene Reinkultur des *Cytorrhycles vaccinae*. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 59, 1911, p. 406—415, m. Taf.)

Im Blut und in der Milz der Vaccinekälber lassen sich mikroskopische Kokken nachweisen. Diese Kokken sind schwer, meist nur mittels besonderer Anreicherungsverfahren, zum Wachstum auf festen Substraten zu bringen. Sie wachsen am besten bei 25° und bilden in den jüngsten Formen und unter besonderen Ernährungsbedingungen aussergewöhnlich kleine Körperchen, die unter anderen Bedingungen durch Schleimbildung zu grossen Körpern heranwachsen. Durch Impfung mit Reinkulturen konnten dieselben anatomischen Veränderungen des Corneaepithels hervorgebracht werden. Verf. glaubt demnach, dass ihm die Reinkultur des *Cytorrhycles vaccinae* gelungen ist. Nach der Beschreibung und Abbildung dürfte es sich um einen echten *Micrococcus* handeln, der dann *M. vaccinae* heissen müsste.

443. **Sparnberg, F.** Untersuchungen über Vibrionen. (Zeitschr. f. Hyg., Bd. LXX, 1912, p. 441—449.)

Hunttmüller und Verf. fanden im Sommer 1910 neben Cholera-vibrionen, welche von drei gesunden Bazillenausscheidern stammten, auch morphologisch und kulturell choleraähnliche Vibrionen in den Fäces von Flössern und Schiffern sowie im Weichselwasser. Verf. hält diese Vibrionen für Wasservibrionen, welche infolge der Lebens- und Nahrungsverhältnisse der Flösser in den Darm gelangen und dort längere oder kürzere Zeit ausgeschieden werden können.

444. **Stanton, Edwin M.** The isolation and cultural characteristics of *Bacillus acne*. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, H. 5/6, p. 386—390, 3 Fig.)

Bacillus acne aus Comedonen wächst anaerob als feines, kurzes, gerades, grampositives, unbewegliches, mit Anilin gut färbbares Stäbchen.

445. **Steffenhagen.** Vergleichende bakteriologische Untersuchungen über Tuberkelbazillen verschiedener Herkunft. (Tuberkulosearb. a. d. Kais. Gesundheitsamte, 1912, H. 11, p. 25—51.)

446. **Swellengrebel, N. H.** Trypanosomen, Spirochäten und Bakterien. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse anderer und eigener Untersuchungen. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Ref., Bd. 51, 1912, No. 5/6, p. 129—158, 12 Fig.)

447. **Tarozzi, G.** Ricerche anatomo-patologiche, bacteriologiche e sperimentali sopra un caso di actinomycosi del piede. (Arch. Sci. mediche, XXXIII, No. 25, Torino 1909, 8^o, 80 pp., m. Abb.)

Handelt von *Actinomyces albus*, dessen Ähnlichkeit mit der Mucedineengattung *Monosporium* Verf. betont.

448. Thöni, J. und Thaysen, A. C. *Micrococcus mucifaciens* n. sp., ein Milchsädhling. (Mitt. a. d. Geb. d. Lebensmitteluntersuch. u. Hyg., Bern, Bd. 3, 1912, H. 6, p. 335.) N. A.

Aus Handelsmilch wurde ein neuer Organismus, *Micrococcus mucifaciens*, isoliert, der die Milch fadenziehend zu machen imstande war. Er ist für Meerschweinchen nicht pathogen.

449. Tönniesen, C. Untersuchungen über die Kapsel der pathogenen Bakterien. I. Die in Kulturen und im Tierkörper gebildete Kapsel; Darstellungsmethode. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, p. 23–25, 10 Fig.)

Die Kapsel des Friedländerschen Bacillus verhält sich in Kulturen anders als im Tierkörper. Die tierische Kapsel bleibt bei der Fixierung durch Hitze und Chemikalien erhalten und schrumpft nur wenig, während die Kulturkapsel bei dieser Behandlung durch Schrumpfung verloren geht.

450. Tomarkin, E. und Peschié, S. Über die Differenzierung des *Typus humanus* und *T. bovinus* des Tuberkelbacillus durch Kutanaufektion beim Meerschweinchen. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 1032–1035.)

451. Verderame, Ph. Über eine aus dem menschlichen Bindehautsack isolierte gramnegative Sarcine. Ein weiterer Beitrag zu den gramnegativen Diplokokken. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 59, 15. Juli 1911, H. 4, p. 377–385, 1 Taf.) N. A.

Die aus dem Bindehautsack eines 6jährigen Mädchens isolierte Sarcine wird durch folgende Merkmale charakterisiert: Entfärbbarkeit nach Gram, gutes Wachstum auf allen Nährböden, sowohl bei Brut- als auch bei Zimmertemperatur, fakultativ anaerob, Verflüssigung von Blutserum, dagegen nicht von Gelatine, Nichtcoagulierung der Milch, leichte Bildung von H_2S , Vergärung von Maltose, Dextrose, Lävulose, Milchzucker, Rohrzucker, Inulin, dagegen nicht von Mannit und Galaktose, Fehlen von Eigenbewegung, von Geißel- und Sporenbildung. Wegen ihrer Eigenschaft, auf allen Substraten ein zitronengelbes Pigment zu bilden, nennt Verf. die Art *Sarcina citrea conjunctivae*. Sie ist nicht pathogen.

452. Verderame, Ph. Zur Differenzierung gramnegativer Diplokokken mit Hilfe der Agglutinations- und Komplementbindungsprobe. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 307 bis 319.)

Mit Hilfe der Komplementablenkung ist eine sichere Trennung von *Meningococcus*, *Gonococcus* und *Micrococcus catarrhalis* nicht möglich. Die Agglutinationsprobe ist vorzuziehen.

453. Virieux, J. Sur l'*Achromatium oxaliferum* Schew. (Compt. rend. hebdomad. acad. Sci. Paris, tome CLIV, 1912, p. 716–719, 2 Textfig.)

Referat im Bot. Centrbl., Bd. 120, 1912, p. 293.

454. Winslow, C. E. A. The classification of the streptococci by their action upon carbohydrates and related organic media. (Journ. of infect. diseases, vol. 10, 1912, No. 3, p. 285–293; Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Ref., Bd. 51, 1912, p. 673.)

Zur Unterscheidung der Streptokokken eignen sich Milchzucker, Traubenzucker, Raffinose, Inulin, Salicin, Coniferin, Mannit, ferner Milch und Neutralrot. Verf. differenziert mit Hilfe dieser Substanzen sieben Arten.

455. Wollman, Eugène. Recherches sur les microbes amylo-lytiques de l'intestin. (Ann. de l'inst. Pasteur, tome 26, 1912, p. 610 bis 624, 6 Fig.) N. A.

Der normale Darm des Menschen scheint nach den Untersuchungen des Verf. keine amylolytischen Bakterien zu enthalten. Im Darm von Affen, Hunden, Kaninchen und Hühnern fanden sich dagegen derartige Bakterien, die Verf. beschreibt. Er stellt sie in ein neues Genus *Glycobacter* und nennt sie *G. proteolyticus* und *G. peptolyticus*. *G. proteolyticus* stammt aus dem Ileum von *Macacus cynomolgus*, *G. peptolyticus* aus dem Darm des Hundes.

456. Woodhead, G. Sims. An adress on the relations between the human and the bovine tuberele bacillus. (Lancet, vol. 1, 1912, No. 22, p. 1451—1457.)

457. Woodhead, G. Sims. The relations between the bacilli found in tuberculosis of the human and bovine species respectively. (Zeitschr. f. Tuberk., Bd. 19, 1912, H. 1, p. 1—19.)

458. Zuelzer, Margarete. Über *Spirochaeta plicatilis* Ehrbg. und deren Verwandtschaftsbeziehungen. (Arch. f. Protistenkunde, Bd. 24, 1911, II. 1, p. 1—59, Taf. 1—4, 2 Textfig.) N. A.

Spirochaeta plicatilis, der Typus der Gattung *Spirochaeta*, ist ein fast anaerob lebender, mesosaprober, Schwefelwasserstoff liebender Organismus, welcher mit *Beggiatoa* zusammen in Mengen kultiviert wurde. *Spirochaeta plicatilis* hat eine starke aktive Flexibilität. Das spiralig gewundene Proto-plasma wird von einem geraden, elastischen Achsenfaden durchzogen. In der Plasmaspirale liegen regelmässig verteilte Volutinkörner. Das Plasma ist nackt, d. h. es wird von keiner morphologisch differenzierten Membran oder Periplasten umgeben. Die Spirochätenzelle ist zylindrisch, im Querschnitt kreisrund. Die Fortpflanzungsart der *Spirochaeta* ist die Querteilung. Es wurde Zweiteilung und Vielfachteilung beobachtet. Übereinstimmend im Bau mit *Sp. plicatilis* und deshalb sicher dem Genus *Spirochaeta* angehörig, sind die freilebenden Formen: *Sp. plicatilis* Ehrenb., *Sp. marina* n. sp., *Sp. eurystrepta* n. sp. und *Sp. stenostrepta* n. sp.

Verf. stellt sich die Verwandtschaft dieser „Formen“ folgendermassen vor:

1. Species *Sp. plicatilis*. a) Subspecies *Sp. plicatilis plicatilis* Ehrbg., b) Subspecies *Sp. plicatilis marina* (n. sp.), c) Subspecies *Sp. plicatilis eurystrepta* (n. sp.).
2. Species *Sp. stenostrepta* n. sp.

IV. Physiologie, Biologie, Variabilität, Resistenz, Chemie der Bakterien.

459. Abbott, A. C. On induced variations in bacterial functions. An experimental study. (Journ. of med. research., vol. 26, 1912, No. 3, p. 513—521.)

Die untersuchten Staphylokokkenstämme erlangten allmählich hohe Resistenz gegen Desinfizientien und veränderten sich auch sonst stark in biologischer Hinsicht. Schliesslich fanden sich die ursprünglichen Eigenschaften wieder ein.

460. **Aenstoets, Fr.** Wachstumshemmungen von Ruhrbazillen auf Malachitgrünagar. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 6/7, p. 583—586.)

461. **Ambroz, Adolf.** Vergleichende Untersuchungen über die baktericide Wirkung einiger Wasserstoffsuperoxydpräparate. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, H. 3, p. 470.)

Zur Prüfung dienten *Bacillus anthracis*, *B. typhi*, *B. coli*, *B. pyocyaneus*, *Micrococcus pyogenes aureus* und *M. pyogenes albus*. Unter allen geprüften Wasserstoffsuperoxydpräparaten besass die grösste baktericide Kraft das Hyperol.

462. **Amsler, J.** Agglutinabilité et pouvoir agglutinogène des bacilles de la tuberculose. (Thèse de Lyon, 1912, 8°.)

463. **Anglada, Jean.** Recherches de quelques conditions dans lesquelles peut se produire en clinique la séro-agglutination du *Micrococcus melitensis*. (Gaz. des hôpit., année 85, 1912, No. 44, p. 641 bis 645.)

464. **Aoki.** Über Kapselbildung der Pneumokokken im Immunserum. (Arch. f. Hyg., Bd. 75, 1912, p. 393—404.)

Die Kapselbildung trat in vitro bei Körpertemperatur schneller ein als bei niedriger Temperatur. Abgetötete Pneumokokken bildeten ebenso schöne Kapseln wie lebende.

465. **Appiani, G.** Della deviazione del complemento nella differenziazione dei vari stipiti di vibrioni colerigeni. (Pathologica, 1912, No. 77, p. 57.)

466. **Bachmann, F.** Beitrag zur Kenntnis obligat anaërober Bakterien. (Diss., Leipzig 1912, 8°, 41 pp.)

467. **Bachmann, F.** Beitrag zur Kenntnis obligat anaërober Bakterien. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 36, 1912, H. 1/5, p. 1—41.)

Bacillus amylobacter, *B. botulinus*, *Paraplectum foetidum* gingen bei Lufteinwirkung in 10—60 Minuten zugrunde. Auch die Sporen dieser Arten waren an der Luft nur in geringem Masse keimfähig. Verf. glaubt, dass die Keimung zunächst normal einsetzt, dass aber dann der Sauerstoff zerstörend eingreift. Bei niederen Temperaturen ist die Wirkung des Sauerstoffs eine viel schwächere.

468. **Baerthlein.** Über Mutationserscheinungen bei Bakterien. (Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamt, Bd. 40, 1912, H. 4, p. 433—536, 8 Taf.)

Bei allen Bakterienarten lassen sich, und zwar anscheinend in gesetzmässiger Weise, bei der Züchtung auf gewöhnlichen Nährböden Mutationsvorgänge beobachten, die dann in Erscheinung treten, wenn längere Zeit hindurch auf einem künstlichen Nährboden ohne Zwischenimpfung gehaltene Bakterien auf frische Nährsubstrate überimpft werden. Diese Erscheinungen treten sprunghaft auf. Die neu entstandenen Varietäten besitzen ausgesprochene erbliche Konstanz. Die Zeit, welche nötig ist, um die Mutation auslösenden Vorbedingungen zu schaffen, ist bei den einzelnen Bakteriengruppen und je nach dem Nährboden, auf dem die Mikroben gehalten werden, verschieden.

Die isolierten Mutationsstämme unterscheiden sich in diesen Fällen nicht nur durch eine, sondern durch mehrere neue Eigenschaften, und zwar: a) durch morphologische Veränderungen der Bakterien, b) durch die Bildung verschiedenartiger Kolonieförmigkeiten, c) zum Teil sowohl durch Abweichungen in ihrem kulturellen wie auch in ihrem serologischen Verhalten.

Die Mutation erfolgt bei den meisten Bakterienarten nicht immer gleichmässig in der Art, dass stets nur ein bestimmter Mutationstyp sich ausbildet, sondern wir sehen z. B. bei Typhus, Paratyphus und Ruhr mehrere verschiedene Mutationsgruppen auftreten.

Die Mutationerscheinungen bei Bakterien können nicht nur auf künstlichen Nährböden, sondern auch im Tierkörper ausgelöst werden.

Bei allen Bakterienarten kommt es bei den isolierten Mutanten, wenn dieselben wieder ähnlichen Existenzbedingungen ausgesetzt sind, unter denen die Mutation erfolgte, anscheinend regelmässig zu atavistischen Rückschlägen. Diese entsprechen ihrem Wesen nach den Mutationsvorgängen und erfolgen im allgemeinen unter gleichen Bedingungen, nur stellen sie einen Sprung nach rückwärts und zwar in gleichem Umfange dar. In den meisten Fällen ist es deshalb beim Auftreten der genannten Wachstumsvorgänge nicht zu unterscheiden, ob Mutation oder ein atavistischer Rückschlag vorliegt. Bei den früher, z. B. bei *Bacterium coli mutabile* beschriebenen, als Mutation bezeichneten Beobachtungen handelt es sich ebenfalls um Mutationsvorgänge, die durch besondere, und zwar jeweils bestimmte, äussere Reize, wie z. B. Autoklavierung des Nährbodens, Zusatz von Zuckerarten zu demselben, ausgelöst werden. Bei diesen Mutationerscheinungen liegt in der Regel nur der Erwerb oder Verlust einer neuen Eigenschaft, z. B. des Zuckervergärungsvermögens, vor.

Auch hier werden in gleicher Weise wie bei den vom Autor beobachteten Mutationerscheinungen anscheinend regelmässig wieder Rückschläge beobachtet.

Bei einzelnen isoliert fortgezüchteten Mutationsstämmen können, z. B. bei *B. coli mutabile*, durch bestimmte äussere Reize weitere Mutationsvorgänge ausgelöst werden, die noch zum Erwerb einer weiteren, neuen Eigenschaft, wie z. B. des Zuckervergärungsvermögens, bei den sonst unveränderten Varietäten führen. Erfolgen bei diesen gewissermassen durch sekundäre Mutation noch weiter differenzierter Mutanten atavistische Rückschläge, so wird von den Varietäten zunächst nur der bei der zweiten Mutation vollzogene Sprung wieder zurückgelegt, und die atavistische Entwicklung führt stets nur zu dem als Ausgangsform für die spätere Mutation dienenden Mutationsstamm zurück.

Die Mutationsvorgänge sind in verschiedener Hinsicht von praktischer Bedeutung. Da mit ihrem Auftreten im Tierkörper zu rechnen ist, muss bei der Isolierung pathogener Bakterien aus dem menschlichen oder tierischen Organismus die Möglichkeit des Auftretens von Mutationsformen schon bei den ersten Plattenausstrichen berücksichtigt werden. Endlich erscheint es, da die Mutanten bei manchen Bakterienarten in serologischer Hinsicht ein erheblich verschiedenes Verhalten zeigen, nicht ausgeschlossen, dass diesen Vorgängen vielleicht auch beim Verlauf der Infektion unter Umständen eine gewisse Bedeutung zukommt.

469. **Baerthlein.** Untersuchungen über *Bacterium coli mutabile*. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 21.)

Bacterium coli mutabile bildet zwei Mutationen: 1. helle, durchscheinende Kolonien; längere, schlanke Stäbchen; 2. trübe, gelblich weisse Scheibchen; kürzere, plumpe Stäbchen.

Auf Laktose bilden beide Mutationen weissliche Knöpfchen, die bei

beiden Mutationen wieder zwei Mutanten ergeben. Die so entstehenden vier Mutanten sind ziemlich konstant.

Die laktosespaltenden Mutanten wachsen coliartig, die Laktose nicht vergärenden Mutanten wachsen Paratyphus B-ähnlich, gehen aber schliesslich wieder in *Bact. coli* über.

470. **Baerthlein.** Weitere Untersuchungen über Mutationserscheinungen bei Bakterien. (Bericht über die Tagung der freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Ref., Bd. LIV, Beih., 22. Aug. 1912, p. *178—*184.)

471. **Baerthlein.** Weitere Untersuchungen über Mutationserscheinungen bei Bakterien. (Deutsche Med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, No. 31, p. 1443—1446.)

472. **Bail, Oskar und Kleinhaus, F.** Versuche über die Infektiosität von Streptokokken an Meerschweinchen. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 12, 1912, p. 199.)

473. **Beham, L. M.** Die agglutinatorischen Eigenschaften der Kapselbazillen und die Anwendung der Serumagglutination bei den Trägern von Kapselbazillen. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 110.)

474. **Beijerinck, W. W.** Die durch Bakterien aus Rohrzucker erzeugten schleimigen Wandstoffe. (Folia microbiologica, Jahrg. 1, 1912, p. 377—408, 1 Taf.)

Die Schleimschicht der Bakterienzelle kann aus wenigstens drei verschiedenen Kohlehydraten bestehen: Dextran, Levulan und Zellulan. Bei *Streptococcus hollandicus* scheint noch ein vierter mucus- oder ehitinartiger Stoff hinzuzukommen. Die Schleime stimmen darin überein, dass sie von den Fermenten der Butyl- und Buttersäuregärung nicht angegriffen werden und deshalb zur Einleitung und Unterhaltung dieser Gärungen nicht geeignet sind. Zu den Levulanbakterien gehören *Bacillus mesentericus vulgaris*, *B. megatherium*, *B. emulsionis*; zu den Dextranbakterien *Leuconostoc*, *Lactococcus dextranicus*. Zellulanbildende Sporen führen *Granulobacter polymyxa*, *G. butyricum*, nicht sporulierende Zellulanbakterien sind *B. prodigiosus* und *B. herbicola*.

475. **Beijerinck.** Emulsielaevulan, het produkt der werking van viscosaecharase op rietsuiker. (Versl. gew. Vergad. Wis.-Nat. Afd. K. Akad. Wetensch., Amsterdam, Bd. 18, 1910, p. [898]—[902].)

476. **Beijerinck, W. W.** Mutation bei Mikroben. (Folia Microbiologica, Delft, vol. 1912, H. 1/2, p. 4—100, 4 Taf. u. 1 Fig.)

Ausführliche Referate von J. J. van Loghem im Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Ref., Bd. 53, 1912, p. 387—388 und von Möll im Bot. Centrbl., Bd. 123, 1913, p. 211.

477. **Beintker.** Über die Säureagglutination der Typhusbazillen. (Klin. Jahrb., Bd. 26, 1912, H. 3, p. 383—398.)

478. **Belfanti, S.** Die vitale Reaktion nach Gosio beim Tuberkelbacillus. (Zeitschr. f. Chemother., Orig., Bd. 1, 1912, H. 2, p. 113 bis 122, 2 Fig.)

479. **Belonowski, G. D.** Zur Frage über die Säureproduktion der bulgarischen milchsauren Mikroben. (Milchwirtschaftl. Centrbl., Bd. 1912, p. 447—454.)

Kolben mit je 50 cem abgerahmter Milch wurden mit *Bacillus bulgaricus* geimpft, bei 37° belassen und nach Eintritt der Coagulation mit $\frac{1}{10}$ normaler

NaOH-Lösung austitriert. Die Säurebildung war schon bei 1% Zuckerzusatz niedriger als in den Kontrollkolben ohne Zuckerzusatz. Mit Erhöhung des Zuckerzusatzes stieg der Unterschied in der Säurebildung. Auch auf die Geschwindigkeit der Coagulation hat die Konzentration des Zuckers einen Einfluss. So coagulierte die Milch bei Traubenzuckerzusatz von 12% erst nach 48 Stunden, bei 25% erst nach drei Tagen, bei 35% überhaupt nicht. Bei Rohrzuckerzusatz trat Coagulation bei Konzentrationen bis zu 15% schon am nächsten Tage, bei 30% nach zwei Tagen, bei 35% nach drei Tagen ein. Milchzucker verhielt sich anders. In bezug auf die Säurebildung war zwischen den einzelnen Zuckerarten kein wesentlicher Unterschied zu bemerken.

Bei Traubenzuckerkulturen von 12% Zusätzen an erlangte der *Bacillus bulgaricus* die Fähigkeit, sich in Form von Fäden aneinanderzureihen. Diese Fähigkeit verschwand wieder beim Überimpfen in gewöhnliche Milch.

Diplococcus Güntheri erwies sich im Verhalten zu Zucker als weniger empfindlich. Er lieferte bedeutend weniger Säure als *Bacillus bulgaricus*.

479a. Benthin, W. Beiträge zur Hämolysefrage der Streptokokken. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, H. 1/2, 1912, p. 83–92.)

480. Bernhardt, Georg und Markoff, Wl. N. Über Modifikationen bei Bakterien. Beitrag zur Frage der sogenannten Mutation bei Bakterien. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., vol. 65, 1912, H. 1/3, p. 1–4.)

481. Berry, Jane L. and Banzhaf, Edwin J. Non-variability of diphtheria bacilli. (Journ. of infect. diseases, vol. 10, 1912, No. 3, p. 409 bis 415.)

482. Bertarelli, E. Contributo allo studio sull'azione disinfettante del Lysoform denso con speciale riguardo al suo uso nella pratica ospitaliera. (Milano 1912.)

Untersuchungen über die Einwirkung des Lysoforms auf *Staphylococcus pyogenes aureus*, *Streptococcus pyogenes*, Typhus-, Coli-, Diphtherie-, Milzbrand- und Cholerabazillen. Es leistet in 5–10proz. Lösung gute Dienste.

483. Bertarelli, E. Untersuchungen über das keimtötende Vermögen des Tanrins. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 100.)

484. Berthelot, A. et Bertrand, D. M. Sur quelques propriétés biochimiques du *Bacillus aminophilus intestinalis*. (Compt. rend. hebdomadaire Acad. Sci. Paris, tome CLIV, 1912, No. 26, p. 1826–1828.)

Bacillus aminophilus intestinalis steht dem Friedländerschen *Pneumobacillus* sehr nahe.

485. Beyer, Alfred. In welcher Konzentration tötet wässriger Alkohol allein oder in Verbindung mit anderen desinfizierenden Mitteln Entzündungs- oder Eitererreger am schnellsten ab? (Dissert. med., Kiel 1912, 8°.)

486. Billard, G. Sur le rôle antitoxique des catalases. (Compt. rend. hebdomadaire Soc. Biol. Paris, tome LXXII, 1912, p. 6.)

487. Blunk. Ein neues Verfahren zur Hautdesinfektion, insbesondere der Hände. (Zeitschr. f. Veterinärk., Jahrg. 24, 1912, p. 319.)

Jodvasogen und Jodozoniment entfalten grössere Tiefenwirkung der behaarten Tierhaut gegenüber als die gewöhnliche Jodtinktur.

488. **Boehncke K. E.** und **Bierbaum, K.** Über die Bedeutung der Eiweisssubstanzen des Nährmediums für die Anaphylatoxinabspaltung aus Bakterien. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 6/7, p. 504—514.)

489. **Bogi, D.** Influenza di digitalis sulla diplococcaemia di coniglio. (Arch. de farmacol. experim., vol. 14, 1912, p. 133.)

Die Entwicklung des *Pneumococcus* in vitro wird durch Zusatz von Digitalin nur gehemmt, nicht verhindert.

490. **Bojakowski, Leonhard.** Untersuchungen über das quantitative Verhalten des Phenols bei der Einwirkung auf Bakterien. (Dissert. med., Freiburg i. B. 1912, 8^o.)

491. **Bokorny, Th.** Einwirkung einiger basischer Stoffe auf Keimpflanzen, Vergleich mit der Wirkung auf Mikroorganismen. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 32, 1912, No. 20/25, p. 587—605.)

492. **Bokorny, Th.** Yoghurtfermente und andere Fermente beim Austrocknen. (Naturw. Wochenschr., N. F. Bd. XI, 1912, H. 33, p. 517—519.)

493. **Bontemps, Hans.** Menschenpathogenität eines saprophytisch im Schweinedarm lebenden paratyphusähnlichen Bakteriums. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 2370—2372.)

494. **Bontemps, Hans.** Über Auflösungsversuche von Tuberkelbazillen in Neurin und verschiedenen anderen Alkalien und Säuren. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 15, 1912, p. 436.)

495. **Bordet, J.** Note complémentaire sur le microbe de la coqueluche et sa variabilité au point de vue du sérodiagnostic et de la toxicité. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, H. 2/4, p. 276—281.)

496. **Borinski.** Die Abtötung von Bakterien durch Bestrahlung (direktes Sonnenlicht), farbiges Licht und ultraviolette Strahlen. (Gesundheitsingenieur, Jahrg. 35, 1912, p. 779.)

497. **Boudeille, Thérèse.** Influence de la bile sur les fermentations coli-bacillaires. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de Biologie, Paris, tome LXXII, p. 783—785, 1912.)

Galle übt eine hemmende Wirkung auf die Glykosevergärung der Colibazillen aus.

498. **Bourovie, V. et A.** Particularités biologiques du vibron cholérique de l'épidémie de 1908—1910. (Arch. des sciences biol. à St.-Pétersbourg, tome 17, 1912, p. 61.)

Während frisch isolierte Kulturen Milch schnell zur Gerinnung brachten, rote Blutkörperchen auflösten, coaguliertes Blutserum und Gelatine verflüssigten, gingen den Kulturen im Laufe der Fortzüchtung allmählich diese Fähigkeiten verloren.

499. **Bradley, Burton.** Researches on „ptomaine poisoning“: some observations on the bacilli of the Gaertner-Paratyphoid-Hog cholera group. (Second report of the gov. bureau of microbiology, dealing with work performed during the years 1910 and 1911. Legislative assembly New South Wales, Sydney, William Applegate Gullick, 1912; Originalreferat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, No. 14, 6. Aug. 1913, p. 430—431.)

Bei Glucose, Mannit, Maltose, Galaktose und Sorbit erfolgt rasche

Säure- und Gasbildung, bei Laktose, Saccharose, Dextrin, Inulin, Amygdalin, Raffinose, Adonit und Erythrit tritt innerhalb drei Wochen keine Veränderung ein. Bei Dulzit wird ebenfalls Säure und Gas gebildet.

500. **Bradley, Burton.** The biological characteristics of *Bacillus typhosus*, with especial reference to the fermentation of dulcitol and arabinose. (Second report of the gov. bureau of microbiology, dealing with work performed during the years 1910 and 1911. Legislative assembly New South Wales, Sydney, William Applegate Gullick, 1912; Originalreferat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, No. 14, 6. Aug. 1913, p. 420.)

Typhusbazillen vergären Glykose, Mannit, Galaktose und Sorbit unter Säurebildung innerhalb von 24 Stunden, in geringerem Grade auch Dulzit und Arabinose unter Säurebildung in der zweiten oder dritten Woche. Sie bilden nie Gas. Lackmusmolke wird binnen 24 Stunden sauer und behält diese Reaktion.

501. **Budinow, L.** Zur Physiologie des *Bacterium lactis acidi*. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, No. 8/9, 22. Juni 1912, p. 177—187, m. 4 Textfig.)

Die stärkste Vermehrung des *Bacterium lactis acidi* fand in Milch während der ersten sechs Stunden statt, nach 18 Stunden war die Höchstzahl erreicht. Säurebildung und Zuckerspaltung wurden erst nach sechs Stunden bemerkt, beide gingen einigermaßen parallel.

502. **Burnet, Et.** La virulence des bacilles tuberculeux et les tubercules dites atténuées. (Ann. de l'inst. Pasteur, tome 26, 1912, p. 868—892.)

Referat von Gildemeister im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 56, 1913, p. 621—622.

503. **Carbone, D. e Rusconi, A.** Sulla scissione dell'acido ippurico per opera dei microorganismi dei salumi. Comunicazioni I—IV. (Boll. soc. med. chir. di Pavia, 1910—1911, 8^o, 12, 6, 7, 8 pp., 1 Tab.)

504. **Carlsson, Tor.** Über die Zersetzung von Asparagin durch Bakterien in Gegenwart von freiem Sauerstoff. 2. Atmungsquotient und Vergasungsgrad. (Meddel. från K. Vetenskapsakad. Nobelinstitut, Bd. 2, 1912, H. 2, No. 19, 8^o, 13 pp., 1 Textfig. Preis 0,60 M.)

505. **Chambers and Russ.** The bactericidal action of radium emanation. (Proc. R. soc. of med., London, pathol. sect., vol. 5, 1912, No. 7, p. 198.)

Staphylococcus aureus wurde durch eine 0,5 mg Radium im Kubikzentimeter entsprechende Bestrahlung in 5 Stunden, *Bacterium coli* durch 0,67 Millieurie in 4 Stunden, der Milzbrandbacillus durch 0,55 Millieurie in 3 Stunden, Milzbrandsporen gar nicht abgetötet. *Pyocyaneus* wurde durch 0,5 Millieurie in 1 Stunde abgetötet. (Nach Georg Mayer im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 54, No. 17, 14. Sept. 1912, p. 523—524.)

506. **Chaussé, P.** Expériences d'inhalation de matière tuberculeuse humaine chez le chat. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, No. 2, p. 50—52.)

Katzen sind gegen humane Tuberkulosebazillen ziemlich widerstandsfähig.

507. **Chaussé, P.** La vitalité du bacille tuberculeux éprouvée par inoculation et inhalation. (Compt. rend. hebdomadaire de l'Académie des Sciences, Paris, tome 155, 1912, p. 486—489.)

Die Virulenz der Kochschen Bazillen geht im Auswurf bei 37° in vier Tagen verloren.

508. **Chodat, R.** Nouvelles recherches sur les ferments oxydants. IV. La crésot-tyrosinase, réactif des peptides, des polypeptides, des protéines et de la protéolyse par les microorganismes. (Arch. des sciences phys. et nat., tome 33, 1912, p. 70.)

509. **Chodat, R.** Nouvelles recherches sur les ferments oxydants. V. Les matières protéiques et leurs dérivés, en présence du réactif p-crésol-tyrosinase. (Arch. des sciences phys. et natur., tome 33, 1912, p. 225.)

510. **Christiansen, M.** Mutationsähnliche Änderungen in der Vergärungsfähigkeit bei Paracoli- und Fleischvergiftungsbakterien. (Oversigt over det Kgl. Danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, 1912, No. 1.)

Ausführliches Referat im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, 1913, p. 91—92.)

511. **Churchman, John W.** The selective bactericidal action of gentian violet. (Journ. of experim. med., vol. 16, 1912, p. 221—247.)

Auf Agar, der mit Gentianaviolett 1 : 100000 versetzt ist, wuchsen *B. prodigiosus*, *B. pyocyaneus*, *B. coli*, *B. typhi*, *B. paratyphi*, *B. dysenteriae*, *B. cholerae*, *B. lactis aërogenes*, *B. proteus*, *B. supestifer* üppig; *B. subtilis*, *B. mesentericus*, *Staphylococcus aureus*, *St. albus*, *B. diphtheriae*, *B. anthracis*, Sarcinen und Hefen gelangten nicht zur Entwicklung.

Auch bei direkter Einwirkung erwies sich das Gentianaviolett als schädlich für eine Reihe von Bakterien, in der Regel grampositive Arten, doch gibt es auch Ausnahmen, wie *B. Welchii*, *B. sporogenes*, manche Streptokokken und Pneumokokken, und die meisten säurefesten Bakterien.

Die Methode ist auch differentialdiagnostisch verwertbar.

512. **Churchman, John W. and Michael, W. Howard.** The selective action of gentian violet on closely related bacterial strains. (Journ. of experim. med., vol. 16, 1912, p. 822—830, 1 Taf.)

Durch die Gentianaviolettmethode gelang es, Enteritidisstämmen zu differenzieren.

513. **Chwilewizky, M. geb. Kviat.** Über die Beschleunigung der Nitritproduktion in Kulturen von Cholera-vibrien in Nitratbouillon durch deren vorhergehendes Wachstum auf verunreinigtem Boden. (Dissert. med., München 1912, 8°. — Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, p. 401.)

Es soll die Frage entschieden werden, ob Passagekulturen der Cholera-vibrien auf Böden eine ähnliche Wirkung auf die Wachstumsenergie und die Nitritproduktion abgeschwächter Cholera-vibrien äussern, wie es durch Erdpassagekulturen für die Stickstoffbindung des *Bacillus amylobacter*, *B. asterosporus* u. a. festgestellt worden ist. Verf. gelangt zu dem Ergebnis, dass die durch Aufschütten von Mistjauche und anderen Abwässern bewirkte Verunreinigung der Bodenoberfläche, namentlich in nassen Zeiten, nicht genügt, um auf derselben günstige Entwicklungsbedingungen für die Cholera-bazillen zu schaffen. Es muss vielmehr noch eine längere Zeit Trockenheit eintreten,

in welcher nicht nur die genügende Quantität, sondern auch die geeignete Qualität von Nährstoffen aus der Tiefe des Bodens der Bodenoberfläche zugeführt werden.

514. Claassen, H. Welche Mengen Zucker können während der Diffusionsarbeit durch Bakterien zerstört werden? (Die Deutsche Zuckerindustrie, 1912, No. 1, p. 14—15.)

Selbst unter den für die Zuckerzersetzung durch Bakterien günstigsten Annahmen können nur ganz geringe, für die Praxis völlig zu vernachlässigende Zuckerverluste durch Bakterientätigkeit entstehen. In einem Kubikmeter Saft wurden während 30 Minuten durch 8,5 g Bakterien rund 8,5 g Zucker zerstört, das ist 0,001% der Rüben.

515. Claudius, M. Jodechromkatgut. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 1050.)

Jodechromlösung tötet Milzbrandsporen nach einigen Minuten, die Sporen der widerstandsfähigsten Erdbazillen binnen acht Tagen.

516. Clemesha, W. Wesley. A criticism of A. C. Houstons report on the biological characters of *B. coli* isolated from 1. raw, 2. stored river water and 3. stored and filtered water. (Journ. of hyg., vol. 12, 1912, No. 4, p. 463—478.)

517. Cole, Rufus. Toxic substances produced by pneumococcus. (Journ. of experim. med., vol. 16, 1912, No. 5, p. 644—664.)

518. Conor. Action de la lumière et des hypochlorites sur le vibron cholérique. (Compt. rend. soc. pathol. exot., 13. März 1912.)

519. Corper, Harry J. Studies on the biochemistry and chemotherapy of tuberculosis. Intra-vitam staining of tuberculous guinea-pigs with fat-soluble dyes. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, p. 373.)

Die Tuberkelbazillen, die in den Tuberkelknötchen der Meer-schweinchen vorhanden waren, wurden durch die Fettfarbstoffe nicht gefärbt.

520. Cotoni, L. et Truche, Ch. Etudes sur le pneumocoque. IV. Agglutination des pneumocoques humains et animaux. (Ann. de l'inst. Pasteur, tome 26, 1912, p. 313—317.)

521. Cruess, W. V. Über die Wirkung von schwefliger Säure auf Gärungsorganismen. (Journ. of ind. and engin. chem., vol. 4, Aug. 1912, p. 581—585.)

Schweflige Säure beeinträchtigt das Wachstum der wilden Hefen wie der Weinessigbakterien, während sie das Wachstum der echten Weinhefe, *Saccharomyces ellipsoideus*, gestattet.

522. Cummins, S. L. and Cumming, C. C. Preliminary note on immunisation against *B. paratyphosus* A. (Collected papers reprinted from the Joura. of the roy. army med. corps, London, John Bale, sons and Danielsson, vol. 1, 1912.)

523. Dibbelt, W. Das Reduktionsvermögen der Bakterien und die Pathogenese der akuten hämorrhagischen Septikämien. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 64, 1912 [Festschr. f. Löffler], p. 52.)

524. Dienes, L. Über Tiefenwirkung des Formaldehyds. (Zeitschr. f. Hyg., Bd. 73, 1912, p. 43—55.)

Formaldehyd durchdringt 5 bis 40 mm dicke poröse Tonplatten auch ohne Druckdifferenz auf beiden Plattenseiten verhältnismässig rasch. Durch eine 10 mm dicke Tonplatte geht beispielsweise aus einem Luftraume, der

im Kubikmeter 3 g mit Wasserdampf gesättigtes Formaldehyd enthält, so viel Formaldehyd hindurch, dass auf Papier eingetrocknete Staphylokokkenkulturen (*Staphylococcus pyogenes aureus*) in 7 Stunden sicher abgetötet werden. 20 mm dicke Tonplatten verzögern zwar die Wirkung, doch wird in 14 Stunden auch hier vollständige Abtötung erreicht. Werden die Tonplatten mit Papier verklebt, so verzögert sich ebenfalls die Wirkung, es dringt aber durch 5 mm dicke Tonplatten in diesem Falle noch soviel hindurch, dass in 7 Stunden die Bakterien abgetötet sind.

525. **Distaso, A.** Contribution à l'étude bactériologique des colites. 1. Microbes qui n'attaquent pas le lactose. (Compt. rend. hebdom. Soc. Biol. Paris, tome 73, 1912, No. 27, p. 208—209.)

526. **Dobell, Clifford.** Some recent work on mutation in micro-organisms. Part 1. (Journ. of genetics, vol. 2, 1912, No. 3, p. 201—220, 3 Fig.)

527. **Dold, Hermann.** Das Bakterienanaphylatoxin und seine Bedeutung für die Infektion. (Jena, G. Fischer, 1912, 8°, 80 pp., 4 Fig., 44 Tab. u. 6 Kurven. Preis 2.80 M.)

528. **Dold, H. und Aoki, K.** Über die Bildung von Anaphylatoxin aus Streptokokken. Meningokokken. Gonokokken, *B. mallei*, *B. pestis*, *B. pneumoniae* Friedl., *B. paratyphus* B, Bazillen der Hühnercholera, des Schweinerotlaufs, Hefe Busse. Aktinomyces. Pilzsporen, Spirochäten der Hühnerspirillose und der russischen Rekurrens. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 13, 1912, H. 2, p. 200 bis 212.)

529. **Dold, H. und Aoki, K.** Weitere Studien über das Bakterienanaphylatoxin. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 15, 1912, H. 2/3, p. 171—179.)

530. **Dufourt, A. et Gaté.** Le bacille de Koch a-t-il un pouvoir hémolytique. (Compt. rend. hebdom. Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, No. 8, p. 320—322.)

Referat von M. Radais im Bot. Centrbl., Bd. 120, 1912, p. 470—471 und von Gildemeister im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, 1912, p. 88.

531. **Dufourt, A. et Gaté.** Pouvoir hémolytique des bacilles acido-résistants. (Journ. de physiol. et de pathol. gén., tome 14, 1912, No. 3, p. 554—559.)

532. **Ebrlich, F.** Über einige chemische Reaktionen der Mikroorganismen und ihre Bedeutung für chemische und biologische Probleme. Vortrag. (Chemiker-Ztg., Bd. XXXVI, 1912, p. 1143.)

Referat von G. Bredemann im Bot. Centrbl., Bd. 122, 1913, p. 538.

533. **Eijkmann, C.** Untersuchungen über die Reaktionsgeschwindigkeit der Mikroorganismen. (Folia microbiologica, Jahrg. 1, 1912, p. 359.)

Referat von Wedemann im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 57, 1913, p. 54.

534. **Eisenberg, Ph.** Untersuchungen über die Variabilität der Bakterien. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. LXIII, 1912, p. 305.)

Die Frage der Vererbung erworbener Eigenschaften scheint für das Bakterienreich bejaht werden zu müssen. Diesen Schluss glaubt Verf. auf Grund seiner mit Milzbrandbakterien angestellten Versuche ziehen zu dürfen.

Kulturen des Milzbrandbacillus bestehen gewöhnlich aus einem Gemisch von (relativ) erblich fixierten sporogenen und asporogenen Rassen, seltener aus rein asporogenen und noch seltener aus rein sporogenen Rassen.

Es gelang, durch sorgfältige Plattenkulturen durch acht Generationen die Wahrscheinlichkeit einer Mischkultur auf 1:6561 bis 1:500 000 000 herabzusetzen. Durch Erhitzen auf 70–90° wurde die sporogene, durch häufiges Überimpfen 12–30ständiger Kulturen die asporogene Rasse ausgelesen. Eine rein sporogene Rasse wurde durch 5–20malige Passage über Glycerinagar in eine durch 500–800 Generationen konstante asporogene Rasse umgewandelt.

535. Eisenberg, Philipp. Untersuchungen über die Variabilität der Bakterien. II. Mitteilung. Über sogenannte Mutationsvorgänge bei Cholera-vibrien. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, II. 1, p. 1.)

15 echte Cholera-Stämme lieferten vier verschiedene Formen: 1. eine helle Form, 2. eine Übergangsform, 3. eine gewulstete dunkle Form und 4. eine Ringform. Nicht bei jeder Aussaat kamen die abweichenden Formen zum Vorschein. Zwei Kulturen desselben Stammes ergaben bisweilen verschiedene Resultate. Die abweichenden Formen waren ziemlich konstant.

536. Emmerich, R. und Jusbaschian, A. Die Beeinträchtigung des Gift- i. e. Nitritbildungsvermögens der Cholera-vibrien durch freie salpetrige Säure. (Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, II.1/2, p. 12–76.)

537. Epstein, A. A. and Olsan, H. Studies on the effect of lecithin upon the fermentation of sugar by bacteria. (Journ. of biolog. chem., vol. 11, 1912, p. 313–322.)

Durch Lecithin wird die Zuckervergärung durch *Bacterium coli commune*, *Bacillus mucosus capsulatus* und *B. acidi lactici* gefördert.

538. Euler, Hans und Meyer, Hermann. Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung und Bildung der Enzyme. 6. Mitteilung. Zur Kenntnis der Säurebildung bei einigen Mikroorganismen. (Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chem., Bd. 80, 1912, H. 4, p. 241–252.)

539. Fischer, A. und Busch, Andersen E. Experimentelles über die Säurebildung des *Bacterium coli*. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXII, 1912, p. 289–292, 3 Fig.)

Verff. fanden bei Innehaltung gleicher Versuchsbedingungen stets eine Säurekurve von typischer Form.

540. Fischer, Hugo. Zum Begriff der „Säurefestigkeit“. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, p. 542–543.)

Verf. schlägt vor, als „säuretolerant“ einen Organismus zu bezeichnen, der in einem sauer reagierenden Nährboden weiter wächst, als „säureresistent“ einen solchen, der vorübergehende Behandlung mit freier Säure besser als andere verträgt, um dann im neutralen Substrat weiter zu wachsen.

541. Fitzgerald, J. G. Agglutination of encapsulated bacteria. (Proc. soc. exper. biol. and med., vol. 10, 1912, No. 2, p. 52–53.)

542. Flu, P. C. Over varieties en mutaties bij mikro-organismen. (Geneesk. Tijdschr. voor Nederl.-Indie, Deel 52, 1912, Afl. 5, p. 554 bis 569.)

543. **Fortuneau, L.** Recherches expérimentales sur l'antagonisme du bacille charbonneux et du bacille pyocyane. Traitement du charbon par la pyocyanéine. (Presse méd., 1912, No. 66, p. 678—680.)

544. **Fränkel, Leonid.** Zur Biologie der Rekurrenzstäden. (Virchows Archiv, Bd. 209, 1912, H. 1, p. 97—125, 45 Fig.)

Die Spirochäten entnehmen den roten Blutkörperchen den Sauerstoff, sie dringen in dieselben ein und bringen sie zum Absterben. Sie überfallen ferner die Leukocyten, um sie auszusaugen. Infolge des Angriffs der Spirochäten degenerieren die Leukocyten. Die Annahme einer Phagocytose bei Rekurrenz wird fallen gelassen.

545. **Franzen, Hartwig.** Beiträge zur Biologie der Mikroorganismen. 6. Mitteilung. Über die Vergärung der Ameisensäure durch *Bacillus prodigiosus* in konstant zusammengesetzten Nährböden. (Hoppe-Seylers Zeitschr. f. physiol. Chem., Bd. 79, 1912, p. 177 bis 214.)

546. **Friedberger, E. und Kumagai, Taizo.** Über hämolytische und bakterientötende Wirkung chemisch indifferenten und unlöslicher anorganischer kolloidaler Substanzen. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 13, 1912, No. 2, p. 127—150.)

547. **Frouin, Albert.** Action des sels de terres rares sur le développement du bacille tuberculeux et de l'*Aspergillus niger*. (Compt. rend. hebdomadaire, Soc. Biol., Paris, tome 73, 1912, p. 640—641.)

Magnesiumsalze sind neben einfachen Stickstoffverbindungen zum Wachstum von Tuberkelbazillen unbedingt vonnöten.

548. **Frouin, A.** Action des sels de vanadium et de terres rares sur le développement du bacille tuberculeux. (Compt. rend. hebdomadaire, Soc. Biol., Paris, tome LXXII, 1912, No. 28, p. 1034—1037, 3 Fig.)

Der angewandte Nährboden war folgender:

Wasser	1000 g
Asparagin	5 „
Laktose	3 „
Glycerin	40 „
Natriumzitrat	1,5 „
Kaliumbiphosphat	1 „
Magnesiumsulfat	1 „

Auf diesem Substrat kommt der Kochsche *Bacillus* in zwei bis drei Wochen zur Entwicklung. Durch Zugabe von 0,04 % Natriumvanadat findet Ertragssteigerung statt. Dasselbe gilt bei Zugaben von 0,005 % der Sulfate von Cerium, Lanthan, Neodym, Praseodym, Samarium. Bei grösseren Gaben findet langsames Wachstum, bei 0,1 % Antisepsis statt. Zuckergaben haben günstigen Einfluss. Magnesium kann durch alle diese Elemente nicht ersetzt werden.

549. **Frouin, A. et Ledebt, Mlle S.** Action du vanadate de soude et des terres rares sur le développement du bacille pyocyane et la production de ses pigments. (Compt. rend. hebdomadaire, Soc. Biol., Paris, tome LXXII, 1912, No. 22, p. 981—983.)

Ein empfehlenswertes Kultursubstrat für den *B. pyocyaneus* ist das folgende:

Asparagin	5 g
Kaliumdiphosphat	1 „
Magnesiumsulfat	1 „
Wasser	1000 „

P, S und K sind zur Entwicklung des *Bacillus* unbedingt notwendig, Mg dient zur Bildung des Pigments. Die Salze der seltenen Erden Th, Ce, La, Nd, Pr, Sa wirken in geringer Dosis wie Mg, in Mengen über 1 g als Antiseptika. Natriumvanadat hindert in der Dosis 1 bis 5 g pro Liter die Pigmentbildung, ohne die Lebensenergie der Kultur zu hemmen.

550. v. Fürth, O. und Schwarz, C. Über Fettzerstörung durch niedere pflanzliche Organismen. (Arch. Fisiol., Festschr. Fano, 1909, Bd. VII, p. 440.)

Niedere pflanzliche Organismen können auf anorganischen Substraten mit hohen Fettsäuren als einziger Fettquelle gut wachsen und ihren C-Bedarf ausschließlich auf Kosten der letzteren decken.

Hohe Fettsäuren werden aber doch weit geringer assimiliert als Zucker. Dies gilt nicht nur für die schwer löslichen Fettsäuren, sondern auch für leicht lösliche Seifen.

Der Sättigungsgrad der Fettsäuren ist von keiner wesentlichen Bedeutung für die Assimilation. Auch die Existenz eines asymmetrischen C-Atoms im Molekül ist unwichtig.

Ausser CO_2 und Wasser wurde kein Abbauprodukt der Fettsäuren nachgewiesen. Wahrscheinlich handelt es sich um einen intracellulären oxydativen Prozess, sicherlich nicht um einen Gärungsvorgang.

Robert Lewin.

551. Gal, Felix. Untersuchungen über das Virulenzproblem. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 14, 1912, H. 6, p. 685—706.)

552. Galeotti, G. Über das Nukleoprotein der Cholerabazillen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 225—229.)

552a. Galli-Valerio, B. Notes de parasitologie. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 4/5, p. 304—311, 3 Fig.)

553. Giltner and Himmelberger. The use lactic acid cultures in combating infections of mucous membranes. (Journ. of comp. pathol. and therap., vol. 25, 1912, p. 312.)

Milchsäurebakterienkulturen bewährten sich zur Desinfektion von Gebärmutter und Scheide utero-vaginal infizierter Rinder.

554. Gonder, Richard. Untersuchungen über arzneifeste Mikroorganismen. 2. Können Spironemen (*Spirochäten*) arsenfest werden? (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 1/2, p. 168—174.)

555. v. Gonzenbach, W. Desinfektionsversuche mit Formaldehyd in warmer, feuchter, bewegter Luft. (Desinfektion, 1912, p. 1.)

Mit *Staphylococcus aureus*, *Bacterium coli*, *B. pyocyaneum* sowie Sporen von Milzbrand und Mesentericus behaftete Gegenstände werden in dem vom Verf. gebauten Schrank bei 70—75° C Formalindämpfen ausgesetzt. Nach zwei Stunden wird Ammoniak zugegossen, zehn Minuten später der Schrank geöffnet. Die Bakterien sind abgetötet, die Gegenstände in wenigen Minuten trocken und gebrauchsfähig.

556. Gorham, F. P. Some biochemical problems in bacteriology. (Science, n. s., vol. 35, 1912, No. 897.)

557. **Gorini, Costantino.** Contributo alla differenziazione dei fermenti lattici. (Rendic. Accad. Line., el. sc., vol. XXI, 2. Sem., Roma 1912, p. 790—796.)

Die Einteilungsversuche der Milchfermente sind vielfach unklar, teils weil man nicht die hinreichende Beobachtungszeit eingehalten hat, teils weil man den morphologischen Merkmalen zu viel Gewicht zuschreiben wollte, teils auch weil man Kulturen auf fremden Nährböden vorgenommen, statt den richtigen Nährboden — die Milch — beizubehalten. Verf. entwirft die Grundlagen zu einer Klassifikation dieser Mikroorganismen, mit welchen er sich durch 12 Jahre hindurch mittels Kulturen in sterilisierter Milch (im Autoklaven bei 120° C durch 20 Minuten) beschäftigt.

1. Die Fermente sind in gasbildende und nicht gasbildende zu unterscheiden.
2. Das kaseolytische Vermögen: einige lösen die geronnene Milch, andere nicht. Dabei ist auf eine entsprechende Temperatur und auf die Dauer des Prozesses genau acht zu geben, so dass einige Fermente rasch, andere spät ihre proteolytische Wirkung äussern, unter sonst gleichen Umständen.
3. Die Optimumtemperatur der Inkubation. Bei einigen Arten liegt dieselbe bei 25° C, bei anderen bei 37° oder selbst bei 45° C.
4. Die Zeit, innerhalb welcher die Gerinnung eintritt, ist abhängig natürlich von dem Alter der dazu verwendeten Kulturen. Einige Arten bewirken die Gerinnung binnen 10—12 Stunden, andere nach 24 Stunden und wieder andere erst binnen 15—20 Tagen.
5. Dauer der Lebenstätigkeit der Fermente. Dieselbe bleibt bei einigen Arten monatelang erhalten, während sie an anderen Arten im Verlaufe eines Monats erlischt.
6. Säuregrad der Fermente. Einige die Milch binnen 12 Stunden zum Gerinnen bringende Arten entwickeln einen Säuregehalt von 50° Soxh., andere, nach Tagen, einen höheren, andere einen schwächeren Gehalt.
7. Die presamigene Wirkung, die gewöhnlich die kaseolytische begleitet, aber für sich selbst auch ganz charakteristisch ist.
8. Nähere Kenntnis der Produkte der Kaseolyse. Solla.

558. **Gräf.** Vergleichende Untersuchungen über Giftbildung in Diphtheriebazillenkulturen. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, H. 3, p. 523.)

559. **Gratz, O.** Studien über die Antibiose zwischen *Bacterium casei* ε und den Bakterien der *Coli-Aerogenes*-Gruppe. (Zeitschr. f. Gärungsphysiol., Bd. 1, 1912, p. 256—281.)

Während *Coli-Aerogenes*-Stämme bei einem Milchsäurezusatz von 0,1—0,2 % die Gasbildung, bei 0,3 % auch die Vermehrung einstellten, vertrug *Bacterium casei* ε noch 0,5 % Milchsäure. In Mischkulturen herrschten nach 24 Stunden bei 30° C die Gasbildner vor, bei 38° C waren sie ebenfalls noch in der Überzahl vorhanden, bei 42° C war das Ergebnis verschieden, bei 45° C herrschte *B. casei* vor. In saurem Substrat behielt das *B. casei* stets die Oberhand.

560. **v. Gröer, F.** Über die Prodigiosusgelatinase. (Biochem. Zeitschr., Bd. 38, 1912, p. 252.)

Als Nährboden wurde eine 5proz. Gelatine in destilliertem Wasser anfangs mit Zusatz von 1 % Fluornatrium, später ohne dieses Antiseptikum benutzt.

561. **Gros, Oscar.** Über den Vorgang der bakterieiden Wirkung der Silberpräparate in koehsalzhaltigen Medien. II. Mitteilung. (Münchener Med. Wochenschr., 1912, p. 405.)

562. **Gustine.** Ausgeprägte Fadenbildung des Rotlaufbacillus im Tierkörper bei *Endocarditis valvularis*. (Berliner tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 6, p. 97.)

Bei chronischem Rotlauf beobachtete Verf. in den inneren Organen und im Blute typische Rotlaufbazillen. In den Auflagerungen auf den erkrankten Herzklappen dagegen bildeten die Bazillen ein enges Fadengewirr, was für Rotlaufendokarditis charakteristisch zu sein scheint.

563. **Hahn, Hugo.** Über Enzyme. (Die deutsche Essigindustrie, 1912, No. 49, p. 445—448; No. 50, p. 459—460; No. 51, p. 469—472; No. 52, p. 481—483.)

564. **Haendel.** Über Mutation bei Bakterien. (Vortrag nebst Diskussion auf dem Kongress des „Royal institute of public health“, Berlin 1912, Sekt. f. Bakteriöl.)

Originalreferat von C. Prausnitz im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 55, No. 4/5, 11. Okt. 1912, p. 113—114.

565. **Harden, Arthur and Norris, Dorothy.** The bacterial production of acetyl-methylcarbinol and 2, 3-butylene glycol from various substances. (Proc. of the R. Soc. Ser. B, vol. 84, 1912, No. 574, p. 492—499; vol. 85, 1912, No. 576, p. 73—78.)

Verff. untersuchten die Umsetzungen, welche durch *Bacillus lactis aërogenes*, *B. cloacae*, *B. subtilis*, *B. mesentericus vulgatus* auf kohlehydrathaltigen Nährböden hervorgerufen werden.

566. **Harden, A. and Penfold, W. J.** The chemical action on glucose of a variety of *Bacillus coli communis* (Escherich), obtained by cultivation in presence of a chloroacetate. (Preliminary note.) (Proc. R. soc. London, B., LXXXV, 1912, No. 581, p. 415—417.)

567. **Harden, Arthur und Young, William J.** Der Mechanismus der alkoholischen Gärung. (Biochem. Zeitschr., Bd. 40, 1912, H. 5/6, p. 458 bis 485.)

568. **Hartmann, L.** Über die sogenannte aërobe Kultivierung anaërober Bakterien, unter Benutzung des *Bacillus sarcophysematos bovis* und des *B. oedematis maligni*. (Inaug.-Dissert. vet.-med., Stuttgart 1912.)

Durch längeres Einlegen frischer oder fauliger, oberflächlich oder durchdringend erhitzter tierischer oder pflanzlicher Gewebestücke in Nährbouillon konnten in dieser anaërobe Bakterien auch bei Luftzutritt gezüchtet und virulent erhalten werden.

569. **Hilliard, C. M.** The comparative resistance of spores and vegetative cells of bacteria towards calcium hypochlorite. (Proc. soc. for experim. biol. and med., 47. meet., New York 1912, vol. 9, No. 3, p. 36—37.)

569a. **Hirschfelder.** The production of active and passive immunity to the pneumococcus with a soluble vaccine. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 59, 1912, No. 15, p. 1373.)

569b. **Hoessli, Hans.** Das Verhalten der Paratyphusbakterien gegenüber Plasma und Serum. (Jahrb. d. Hamburg. Staatskrankenanst., Bd. 16, 1911, ersch. 1912, p. 99—113.)

Durch Plasma von Pferd, Rind und Hammel wurden alte Laboratoriumskulturen des *B. paratyphus B* in ihrem Wachstum nicht beeinflusst.

570. **Hofmann, Paul.** Zur Kenntnis der Wirkung der Paratyphustoxine. (Inaug.-Dissert., Heidelberg 1912.)

571. **Horowitz, Philip.** The action of lactic acid bacilli on the percentage of glucose in the urine in diabetics. (Med. record, vol. 81, 1912, No. 10, p. 468—469.)

572. **Horrocks, W. H.** On the variability and possible variation of the *Bacillus typhosus*. (Collected papers reprinted from the Journ. of roy. army med. corps, London, John Bale, Sons and Danielsson, vol. 1, 1912.)

Unter natürlichen Verhältnissen beträgt die Lebensdauer der Typhusbazillen nur wenige Tage. Urin, Fäces, Bodenbakterien, Colibakterien wirken schädigend auf die Typhusbazillen ein.

Bei Symbiose mit *B. fluorescens non liquefaciens*, der sich im Urin von Typhusbazillenträgern fand, erfolgte keine Veränderung der kulturellen Eigenschaften der Typhusbazillen, bei Symbiose mit *B. coli* liessen sich gewisse kulturelle Veränderungen in bezug auf die Zuckervergärung des Typhusbacillus nachweisen. Die Toxine, die in einer Mischung von einem Teil Urin eines Bazillenträgers und neun Teilen Leitungswasser gebildet wurden, verwandelten Typhusbazillen in Bakterien, die dem *B. faecalis alcaligenes* ähnlich waren. Bei einer Umwandlung will Verf. über den Colityp Streptokokken mit den kulturellen Merkmalen des *St. faecalis* erhalten haben!

573. **Jacobsen, H. C.** Die Oxydation von elementarem Schwefel durch Bakterien. (Folia microbiologica, Jahrg. 1, 1912, p. 487—496.)

Thiobacillus thioparus vermag sich mit Schwefel als Energiequelle rein autotroph zu ernähren.

574. **Jacobsen (sic!) K. A.** Säure- und Alkalibildung der Diphtheriebazillen. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 57, H. 1, 17. Dez. 1910, p. 16—27.)

Bei Nachprüfung der Versuche Madsens und Lubenaus zeigte es sich, dass das Resultat das gleiche war, wie beide Forscher es angegeben hatten; dagegen ist Lubenaus Kritik der Madsensschen Untersuchungen hinfällig.

Setzt man Glucose zu zuckerfreier Bouillon, so ist der Säuregrad dem Zuckersatz proportional, in Kulturen mit gewöhnlicher Alkaleszenz erscheint stets ein alkalischer Umschlag, wenn der Zucker weniger als 0.25 % beträgt. Diphtheriekulturen in zuckerfreier Bouillon können als Kulturen aufgefasst werden, in denen der Umschlag schon stattgefunden hat, indem die Colibazillen die Säurebildung ausgeführt haben; die Diphtheriebazillen beginnen hier sofort mit der Alkalibildung.

Nicht allein Glucose hat Einfluss auf die Säurebildung. Versuche mit wechselnden Peptonmengen bei derselben Bouillon mit gleichem Glucosegehalt gaben ebenfalls dem Peptonzusatz proportional ansteigende Säuregrade. Verf. glaubt dieses Verhalten dem reichlicheren Wachstum der Diphtheriebazillen bei stärkeren Peptonkonzentrationen zuschreiben zu müssen.

575. **Jaffé, R.** Variationen in der Typhus-Coli-Gruppe. (Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, H. 4/5, p. 145—205.)

Die Typhus-Coli-Gruppe lässt sich nach Ansicht des Verfs. nur in Untergruppen, dagegen nicht in einzelne Arten einteilen. Zwischen *B. typhosus* und *B. coli commune* sollen alle Übergänge vorkommen.

576. **Jaffé, R.** Säureagglutination und Normalagglutination der Typhus-Coli-Gruppe. (Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, p. 1.)

577. **Jansen, Hans und Strandberg, Ove.** Untersuchungen darüber, ob die Bakterioidität der Radiumemanation auf Ozonentwicklung zurückzuführen ist. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 71, 1912, H. 2, p. 223.)

Ozonwirkung ist ausgeschlossen.

578. **Jeamin, Cyrille.** Le traitement des infections génitales par les cultures de bacilles lactiques. (Presse méd., 1912, p. 330.)

In Milchserum gezüchtete 48 Stunden bis 8 Tage alte Kulturen von *Bacillus bulgaricus* leisten bei infektiösen Genitalerkrankungen, besonders im Anschluss an das Puerperium, bei septischen Geschwüren der Scheide und der Cervix gute Dienste.

579. **Johnson, J. Charles.** A note on bacterial symbiosis. (Dublin journ. of med. sc., ser. 3, 1912, No. 486, p. 426—427.)

580. **Johnson, J. C.** On well-marked aerotropic growths of *Bacillus megatherium*. (Ann. of Bot., vol. 24, 1912, p. 949—950.)

Verf. stellte bei *Bacillus megatherium* aërotopes Wachstum fest.

581. **Jupille, Fr.** Du pouvoir hémolytique des streptocoques. (Ann. de l'inst. Pasteur, année 25, 1912, No. 1, p. 918—921.)

582. **von Karaffa-Korbitt, K.** Zur Frage des Einflusses des Kochsalzes auf die Lebenstätigkeit der Mikroorganismen. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 71, 1912, p. 161—171.)

Wir besitzen bereits eine Reihe von Untersuchungen über den Einfluss des Kochsalzes auf Bakterien. Stadler gab bereits folgende Tabelle an:

	Entwicklungs- hemmung durch NaCl	Abtötung in konzentrierter NaCl-Lösung
<i>B. coli communis</i>	zwischen 7 u. 8 ‰	nicht abgetötet in 6 Wochen.
<i>B. moribificans bovis</i> . . .	„ 8 „ 10 ‰	abgetötet in 3 Wochen.
<i>B. enteritidis</i>	„ 7 „ 8 ‰	abgetötet in 4½ Wochen.
<i>B. proteus vulgaris</i> . . .	„ 8 „ 10 ‰	nicht abgetötet in 3 Wochen.
<i>B. botulinus</i> Ermengen .	bei 6 ‰	nicht ermittelt.

Verf. prüfte hauptsächlich pathogene und das Verderben organischer Nahrungsmittel fördernde Bakterien. Er kommt zu folgenden Ergebnissen:

Das Kochsalz besitzt in schwachem Grade die Fähigkeit, Bakterienwachstum zu hemmen.

Das Wachstum der pathogenen Bakterien wird durch geringere Kochsalzkonzentrationen gehemmt als das Wachstum der Sporophyten.

Für die Colibazillengruppe liegt die Grenze der das Wachstum hemmenden Kochsalzkonzentrationen bei 8 bis 9 ‰, für die Gruppe der septischen Bakterien bei 10 bis 12 ‰.

Konzentrierte Kochsalzlösungen töten bei Zimmertemperatur sporenreiche Bakterienformen in 2 bis 3 Monaten. Sporenhaltige Formen gehen selbst bei längerer Einwirkung der Salzlösung nicht zugrunde.

583. **Keil, Friedrich.** Beiträge zur Physiologie der farblosen Schwefelbakterien. (Beitr. z. Biol. d. Pflanzen, Bd. 11, 1912, H. 2, p. 336 bis 372.)

An Reinkulturen von *Beggiatoa* und *Thiothrix* aus dem Saaleschlamm wies Verf. im Gegensatz zu Winogradsky nach, dass die Beggiatoen eine Gallertscheide wie die Oscillarien besitzen. Über die Natur der dunklen Körnchen stellte Verf. folgendes fest: Bei vorsichtigem Erwärmen angetrockneter Kulturen über den Schmelzpunkt des Schwefels trat Geruch nach SO_2 auf. Bei Mangel an H_2S verschwanden die Körnchen, bei Zuleitung von H_2S traten sie wieder auf. Beide Schwefelbakterien vermögen Schwefelsäure zu bilden. Mithin ist die Deutung der Körnchen als Schwefeltröpfchen recht wahrscheinlich.

584. Kendall, A. J. and Farmer, J. Ch. Studies in bacterial metabolism. I. (Studies of biol. chem., vol. 12, 1912, p. 13.)

In Kulturen der Darmbakterien *B. coli*, *B. proteus*, *B. paratyphi*, *B. dysenteriae* Shiga war der Einfluss der Gegenwart von Kohlehydraten auf den Eiweissverbrauch recht deutlich. Besonders gering war der Eiweissverbrauch bei Gegenwart von Dextrose. Die pathogenen Bakterien erwiesen sich als geringer proteolytisch als die saprophytischen Bakterien.

585. Kendall, A. J. and Farmer, J. Ch. Studies in bacterial metabolism. II. (Journ. of biol. chem., vol. 12, 1912, p. 19.)

Auch beim *Cholera vibrio* war die Menge des verbrauchten Eiweiss in dextrosehaltigen Nährböden bedeutend geringer als in dextrorefreien Substraten. Dieselben Ergebnisse erhielten Verf. mit virulenten und avirulenten *Hogcholerabazillen*. Die virulenten Stämme zeigten geringere Proteolyse als die avirulenten.

Verf. untersuchten sodann noch einen choleraähnlichen *Bacillus*, *B. dysenteriae* Flexner und *B. pyocyaneus*.

586. Kendall, A. J. and Farmer, J. Ch. Studies in bacterial metabolism. III. (Journ. of biol. chem., vol. 12, 1912, p. 215.)

Micrococcus aureus, ein anderes *Bacterium coli*, *Bacillus proteus* und zwei Stämme des *B. mesentericus* zeigten bei Dextrosezusatz das gleiche eiweiss sparende Verhalten wie die früher untersuchten Bakterien. *B. diphtheriae* und *Streptococcus pyogenes* verhielten sich entgegengesetzt.

587. Kendall, A. J., Farmer, J. Ch., Bagg jr., E. P. and Day, A. A. Studies in bacterial metabolism. IV. (Journ. of biol. chem., vol. 12, 1912, p. 219.)

In Witte-Pepton-haltigen Substraten wurde trotz der im Pepton enthaltenen Kohlenhydratgruppe bei Zusatz von Dextrose dieselbe eiweiss sparende Wirkung festgestellt wie sie in den früheren Versuchen beschrieben wurde.

Verf. prüften verschiedene Streptokokken, einen *Pneumococcus* und *Micrococcus aureus*.

588. Kendall, A. J. and Farmer, Ch. J. Studies in bacterial metabolism. V. (Journ. of biol. chem., vol. 12, 1912, p. 465.)

589. Kendall, A. J. and Farmer, Ch. J. Studies in bacterial metabolism. VI. (Journ. of biol. chem., vol. 12, 1912.)

Untersuchungen über *Bacillus cloacae*, *Cholera* Hamburg, *Paratyphus* „7 18“, Typhus M., *Bacillus dysenteriae* Flexner, *B. alcaligenes*, Typhus, A. H. 61, *Bacillus dysenteriae* Shiga und *Paratyphus a* in zuckerfreier und zuckerhaltiger Bouillon.

590. Kendall, A. J. and Farmer, Ch. J. Studies in bacterial metabolism. VII. (Journ. biol. chem., vol. 13, 1912, p. 63—70, w. 9 curves.

Verff. prüften *B. proteus*, *B. coli*, *B. paratyphus*, *B. typhosus*, *B. alcaligenes*, *Vibrio H. 61*, *Micrococcus aureus* und *Streptococcus 34* in zuckerfreier und in Dextrosebouillon auf ihre Ammoniak-, Alkali- und Säureproduktion. In Dextrosebouillon war meist die Ammoniakbildung gehemmt, es fand in der Regel Säureproduktion statt, während in zuckerfreier Bouillon gewöhnlich Alkalibildung auftrat.

B. alcaligenes und *Vibrio H* bildeten stets Alkali, *Streptococcus 34* bildete stets Säure.

591. von Kern, Tibor. Beiträge zur Wirkung des Yoghurtbacillus (*Bacillus bulgarus*) auf den *Bacillus coli*. (Zeitschr. f. klin. Med., Bd. 67, 1909, No. 1/3, p. 211—221.)

Richtigstellung des im Bot. Jahresbericht 1908/1909, No. 1880, p. 851, fehlerhaft gedruckten Titels.

592. Keyes, F. G. and Gillespie, L. J. A contribution to our knowledge of the gas metabolism of bacteria. I. The gaseous products of fermentations of dextrose by *B. typhosus*, *B. coli* and by *Bact. welchii*. (Journ. of biol. chem., vol. 13, 1912, p. 291.)

B. coli bildet unter anaëroben Bedingungen auf Dextrose-Pepton-Nährböden bedeutend mehr Kohlensäure als Wasserstoff, auf Ammoniumlaktat, Dinatriumphosphat und Dextrose enthaltenden Nährböden nahezu gleiche Volumina beider Gase.

B. typhosus bildet unter anaëroben Bedingungen auf Dextrose-Pepton-Nährböden geringe Mengen Kohlensäure und ein entzündliches Gas, vermutlich Wasserstoff.

B. Welchii bildet unter denselben Bedingungen grosse Mengen Kohlensäure und Wasserstoff.

593. Keyes, F. G. and Gillespie, L. J. A contribution to our knowledge of the gas metabolism of bacteria. II. The absorption of oxygen by growing cultures of *B. coli* and *Bact. welchii*. (Journ. of biol. chem., vol. 13, 1912, p. 305.)

Das Verhältnis Kohlensäure : Wasserstoff variiert bei *B. coli* stark, bei *Bact. Welchii* wenig. Die Verschiedenheiten führen Verff. auf den Sauerstoffdruck zurück.

594. Klerki, C. Action de l'émanation du radium sur la phagocytose des microbes. (Bull. acad. sciences, Cracovie, 1912, p. 74 bis 86.)

595. Klein, B. Zur Beobachtung der Zersetzung von Kohlehydraten durch Bakterien. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, H. 4 6, p. 321—333, 1 Fig.)

Zur Prüfung auf *B. coli commune* bringe man von der 20stündigen Kultur zwei Platinösen voll in 1 cem Lackmus-Milchzucker-Peptonlösung und zwei Ösen in ein kleines, mit Zuckerbouillon gefülltes Einhornröhrchen. In 2—3 Stunden erkennt man an der Zersetzung des Milchzuckers sowie an der Gasbildung aus Glucose die Anwesenheit des *B. coli*.

596. Klein, J. Über die sogenannte Mutation und die Veränderlichkeit des Gärvermögens bei Bakterien. (Diss. med., Bonn 1912, 8°; Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, H. 1, p. 87—118.)

Bei den Bakterien treten nicht die gleichen Erscheinungen auf, wie sie von de Vries als charakteristisch für die Mutation der höheren Pflanzen gefordert werden.

So ist die Zahl der auftretenden veränderten Individuen bei den Bakterien viel grösser, mindestens über 50%, wahrscheinlich sogar 100%, während sie bei den höheren Pflanzen nur 1–3% beträgt.

Das Laktosevergärungsvermögen tritt ferner nicht sprunghaft auf, sondern wird in allmählich zunehmendem Grad im Verlauf vieler Generationen ausgebildet. Bei Stuhl- und Urinuntersuchungen findet man nämlich oft Bakterien, die zunächst kaum Milchzucker zersetzen, aber auch in Traubenzucker kein Gas bilden. Ein Teil dieser Bakterien erlangt diese Fähigkeiten nach kurzer Berührung mit Laktose im künstlichen Nährboden wieder (*Colibazillen*). Andere Stämme vermögen auch Laktose nicht sofort zu zersetzen, können aber auf einem flüssigen Nährboden mit 0.5% Milchzucker in 3 bis 4 Tagen dazu gebracht werden. Ein anderer Stamm reagiert in derselben Weise auf Rohrzucker, und zwar nur auf diesen. Diese Fähigkeit ist nur dann erblich, wenn die Stämme weiter mit dem betreffenden Zucker in Berührung bleiben. Zur Ausbildung der neuen Tätigkeit ist Wachstum nötig, ohne dieses bleibt der Zucker ohne Einfluss auf die Bakterien. Im Gegensatz zum richtungslosen und experimentell unbeeinflussbaren Auftreten der Mutanten bei den Pflanzen lässt sich dies bei den Bakterien mit der Sicherheit einer chemischen Reaktion durch Zusatz des entsprechenden Kohlehydrates und nur dadurch hervorrufen.

597. **Klepzoff, K.** Evolution des Tuberkelbacillus. (Vortrag auf der 2. Vers. russ. Bakteriolog. u. Epidemiolog., Moskau, 10.–14. April 1912.)

Referat von J. Schereschewsky im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 11, 15. Juni 1912, p. 331.

598. v. **Knauf, A.** Zur Hämolyse der Cholera-Vibrionen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 4, p. 475–477.)

Cholera-ähnliche Wasservibrionen aus dem Don hämolysierten bei Verwendung von Hammelblut und alkalischem Agar genau wie echte Cholera-Vibrionen.

599. **Knebel, Max.** Ist das Sarkosporidiotoxin ein Gift der Protozoen oder ein Bakteriengift? (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, H. 7, p. 523–524.)

600. **Knoll, W.** „Säurefest“ und „antiforminfest“. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 61, 1912, H. 7, p. 605–607.)

Es empfiehlt sich nicht, diese beiden Begriffe nebeneinander zu gebrauchen.

601. **Kolmer, John A.** A study of diphtheria bacilli with special reference to complement-fixation reactions. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, No. 1, p. 44.)

602. **Kossowicz, A.** und v. **Gräller, L.** Rhodanverbindungen (Schwefelcyanverbindungen) als Kohlenstoff-, Stickstoff- und Schwefelquelle für Schimmelpilze, Sprosspilze (Hefen) und Bakterien. 1. Mitteilung. (Zeitschr. f. Gärungsphysiol., Bd. 2, 1912, H. 1, p. 59–65.)

603. **Kroemer, K.** Die Bildung flüchtiger Säure durch die Organismen des Weines. (Weinbau u. Weinhandel, 1912, No. 10, p. 99; No. 11, p. 110.)

604. **Kroulik, Alois.** Über thermophile Zellulosevergärer. Vorl. Mitt. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 36, 28. Dez. 1912, No. 6/14, p. 339 bis 346.)

605. **Kühl, Hugo.** Die Bedeutung der Symbiose für die Bakterien. (Naturwiss. Umschau der Chemiker-Ztg., 1912, p. 36—38.)

Verf. unterscheidet:

1. Konjunkte Symbiose.

a) Mutualismus: Das Zusammenleben gereicht allen Organismen zum Vorteil.

b) Parasitismus: Nur der eine Organismus zieht Vorteil aus dem Zusammenleben.

2. Disjunkte Symbiose.

a) Metabiose: Die Stoffwechselprodukte des einen Organismus fördern das Wachstum des anderen.

b) Antagonismus: Die Stoffwechselprodukte des einen Organismus schädigen das Wachstum des anderen.

Beispiel für Mutualismus: Impft man Jensensche Nitratlösung mit Erde oder Mist, so erhält man eine Mischkultur, die viel stärker denitrifiziert, als es die einzelnen Bakterien in Reinkultur vermögen.

Beispiele für Parasitismus sind noch nicht bekannt.

Beispiel für Metabiose: *Bacillus cyanogenes* vermag nur in Rohmilch, nicht in steriler Milch, blaue Flecke zu bilden. Der Farbstoff wird nur in Gegenwart der von Milchsäurebakterien erzeugten Milchsäure gebildet.

Beispiel für Antagonismus: Die Stoffwechselprodukte der Milchsäurebakterien sind gewissen Fäulnisbakterien schädlich.

606. **Kühl, Hugo.** Die Beeinflussung der Eiweissfäulnis durch das Substrat. (Hyg. Rundschau, Jahrg. 22, 1912, No. 22, p. 1421 bis 1425.)

In nicht gezuckerter Bouillon trat zuerst *Bacterium coli* auf, es folgten die säureempfindlichen Anaerobier, von denen *Bacillus putrificus* leicht zu isolieren war. In gezuckerten Nährlösungen fanden sich zuerst typische Gärbakterien, sodann *Bacterium coli* und *Coccaceen*. Erst nach 14 Tagen zeigten sich die säureempfindlichen Fäulniserreger.

607. **Küster.** Untersuchungen über das quantitative Verhalten des Phenols bei der Einwirkung auf Bakterien. (Bericht über die 6. Tagung der freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Bd. LIV, Beih., 22. Aug. 1912, p. *135—*140, Diskussion p. *140—*141.)

608. **Küster und Bojakowsky.** Untersuchungen über das quantitative Verhalten des Phenols bei der Einwirkung auf Bakterien. (Desinfektion, 1912, No. 7, p. 193.)

609. **Küster, E. und Rothaub.** Verlauf des Adsorptionsprozesses bei der Einwirkung des Phenols auf Bakterien. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, H. 2, p. 205—223.)

E. Meyer und Bojanowski hatten folgende Sätze aufgestellt: „Werden genügend grosse Bakterienmengen in wässrige Phenollösung gebracht, so tritt nachweisbare Verminderung des Phenolgehalts der Lösung ein, welche von der Menge der Bakterien, der Zeit der Einwirkung sowie der absoluten Menge und der Konzentration des Phenols abhängig ist. Das Phenol wird durch Bakterieneinwirkung nicht zerstört, sondern an das Bakterienprotoplasma labil gebunden (verankert). Die Kurve der Phenolabsorption durch Milzbrandbazillen steigt steil an und gelangt in sehr flachem Bogen zu ihrem Höhepunkt. Durch Koehlsalzzusatz wird unter sonst gleichen Versuchs-

bedingungen die Phenolabsorption durch Bakterien beträchtlich verstärkt. Die Absorptionskurve bei Phenol-Kochsalzversuchen sinkt zurück, wenn die Hauptmasse der Bakterien getötet ist und erreicht fast wieder den Nullpunkt."

Verff. bestätigten diese Sätze und erweiterten sie: Die Adsorption erreicht ihren Höhepunkt, wenn die Kapazität der Bakterien erschöpft ist. Eine bestimmte absolute Menge Phenol sowie ein Minimum des Konzentrationsgrades ist zur Abtötung der Bakterien unbedingt notwendig. Eine stärkere Konzentration bei gleicher absoluter Menge des Phenols beeinflusst allein die Geschwindigkeit des Prozesses. Der Beginn der Wiedererhöhung der Phenolkonzentration zeigt den Tod der Bakterien an.

610. Kuhu, F. Einfluss von Zucker auf Hämolyse und Virulenz. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Bd. LXIII, 1912, p. 97—120.)

Die Trennung der Streptokokken in verschiedene Species auf Grund der Hämolyse ist undurchführbar. Verf. unterscheidet drei Typen: den virulenten, den hämolytischen und den saprophytischen. Durch Umzüchtungen auf kohlehydratreichen Nährböden muss es unter dem Einfluss von Licht, Sauerstoff u. dgl. gelingen, die virulenten Streptokokken zu hämolytischen und diese zu saprophytischen zu machen.

611. Kulka, W. Über die Bildung phosphorhaltiger Gase bei Fäulnis, zugleich ein Beitrag zur Biologie des *B. putrificus* Bienstock. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. LXI, 1912, p. 336.)

Bei der Zersetzung phosphorhaltiger Organe, wie Gehirn und Eidotter, durch *B. putrificus* und andere können auch flüchtige Phosphorverbindungen, z. B. Phosphorwasserstoffverbindungen, entstehen.

612. Lagane, L. Action de la bile „in vitro“ sur le développement des microbes de l'intestin. (Compt. rend. hebdomadaire, Soc. Biol., Paris, tome LXXIII, 1912, p. 242—243.)

Zusatz von Galle zur Nährbrühe scheint die Entwicklung der Darmbakterien nicht zu hemmen, die Entwicklung des *Bacillus coli* aber zu fördern.

613. Lake, Geo. The use of cultures of *Staphylococcus pyogenes aureus* in diphtheria. (Med. record, vol. 81, 29. Juni 1912, No. 25, p. 1228 bis 1229.)

Das Wachstum des *Staphylococcus pyogenes aureus* in der Rachenhöhle war unregelmässig und meist ungenügend.

614. Laroche, Guy et Grigant, A. Étude biologique et chimique de l'adsorption des toxines diphtérique et tétanique par la substance nerveuse et des phénomènes corrélatifs. (Ann. de l'inst. Pasteur, année 25, 1912, No. 12, p. 892—913.)

615. Larson, W. P. The complement fixation reaction in the diagnosis of contagious abortion of cattle. (Journ. of infect. diseases, vol. X, 1912, No. 2, p. 178.)

Auch in Amerika wurde als Erreger des seuchenhaften Aborts der Rinder der Bangsche Kokkobacillus festgestellt.

616. Lemoigne. Fermentation du sucre par le *Bacillus subtilis*. Production du 2,3-butylenglycol. (Compt. rend. hebdomadaire, acad. sciences, Paris, tome 155, No. 17, 21. Okt. 1912, p. 792—795.)

In Kulturen des *Bacillus subtilis* tritt einerseits eine Gärung auf, die zum 2,3-Butylenglykol führt, anderseits eine Oxydation, durch welche das 2,3-Butylenglykol in Acetyl-methylcarbinol umgewandelt wird. Das letztere wird durch den *B. subtilis* zerstört.

617. Lidforss, B. Über die Chemotaxis eines *Thiospirillum*. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., Bd. XXX, 1912, p. 262—274.)

Das *Thiospirillum* reagiert chemotaktisch auf Schwefelwasserstoff, Kaliumsulfhydrat, Natriumthiosulfat sowie auf die einwertigen Alkohole der Fettreihe, die Ketone und Aldehyde, die zweiwertigen Alkohole und das Glycerin, dagegen nicht auf Kalium und Calciumsulfat und andere Mineralsalze (Chloride, Nitrate, Karbonate) sowie auf die Kohlenhydrate, Eiweissstoffe, Pepton, Asparagin.

618. Lieske, Rudolf. Untersuchungen über die Physiologie denitrifizierender Schwefelbakterien. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., Bd. XXX, 1912, I. Generalvers.-Heft, p. 12—22.)

Verf. füllte einen Glaszylinder mit thiosulfathaltiger Nährlösung und impfte mit Schlamm, der nach Schwefelwasserstoff roch. Nach einigen Tagen zeigten sich mehrere Zonen in der Flüssigkeit. Aus der untersten Zone isolierte Verf. Schwefelbakterien, die ein geringes Sauerstoffbedürfnis besaßen. Es waren Stäbchen von etwa 1 μ Länge, nicht sporenbildend, kohlenstoffautotroph, Salpeter bis zu freiem Stickstoff zerlegend.

619. Lieske, R. Untersuchungen über die Physiologie denitrifizierender Schwefelbakterien. (Sitzungsberichte d. Heidelberger Akad. d. Wissensch., Math.-naturw. Kl. [B.] Abhandl., Bd. VI, 1912, p. 1—28.)

620. Lindemann, E. A. Über die Veränderungen der biologischen Eigenschaften des Tuberkelbacillus ausserhalb und innerhalb des Organismus. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, No. 25, p. 1185 bis 1187.)

Es ist nicht erwiesen, dass die Tuberkelbazillen der Typen *humanus*, *bovinus* und *gallinaceus* ineinander übergehen.

621. Lindemann, Ernst Aug. Über die Veränderungen der biologischen Eigenschaften des Tuberkelbacillus ausserhalb und innerhalb des Organismus. Leitsätze. (Tuberculosis, vol. II, 1912, No. 4, p. 177.)

622. Lindet, L. Sur le rôle antiseptique du sel marin et du sucre. (Compt. rend. hebdomadaire Acad. Sciences, Paris, tome CLV, 21. Okt. 1912, p. 790.)

623. Lockemann und Lucius. Über die desinfizierende und entwicklungshemmende Wirkung von Flusssäure und Fluoriden. (Desinfektion, 1912, No. 9, p. 261.)

624. Lorenz, W. F. and Ravenel, Mazyck, P. The treatment of diphtheria-carriers by overriding with *Staphylococcus aureus*. (Journ. americ. med. assoc., vol. 59, 1912, No. 9, p. 690—693.)

625. Lüdke, Hermann. Über Partialgifte im Bakterienprotoplasma. (Deutsches Archiv f. klin. Med., Bd. 106, 1912, H. 5/6, p. 411—432.)

626. MacConkey, Alfred. On the toxin production of the diphtheria bacillus. (Journ. of hyg., vol. 12, 1912, p. 507—515.)

627. Mackinnon, D. L. Observations on the division of spirochaetes. (Parasitology, vol. 2, 1909, p. 267.)

628. Manceau, L. Sur l'agglutination de *Micrococcus melitensis*. (Compt. rend. hebdomadaire Soc. Biol. Paris, tome LXXII, 1912, p. 739.)

629. Marbé, S. Action coagulante des microbes sur le sérum sanguin glyceriné ou glucosé et chauffé. Différences entre le

coagulum du Bacille typhique et celui du *B. coli*. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome 73, 1912, No. 27, p. 203—205.)

Referat von Gildemeister im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 55, Nov. 1912, p. 328 und von M. Radais im Bot. Centrbl., Bd. 123, 1913, p. 516 bis 517.

630. **Maresch, R.** Über das Verhalten von Bakterien und Geweben auf Blutagar bei Luftabschluss. (Verhandl. d. deutsch. pathol. Gesellsch., 15. Tag. Strassburg 1912, p. 156—162, 1 Taf.)

631. **Marino, F.** Culture aérobie des microbes dits anaérobies. I (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, H. 2/3, 1912, p. 298.)

In ganz frischer, 5—6 Stunden alter Bouillon wachsen die sogenannten Anaerobier gut.

632. **Marino, F.** Culture aérobie des microbes dits anaérobies. II. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, H. 2/3, p. 299.)

Anaerobier gedeihen in Bouillon, die mit *Amylomyces Rouxii*, *Aspergillus oryzae* oder Hefen versetzt ist.

633. **Marino, F.** Culture aérobie des microbes dits anaérobies. III. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, H. 2/3, p. 302—303.)

Anaerobier wachsen in Bouillon, die mit verschiedenen *Aspergillus*- und *Mucor*-Arten versetzt ist.

634. **Markoff, W. N.** Studien über die Variabilität der Bakterien. Zugleich ein Beitrag zur Morphologie und Biologie des Milzbrandbacillus. (Zeitschr. f. Infektionskrankh. d. Haustiere, Bd. 12, 1912, H. 2, p. 137—158, 3 Taf.)

635. **Marxer, A.** Zur Toxinbildung des Milzbrandbacillus. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 13, 1912, p. 309—328.)

636. **Marzinowsky, E. J.** Über die biologische Färbung der Schimmelpilze. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, H. 2, p. 191.)

Werden Schimmelpilze mit Pigmentbakterien symbiotisch gezüchtet, so entfärben sie diese und nehmen den Farbstoff derselben in sich auf. So entziehen sie dem *Bacillus prodigiosus* den roten, dem *B. violaceus* den violetten, dem *Staphylococcus aureus* den goldgelben Farbstoff. Auch künstlich mit Anilinfarben gefärbten Substraten entnehmen sie den Farbstoff und entfärben das Substrat. Ungefärbte Bakterien werden durch die Symbiose mit Schimmelpilzen geschwächt, erlangen aber nach Überimpfung ihre verlorenen Eigenschaften wieder.

637. **Meinikowa, F. J. und Wersilowa, M. A.** Zur Lehre von der Toxininfektion. 2. Über die Wirkung der Blutgifte auf die Agglutination von Typhusbazillen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, H. 7, p. 525—531.)

638. **Ménard, P. J.** Les lipoides du bacille diphtérique. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome LXXII, 1912, No. 22, p. 980—981.)

Referat von M. Radais im Bot. Centrbl., Bd. 120, 1912, p. 473.

639. **Ménard, P. J.** Les lipoides du bacille diphtérique Broncho-pneumonies expérimentales. Eosinophilie trachéo-broncho-pulmonaire. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, No. 24, p. 1081—1082.)

640. Mereshkowsky, S. S. Der Einfluss der Passagen durch graue Ratten (*Mus decumanus*) auf die Virulenz des *Bacillus Danysz*. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 1/2, p. 3—68. 5 Fig.)
Bacillus Danysz ist für *Mus decumanus* pathogen.

641. Mereshkowsky, S. S. Die Beeinflussung der Virulenz des *Bacillus Danysz* durch fortlaufende Überimpfungen in Bouillon. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, p. 64.)

Die Virulenz nimmt bei andauernden Überimpfungen ab.

642. Mereshkowsky, S. S. Die Wirkung der 186.—515. in 10 proz. Hühnereiweissdekoki erwachsenen Generation des *Bacillus Danysz* auf graue Ratten (*Mus decumanus*). (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 6/7, p. 482—488.)

643. Mereshkowsky, S. S. Virus sanitär. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, p. 488.)

Ausser dem *Danysz*-schen *Bacillus* finden sich im „Virus sanitär“ verschiedene Stäbchen und Kokken, die den *Bacillus Danysz* abschwächen.

644. Meyer, Kurt. Über die komplementbindenden Bestandteile des Tuberkelbacillus. Über antigene Eigenschaften von Lipoiden. V. Mitteilung. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 14, 1912, p. 359.)

645. Meyerhof, O. Über den Energiewechsel von Bakterien. (Sitzungsber. Akad. Heidelberg, 1912, 18 pp., 3 Fig.)

646. Michaelis, Leonor und Marcora, Ferruccio. Die Säureproduktivität des *Bacterium coli*. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 14, 1912, H. 3, p. 170—173.)

Referat von Kurt Meyer im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 56, 1913, p. 314.)

647. Mitsutake, S. Über den Desinfektionswert der Besprengung mit Chemikalien. (Zeitschr. f. Militärärzte. Tokio 1912, No. 35.)

Paratyphusbazillen sind gegen chemische Desinfektionsmittel widerstandsfähiger als Typhusbazillen.

Durch starke Besprengung mit 5proz. Karböllösung wurden Typhus- und Paratyphusbazillen an allen Stoffen nach 30 Minuten, durch starke Besprengung mit 5proz. Lysollösung nach 1 Stunde abgetötet. Starke Besprengung mit 5proz. Kresin oder mit 1proz. Formalinlösung wirkte nach 1 Stunde nicht immer tödlich.

648. Molisch, H. Leuchtende Pflanzen. Eine physiologische Studie. 2. Auflage. (Jena, G. Fischer, 1912, 198 pp.)

Die neue Auflage enthält eigene neue Versuche über das Leuchten von Hühnereiern und Kartoffeln, über Leuchtbakterien aus dem Hafen von Triest und dergleichen.

649. Morelli, F. Digitale e pneumococco. (Clin. med. ital., 1912, No. 11.)

Digitalis wirkt in kleineren Dosen verzögernd, in grösseren hemmend auf die Entwicklung des *Pneumococcus* ein.

650. Morgenrot, J. und Kaufmann, M. Arzneifestigkeit bei Bakterien (Pneumokokken). (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 15, 1912, No. 6, p. 610—624.)

651. Much, H. Unterschiede in der baktericiden Wirkung von Plasma und Serum gegenüber einzelnen Bakterienarten.

(Jahrb. d. Hamburg. Staatskrankenanst., Bd. 16, Jahrg. 1911, ersch. 1912, p. 88—98.)

Pferdeserum und Pferdeplasma tötete *B. typhi* und *B. paratyphus* A ab, *B. paratyphus* B und *Bact. coli haemolyticum* wurden nur vom Plasma abgetötet. Menschenserum war gewöhnlich, Menschenplasma dagegen nur in einem Falle fähig, *B. paratyphus* B abzutöten.

652. **Müller, Reiner.** Bakterienmutationen. (Zeitschr. f. induct. Abst.- u. Vererbungslehre, Bd. VIII, 1912, 4, p. 305—324.)

Massini zeigte 1906, dass Tochterkolonien des *Bacterium coli mutabile* Milchzucker vergären, was die Mutterkolonie nicht vermag. Seitdem ist eine Reihe derartiger Fälle bekannt geworden. Solche mutierenden Eigenschaften sind ausser Änderung des Gärvermögens üppigeres Wachstum, Giftfestigkeit, Farbenänderung, Gestaltveränderung, veränderte Agglutinierbarkeit, Verlust der Sporenbildung und des Schleimbildungsvermögens.

653. **Mura, S.** Azione del succo gastrico sui paratifi A e B. (Morgagni, Archivio, 1912, No. 9.)

654. **Neuberg, Carl.** Verhalten von racemischer Asparaginsäure bei der Fäulnis. (Arch. Fisiol., Bd. VII, 1909, Festschr. Fano, p. 87—90.)

Bei der gewöhnlichen Fäulnis war kein asymmetrischer Angriff der racemischen Asparaginsäure zu konstatieren. Verf. lässt aber die Möglichkeit offen, dass bei Wahl einer geeigneten Reinkultur auch durch Bakterien die Bildung einer optisch aktiven Form wie bei der Spaltung der Aminosäure durch Pilze stattfindet.

Robert Lewin.

655. **Neufeld, F. und Lindemann, E. A.** Beitrag zur Kenntnis der serumfesten Typhusstämmе. (Bericht über die 6. Tagung der Freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. LIV, Beih., 22, Aug. 1912, p. *229—*235, Diskussion p. *235.)

656. **Neumark.** Desinfektionsversuche mit Perautan und Paragan. (Hyg. Rundschau, 1912, No. 9, p. 549.)

Es wurde mit Staphylokokken, Milzbrand- und Colibazillen gearbeitet. In drei Stunden wurden mit Packungen für 40 cbm in Räumen von 60 cbm Inhalt alle Keime abgetötet.

657. **Neumark.** Afridol und Afridolseife. Untersuchungen über die desinfizierenden Eigenschaften eines neuen Quecksilberpräparates. (Hyg. Rundschau, 1912, No. 21, p. 1353.)

Es wurde mit Staphylokokken, Colibakterien und Milzbrandsporen gearbeitet. Zum Vergleich wurde Sublimat verwendet. Afridol besitzt vor Sublimat den Vorzug, dass seine Desinfektionskraft, die etwa der des Sublimats entspricht, durch Zusatz von Seife bei weitem nicht so stark beeinträchtigt wird wie die des Sublimats.

658. **Nicolle, M., Loiseau, G. et Forgeot, P.** Les facteurs de toxicité des bactéries. II. Etude des bacilles de Preiss-Nocard. (Ann. de l'Inst. Pasteur, année 26, No. 2, 1912, p. 83—101.)

Die Bakterienleiber verursachen bei subkutaner Injektion nur eine leichte Schwellung, bei intravenöser Einverleibung aber den Tod der Tiere. Das lösliche Toxin wirkt schnell und heftig, aber inkonstant.

659. **Noack, Kurt.** Beiträge zur Biologie der thermophilen Organismen. (Jahrb. f. wissensch. Bot., Bd. 51, 1912, II, 5, p. 593—648.)

Verf. untersuchte *Actinomyces thermophilus* Berestnew und *Bacillus calfactor* Mische und verglich sie mit anderen wärmeliebenden Pilzen.

Die Sporen wie auch die vegetativen Teile der thermophilen Organismen sind gegen Schwankungen der Temperatur, der Feuchtigkeit und gegen sonstige Einflüsse sehr widerstandsfähig. Die Lage des Erfrierpunktes ist dieselbe wie bei vielen anderen Pflanzen.

Thermophile Pilze kommen besonders gern in angehäuften Pflanzenmassen, die der Selbsterhitzung unterliegen oder in der von der Sonne erwärmten Bodenoberfläche vor.

In unserem Klima sind beide Umstände nur kurze Zeit im Jahre gegeben. Daraus erklärt sich die hohe Resistenz der Thermoorganismen.

660. Nobel, E. Zur Kenntnis des temperatursteigernden Giftes des *Bacterium coli commune*. (Arch. f. exper. Pathol. u. Pharmakol., Bd. 68, 1912, p. 371.)

661. Offinger. Untersuchungen über die Baktericide des Kampfers. (Vet.-med. Inaug.-Dissert., Stuttgart 1912.)

Gegenüber *B. avisepticus*, *B. rhusiopathiae*, *B. anthracis*, *B. suispestifer* und *B. prodigiosus* ist die wachstumshemmende Kraft des Kampfers eine sehr geringe. Erst ein Kampfergehalt von 0,5–1% hat baktericide Wirkung.

662. Oker-Blom, Max. Die elektrische Leitfähigkeit im Dienste der Bakteriologie. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, II. 4, 5, p. 382–389.)

Die Leitfähigkeit von Nährlösungen, in denen *Bacillus coli* und *B. typhi* wachsen, ist eine verschiedene.

663. Osorio, B. Une propriété singulière d'une bactérie phosphorescente. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, No. 11, p. 432–433.)

Der Darminhalt des Fisches *Malacocephalus laevis* Cowe wird durch den Gehalt an Bakterien leuchtend gemacht. Infolge dieser Leuchtkraft benutzen ihn portugiesische Fischer zur Siehtbarmachung des Fischköders im Wasser.

664. Oyuela, M. Sur l'agglutination du bacille morveux par le sérum normal du cheval. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome LXXII, 1912, p. 929.)

665. Pane, D. Antagonismo tra microorganismi isolati dalle feci ed il vibrione di Koch. Virulenza del vibrione di Koch isolato da portatori. Un vibrione acquatile. (Riforma medica, 1912, No. 45, p. 1233.)

Von allen aus den Fäces von Cholerakranken und Cholerarekonvaleszenten isolierten Bakterien besass nur *Bacillus pyocyaneus* die Fähigkeit, den Kochschen *Vibrio* zu hemmen.

666. Paasche, Albert. Untersuchungen über die Dauer des Lebens von Typhusbazillen in Erde und in Exkrementen. (I. Versuchsreihe.) (Dissert. med., Rostock 1912, 8°.)

667. Page, Calvin Gates. *Bacterium ozaenae* (Abel); fermentation reactions with eleven sugars, differential diagnosis, and use as a vaccine for treatment. (Journ. of med. research, vol. 26, 1912, p. 489–497, 3 Fig.).

Das Verhalten des *Bacillus ozaenae* gegenüber Dextrose, Laktose,

Mannit, Maltose, Dextrin, Saccharose, Dulzit, Adonit, Inulin, Raffinose und Sorbose wurde geprüft.

668. **Pagniez.** Action hémolysante des produits du bacille tuberculeux. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de Biologie, Paris, tome LXXII, 1912, p. 350.)

669. **Panzer, Theodor.** Chemisches über die niedersten Organismen. (Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse, Wien, Bd. 52, 1912, p. 1–25.)

• 670. **Panzer, Th.** Notizen über die chemische Zusammensetzung der Tuberkelbazillen. (Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, Bd. 78, 1912, p. 414.)

671. **Penfold, W. J.** On the specificity of bacterial mutation, with a résumé of the results of an examination of bacteria found in faeces and urine, which undergo mutation when grown on lactose media. (Journal of hygiene, vol. 22, 1912, No. 2, p. 195–207, 4 Taf.)

672. **Penfold, W. J.** Further experiments on variability in the gasforming power of intestinal bacteria. (Journal of infectious diseases, vol. 11, 1912, No. 4, p. 487–502.)

673. **Penfold, W. J.** and **Norris, Dorothy.** The relation of concentration of food supply to the generation-time of bacteria. (Journal of hygiene, vol. 12, 1912, No. 4, p. 527–531.)

In einprozentiger Peptonlösung entwickeln sich Typhusbazillen bei 37° C in 40 Minuten. Die Schnelligkeit des Wachstums steht in umgekehrtem Verhältnis zu dem Peptongehalt. Traubenzuckerzusatz beschleunigt das Wachstum um 50%.

674. **Pfeiffer, R.** und **Bessan, G.** Über die angebliche Trennung der toxischen und der immunisierenden Bestandteile des Typhusbacillus. (Centralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung, Originalien, Bd. 64, 1912 [Festschrift für Loeffler], p. 172–184.)

675. **Pick, Ernst P.** Biochemie der Antigene, mit besonderer Berücksichtigung der chemischen Grundlagen der Antigen-spezifität. (Kolle und v. Wassermann, Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, 2. verm. Aufl., Jena, Gustav Fischer, 1912, Bd. 1, p. 685.)

676. **Pilod, M.** Pouvoir antiseptique du savon. (La presse médicale, 1912, No. 56.)

Eine 15proz. Seifenlösung tötet bei 55° erst nach 3½–4 Stunden Staphylokokken ab.

677. **Pontano, T.** Ricerche sul comportamento dei vibroni di Koch isolati da malati e da portatori. (Polislinico, S. P., 1912, No. 21.)

678. **Poppe.** Die Säureagglutination der Bakterien der Paratyphusgruppe. (Zeitschrift für Immunitätsforschung, Originalien, Bd. 13, 1912, p. 185 bis 191.)

679. **Porrini, G.** Weiteres über die Biologie des Fränkelschen Pneumococcus (ödematogene Varietät von Foà). (Centralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung, Originalien, Bd. 63, 1912, H. 2/3, p. 129–133, 4 Fig.)

680. **Preiss, Hugo.** Die Schutzwirkung der Kapsel für den Milzbrandbacillus. (Centralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung, Originalien, Bd. 61, 1912, H. 7, p. 556–557.)

681. **Pringsheim, Hans.** Mutation und Adaptation bei Mikroorganismen. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 31, p. 1455 bis 1457.)

Ausführliches Selbstreferat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 37, 1913, p. 67.

682. **Proca, G.** I. Action des sérums agglutinants sur les cils. II. L'action des sérums agglutinants sur les cils est spécifique. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de Biologie, Paris, tome LXXII, 1912, p. 73—74.)

Referat von M. Radais im Bot. Centrbl., Bd. 120, 1912, p. 473.

683. **Puntoni, V.** Sulla resistenza del virus tubercolare e dei suoi prodotti all'azione del radio. (Gazz. ospedaliera e clinica, 1912, No. 51.)

Eine mässig virulente Glycerinagarkultur von Tuberkelbazillen wie ein durch Meerschweinchenpassagen konserviertes Virus aus einer Knochentuberkulose blieben durch Radiumemanationen (5000000 R.E.) unbeeinflusst.

684. **Rahn, O.** Die Stundengärleistung der Einzelle von *Bacterium lactis acidi*. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXII, 1912, p. 375 bis 406, 1 Fig.)

Die „Stundengärleistung“ der einzelnen Zelle lässt sich so genau berechnen, dass grössere Veränderungen sogleich erkannt werden können. Erforderlich ist bei der Berechnung die Bakterienzahl zu Beginn und zum Schluss des Versuches, die Versuchsdauer und die Menge der gebildeten Säure. Die von jungen Zellen des *Bacterium lactis acidi* gebildete Säuremenge betrug in der ersten Stunde durchschnittlich $0,0000000018 \text{ mg} = 18 \times 10^{-10} \text{ mg}$. Es ist dies annähernd das Gewicht der einzelnen Zelle. Der schwächste der untersuchten Stämme lieferte $7,4 \times 10^{-10} \text{ mg}$, die Höchstleistung war $32,5 \times 10^{-10} \text{ mg}$. Einige Stämme reagierten auf Peptonzugabe in der Weise, dass die Vermehrung der Bakterien schneller vor sich ging, ohne dass indessen die Stundengärleistung verändert wurde. Die Stundenleistung war stets von dem Alter der Kultur und von der Temperatur abhängig.

685. **Reenstjerna, John.** Über die Kultivierbarkeit des Lepraerregers und die Übertragung der Lepra auf Affen. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 1784—1785.)

Am Boden eines kleinen Erlenmeyerkolbens werden bohnen-grosse Stücke menschlichen Gehirns verteilt und mit schwach alkalischer Fleischbrühe von 4% Traubenzuckergehalt bedeckt. Nach der Sterilisierung im Autoklaven bei 120° werden 10 ccm von Nichttuberkulösen stammender Aszitesflüssigkeit hinzugefügt, die vorher an drei aufeinanderfolgenden Tagen je eine Stunde bei 60° sterilisiert worden ist.

Der Leprabacillus kann säurefest und nichtsäurefest auftreten.

686. **Reeser, H. E.** Complement fixation by different sera prepared at the state serum institute, Rotterdam. (Folia microbiologica, Jahrg. 1, 1912, p. 319.)

Referat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 57, 1913, p. 109.)

687. **Regenstein, H.** Studien über die Anpassung von Bakterien an Desinfektionsmittel. Ein Beitrag zu den Beziehungen zwischen chemischer Konstitution und physiologischer Wirkung. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. LXIII, 1912, H. 2/3, p. 281—298.)

Staphylococcus pyogenes aureus, *Bacillus coli* und *B. typhi* wurden an Sublimat und Phenol gewölmt.

688. Reimers, H. Über die keimtötende Kraft des Kochsalzes gegenüber dem *Bacillus paratyphosus B* und dem *B. enteritidis* Gärtner. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 23, 1912, H. 1, p. 6; H. 2, p. 29.)

Durch Kochsalz in Substanz oder in 10–25proz. Lösung konnten *Bacillus paratyphosus B* und *B. enteritidis* Gärtner innerhalb vier Wochen nicht mit Sicherheit abgetötet werden, dagegen gelang es durch den Pökungsprozess, die genannten Bazillen in Fleischstückchen von etwa 200 g innerhalb dieser Zeit abzutöten. Die Pökellake war länger bakterienhaltig als das Fleisch. *Bacterium coli* war widerstandsfähiger als die genannten Bazillen.

689. Rettger, L. F. and Newell, Cl. R. Putrefaction with special reference to the proteus group. (Journ. of biol. chem., vol. 13, 1912, p. 341.)

Referat von Wedemann in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 57, 1913, p. 220–221.

690. Revis, C. Coccoid forms of *B. coli*, and the method of attack on sugars by *B. coli* in general. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, 1912 No. 17/19, p. 424–428.),

691. Revis, Cecil. The production of variation in the physiological activity of *Bacillus coli* by the use of malachite-green. (Proc. of the roy. soc., ser. B, vol. 85, 1912, No. 578, p. 192–194, 1 Fig.)

Colibakterien verloren bei Zusatz ständig wachsender Mengen von Malachitgrün zum Nährboden die Eigenschaft, in gewissen Zuckernährböden Gas zu bilden. Sie entwickelten sich schliesslich auf Agar und Gelatine bei 20° sehr langsam als grosse, schleimige, runde Massen, die aus einem Gemisch von langen Fäden und kurzen Stäbchen bestanden.

692. Revis, C. The selective action of media on organisms of the „coli“ group, and its bearing on the question of variation in general. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, 1912, No. 17/19, p. 407–423.)

693. Rittelmann, H. Untersuchungen über die innere Desinfektionswirkung des Kaliumgoldcyanids gegenüber dem *Bacillus anthracis* und dem *B. paratyphi B*. (Vet.-med. Inaug.-Dissert., Stuttgart 1912.)

Das Kaliumgoldcyanid ist als inneres Desinfektionsmittel den genannten Bazillen gegenüber nicht zu gebrauchen.

694. Rivas, D. Studies on indol. The amino acids for the detection of this substance in *B. coli* cultures, after six hours incubation. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, H. 7, 1. Juni 1912, p. 547–550.)

695. Rochaix et Colin. Action des rayons ultraviolets sur la colorabilité des bacilles acido-résistants. (Lyon méd., tome CXVIII, 1912, No. 4, p. 197.)

Trockene, säurefeste Bakterien verlieren durch zehn Minuten lange Einwirkung der ultravioletten Strahlen ihre Färbbarkeit nach Gram, Ziehl, Much.

696. Roger, H. Influence de la bile sur la putréfaction des matières azotées. (Compt. rend. hebdomad. Soc. Biol. Paris, tome LXXIII, 1912, p. 274.)

Referat von M. Radais im Bot. Centrbl., Bd. 123, 1913, p. 517–518.

697. **Roger, H.** Influence de la bile sur les fermentations microbiennes. I. Fermentation de l'amidon. (Compt. rend. hebdomadaire de l'Académie des Sciences, Paris, tome 72, 1912, No. 10, p. 388—389.)

698. **Roger, H.** Influence de la bile sur les fermentations microbiennes. II. Fermentation du glucogène. (Compt. rend. hebdomadaire de l'Académie des Sciences, Paris, tome 72, 1912, No. 13, p. 544—545.)

Zusatz von 5—20% Galle hemmt die Fähigkeit der Darmbakterien, Glykogen zu zersetzen.

699. **Roger, H.** Influence de la bile sur les fermentations microbiennes. III. Fermentation du glucose. (Compt. rend. hebdomadaire de l'Académie des Sciences, Paris, tome 72, 1912, No. 14, p. 603—604.)

Untersuchungen über den Einfluss der Galle auf die Fähigkeit der Darmbakterien, Kohlehydrate zu vergären.

In Mischkulturen wie in Reinkulturen des *Bacterium coli* wurde die Glykogen- und Zuckervergärung bei Gallenzusatz stets beeinträchtigt, am meisten bei ungefähr 10% Galle. Die Stärkevergärung wurde bei einem Gallengehalt von 30—40% beschleunigt, während bei einem Gehalt von etwa 10% Galle der Gärungsprozess langsamer vor sich ging. Da das Bakterienwachstum in keiner Weise beeinträchtigt wird, kann es sich nicht um eine baktericide Wirkung der Galle handeln.

700. **Roger, G. H.** Influence de la bile sur les fermentations microbiennes des hydrates de carbone. (Arch. de méd. expér., tome 24, 1912, année 24, 1912, No. 4, p. 461—488.)

701. **Roger, H.** Influence des extraits et des sels biliaires sur les fermentations microbiennes. (Compt. rend. hebdomadaire de l'Académie des Sciences, Paris, tome 72, 1912, p. 656.)

702. **Roos, Otto.** Über die Einwirkung von Salvarsan auf Milzbrandbazillen. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 15, 1912, p. 487—505.)

0,005 mg Salvarsan tötete in Bouillon 2286 Milzbrandkeime in fünf Minuten. Andere Keime, wie Paratyphusbazillen und Kokken, werden durch Salvarsan erst in höherer Konzentration geschädigt.

703. **Rosenow, E. C.** A study of streptococci from milk and from epidemic sore throat, and the effect of milk on streptococci. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, p. 338—346.)

Die Milchstreptokokken sollen vom echten *Streptococcus pyogenes* verschieden sein, allmählich aber die Eigenschaften dieses *Streptococcus* annehmen. Umgekehrt soll der echte *St. pyogenes* durch Übertragung in rohe Milch die Eigenschaften jener Milchstreptokokken annehmen.

In Milch, die mit aller Vorsicht gesunden Kühen entnommen wurde, waren solche Streptokokken sowie Pneumokokken enthalten, ebenso finden sich derartige virulente Streptokokken in Butter und Rahm.

Verf. empfiehlt daher dringend Pasteurisierung der Milch.

704. **Rosenow, E. C.** On the nature of the toxic substance from pneumococci. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, No. 2, p. 235 bis 242.)

705. **Rosenow, E. C.** On the production of anaphylatoxic substances by autolysis of bacteria and their relations to endotoxins. (Journ. of infect. diseases, vol. X, 1912, p. 113.)

706. **Rosenow, E. C.** On the toxicity of broth, of pneumococcus broth culture filtrates, and on the nature of the proteolytic enzyme obtainable from pneumococci. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, No. 2, p. 286—293.)

707. **Rosenow, E. C.** The toxic material from various bacteria. (Trans. Chicago pathol. soc., vol. 8, 1912, No. 7, p. 248—250.)

708. **Ross van Lennep, D. P.** L'influence des substances fixes sur l'anaerobiose dans les milieux de culture liquides. (Folia microbiologica, Jahrg. 1, 1912, p. 249—259.)

Ein gutes Medium für anaerobe Bakterien erhält man durch Zufügung von tierischem oder pflanzlichem Gewebe oder von verschiedenen anderen porösen Körpern zu der Nährbouillon.

709. **Rossi, G. e Ciaccia, M.** Studi critici e sperimentali sui fermenti peccici anaerobici. (Festschr. f. Angelo Celli, Roma, Tip. nazionale, G. Bertero, 1912, p. 325—348, 1 Taf.)

Referat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, No. 4/7, 11. Okt. 1913, p. 161.

710. **Roth, Gottfried.** Das Schicksal der Milzbrandkeime in der Stalljauche. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, p. 372.)

Milzbrandstäbchen werden in der Stalljauche in wenigen Tagen getötet, dagegen werden Milzbrandsporen auch durch monatelanges Liegen in der Jauche nicht verändert.

711. **Ruata, G. G.** L'azione del „Lysol“ sui più comuni germi piogeni. (Bolletino delle scienze mediche di Bologna, vol. XI, 1912, No. 2.)

Untersuchungen über die keimtötende Kraft des Lysols gegenüber *Staphylococcus pyogenes aureus*, *Streptococcus pyogenes*, *Bacillus pyocyaneus*, Typhus-, Paratyphus A- und B-, Dysenterie Shiga-Kruse-, Coli-, Diphtherie-, Pest-, Milzbrand- und Cholera Bazillen.

1—5proz. Lösungen wirkten keimtötend.

712. **Ruoff.** Die Einwirkung des elektrischen Lichtes und seiner einzelnen Strahlen auf pathogene und chromogene Bakterien. (Vet.-med. Inaug.-Dissert., Stuttgart 1912.)

Milzbrandbazillen wurden nach 100 Stunden sowohl durch das reine elektrische Licht wie durch die violetten Strahlen abgetötet. Die Wirkung der blauen und roten Strahlen in dieser Zeit war gering.

Milzbrandsporen wurden nach 106 Stunden durch die roten Strahlen des elektrischen Lichtes abgetötet, durch reines Licht in dieser Zeit nur abgeschwächt.

Rotlauf nach 41 Stunden durch die roten, nach 64 Stunden durch die blauen Strahlen, nach 84 Stunden durch das reine Licht abgetötet, durch die violetten Strahlen nach dieser Zeit nur abgeschwächt.

Geißelcholerä nach 64 Stunden durch reines Licht abgetötet, durch die roten, blauen und violetten Strahlen bei kurzer Belichtungsdauer abgeschwächt, bei längerer Belichtungsanar Verstärkung der Virulenz.

Schweinepest nach 64 Stunden durch violette Strahlen abgetötet, nach 18 Stunden durch reines Licht abgeschwächt, blaue und rote Strahlen ohne Einfluss.

Orangefarbige Sarzine nach 24 Stunden durch blaue Strahlen nach 48 Stunden durch reines Licht, nach 96 Stunden durch rote Strahlen abgetötet, durch violette Strahlen abgeschwächt.

Bacillus prodigiosus nach 24 Stunden durch blaue Strahlen, nach 48 Stunden durch rote Strahlen und reines Licht abgetötet, durch violette Strahlen gehemmt.

Bacillus pyocyaneus und *Staphylococcus pyogenes citreus* nach 120 Stunden nur abgeschwächt.

Diese Angaben bedürfen wohl der Nachprüfung (Ref.).

713. **Salimbeni, A. T.** Action de certains éthers de la glycérine sur le bacille de la tuberculose. (Compt. rend. hebd. acad. sciences Paris, tome 155, 1912, No. 5, p. 368—370.)

Referat von M. Radais im Bot. Centrlbl., Bd. 123, 1913, p. 552.

714. **de Sandro, Domenico.** Ricerche sugli amilo-batteri. (Ann. d. R. scuola sup. d'agric. di Portici, vol. 11; seors. Portici, stab. tip. E. della Torre, 1912, 8°, 7 pp.)

715. **Sartory, A.** Etude biologique d'une levure du genre *Willia* — sa sporulation sous l'influence d'une bactérie. (Ann. Mycol., vol. 10, 1912, No. 4, p. 400—404, 1 Taf.)

716. **Sartory, Aug.** Sporulation d'une levure sous l'influence d'une bactérie. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, No. 13, p. 558—560.)

In den Kulturen einer aus Pisangblattsaft gezüchteten Varietät der Hefe *Willia saturnus* Klöck. trat Sporenbildung nur bei gleichzeitiger Anwesenheit einer Bakterie ein.

717. **Sasaki, Takaoki.** Über den Abbau einiger Polypeptide durch Bakterien. I. Mitt. Untersuchung mit *Bacterium coli commune*. (Biochem. Zeitschr., Bd. 41, 1912, H. 1—2, p. 174—179.)

Glycyl-Tyrosin und Glycyl-Glycin werden durch *Bacterium coli* in ihre Komponenten zerlegt.

718. **Sasaki, T.** Über den Abbau einiger Polypeptide durch Bakterien. II. Mitt. Untersuchungen mit nicht verflüssigenden Bakterien. (Biochem. Zeitschr., Bd. XLVII, 1912, p. 462—471.)

Typhus-, Paratyphus A-, Paratyphus B-, Mäusetyphus-bazillen, *Micrococcus tetragenus* und andere spalten Glycyl-L-tyrosin und Glycylglycin hydrolytisch in ihre Komponenten Tyrosin und Glykokoll.

Verf. vermutet, dass diesen Bakterien ein erepsinartiges Enzym zukommt.

719. **Sasaki, T.** Über den Abbau einiger Polypeptide durch Bakterien. III. Mitt. Untersuchungen mit verflüssigenden Bakterien. (Biochem. Zeitschr., Bd. XLVII, 1912, p. 472—481.)

Staphylococcus pyogenes aureus, citreus und *albus*, *Bacillus subtilis*, *B. proteus vulgaris*, *B. pyocyaneus*, *Vibrio cholerae* und andere besitzen die Fähigkeit, Dipeptide hydrolytisch abzubauen.

720. **Sasaki, T. und Otsuka, J.** Experimentelle Untersuchungen über die Schwefelwasserstoffentwicklung der Bakterien aus Cystin und sonstigen Schwefelverbindungen. (Biochem. Zeitschr., Bd. XXXIX, 1912, p. 208—215.)

Bacterium coli commune, *B. typhus*, *B. paratyphus A* und *B. B. proteus vulgaris*, *Vibrio cholerae* und andere Bakterien entwickeln aus Cystin Schwefelwasserstoff. Dieser Fähigkeit entbehren *B. fluorescens*, *B. pyocyaneus* und *Staphylokokken*. Die letzteren vermögen aus Schwefel Schwefelwasserstoff zu erzeugen.

721. **Santon, B.** Sur la nutrition minérale du bacille tuberculeux. (Compt. rend. hebdomadaire de l'acad. sciences, tome 155, 28. Okt. 1912, p. 860 bis 861.)

Die Bakterien wurden 20 Tage lang bei 38° in folgender Nährlösung gezogen: 4 g Asparagin, 60 g Glycerin, 2 g Zitronensäure, 0,5 g Dikaliumphosphat, 0,5 g Magnesiumsulfat, 0,05 g Ferriammoniumzitrat pro 1000 g Flüssigkeit, mit Ammoniak neutralisiert und bei 120° sterilisiert.

In dieser Nährlösung wuchsen pro 100 ccm Flüssigkeit etwa 1 g Bakterien.

Ohne Phosphor oder Kalium erhielt Verf. keinerlei Bakterienentwicklung, ohne Schwefel nur 0,04 g, ohne Magnesium nur 0,01 g, ohne Eisen 0,32 g Bakterien.

Glycerin war nicht durch Glykol, noch durch Mannit, Dulcitol, Erythrit, Sorbit noch durch irgendeinen Zucker zu ersetzen.

Kalium konnte weder durch Lithium, Natrium oder Cäsium, teilweise aber durch Rubidium ersetzt werden.

Bei Gegenwart von $\frac{1}{100.000}$ Eisen wurde das Bakteriengewicht verdreifacht, Magnesium konnte das Eisen nicht ersetzen.

722. **Schaumburg.** Über die keimtötende Kraft des Alkohols. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 403.)

723. **Scheller.** Hämoglobinophile Bakterien. (Vortrag mit Diskussion auf dem Kongress des „Royal institute of public health“, Berlin 1912, Sektion für Bakteriologie.)

Referat von C. Prausnitz im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 55, No. 4/5, 11. Okt. 1912, p. 114—115.

724. **Scheller, R.** Kritische Studien zur Frage der hämoglobinophilen Bakterien. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 1825 bis 1827.)

Neben den echten Influenzabazillen gibt es Pseudoinfluenzabazillen. Zu diesen gehören: Koch-Weekscher *Bacillus*, *B. haemoglobinophilus canis* Friedberger, *B. septicaemiae anserum exsudativae* Riemer, Frosch und Bierbaum, Löffler, *B. meningitis cerebrospinalis septicaemiae* Cohen, Keuchlunstenbacillus Bordet und Gengou. Dagegen gehören Arten wie *B. pneumoniae* Beck nicht zu den Pseudoinfluenzabazillen.

725. **Schittenhelm, Alfred und Weichardt, Wolfgang.** Über die Rolle der Überempfindlichkeit bei der Infektion und Immunität. 3. Mitteilung. (Münchener Med. Wochenschr., Jahrg. 59, 1912, No. 2, p. 67—69.)

726. **Schneider.** Chemische und bakteriologische Untersuchungen über teeröhlhaltige Desinfektionsmittel mit Vorschlägen für eine neue einheitliche bakteriologische Prüfungsform. (Desinfektion, 1912, H. 4, p. 89—103; H. 5, p. 121—145.)

Verf. schlägt vor, für die phenolteeröhlhaltigen Desinfektionsmittel wie für die nur phenolhaltigen Präparate eine einheitliche Kontrollmethode mit *Bacillus pyocyaneus* als Testobjekt in Karbolsäure als Einheit zu wählen.

727. **Schneider, Hans.** Chemische und bakteriologische Untersuchung von zwei neuen Desinfektionsmitteln Sal-Creolin und Pacolol. (Hyg. Rundschau, 1912, No. 11, p. 693.)

Unter Zugrundelegung von Karbolsäure als Einheit ergaben die Desinfektionsmittel:

Sal Creolin: *Bacterium coli* 12, *Typhus* 12,4, *Pyocyaneus* 3,2.

Pacolol: *Bacterium coli* 2,25, *Typhus* 2,7, *Pyocyaneus* 2,27.

728. Schroeter. Versuche mit einem Universalvacuum-desinfektionsapparat der Apparatbauanstalt und Metallwerke (A.-G.) Weimar. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, H. 1, p. 31.)

Als Testobjekte dienten Milzbrandsporen von $\frac{1}{2}$ Minute Resistenz im Ohlmüllerschen Apparat, Erdsoren von 5. Subtilissporen von 30 und Megatheriumsporen von 120 Minuten Resistenz. Der Apparat ist zur Desinfektion mit strömendem Wasserdampf bei 100–120° C, zur Formalinmethode im Vacuum bei 65° C und für dauernde hohe Vacuumdesinfektion bei 49° C brauchbar.

729. Seibert, August. Camphor and pneumococci. (Med. record, vol. 81, 1912, No. 16, p. 750–752.)

730. Seiffert, G. Über Mutationsercheinungen bei künstlich giftfest gemachten Colistämmen. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh. Bd. 71, 1912, H. 3, p. 561–568.)

In früheren Versuchen war es gelungen, Colistämme durch Gewöhnung an Malachitgrün gegen dieses und chemisch verwandte Stoffe giftfest zu machen. Einzelne Bakterien dieser giftfesten Stämme erlangten ihre ursprüngliche Eigenschaft, auf Endo rot zu wachsen, wieder und erwarben gleichzeitig eine neue, den giftfesten, weiss wachsenden Stämmen nicht zukommende Eigenschaft, nämlich Rohrzucker zu vergären. Auch nach zahlreichen Überimpfungen über Agar ohne Rohrzuckerzusatz blieb diese Eigenschaft erhalten.

731. Semibratoff. Zur Frage über die baktericiden und antiparasitären Eigenschaften des Phosgens (COCl_2). (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, H. 4/6, 25. Mai 1912, p. 479–482.)

732. Shattock, S. G. and Dudgeon, L. S. Certain results of drying non-sporing bacteria in a charcoal liquid air vacuum. (Proc. R. soc. London, ser. B., vol. LXXXV, 1912, No. 577, p. 127–138, 1 Fig.)

Um festzustellen, was aus den Bakterien im luftleeren Weltraum würde, experimentierten Verff. mit *Bacillus coli*, *B. typhosus*, *Staphylococcus pyogenes aureus* und *B. pyocyaneus* im luftleeren Raum. Es ergab sich, dass *B. pyocyaneus* im luftleeren Raum wesentlich widerstandsfähiger gegen Austrocknung war als bei Luftzutritt. Dagegen wurden die Bakterien durch das Sonnenlicht in wenigen Stunden abgetötet. Es erscheint demnach ausgeschlossen, dass Bakterien, die etwa von anderen Weltkörpern durch den luftleeren Raum in freiem Zustande auf die Erde gelangen, hier lebendig ankommen werden.

733. Shibata, K. Untersuchungen über lockere Bindung von Sauerstoff in gewissen farbstoffbildenden Bakterien und Pilzen. (Jahrb. f. wissensch. Bot., Bd. 51, 1912, H. 2, p. 179–235.)

Weitere Beispiele für das von A. J. Ewart gefundene Verhalten der Pigmentbakterien, den Sauerstoff der Luft in lockerer Bindung aufzuspeichern, um ihn unter gewissen Bedingungen wieder abzugeben.

Von Bakterien wurden *Bacillus brunneus*, *B. fuscus*, *B. violaceus*, *B. arborescens*, *Sarcina aurantiaca* und *Micrococcus agilis* untersucht.

Man vergleiche auch das ausführliche Referat von O. Damm im Bot. Centrbl., Bd. 122, 1913, p. 457–458.

734. Sieber, N. O. Die Hydrolyse der Tuberkelbazillen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, H. 7, p. 554–556.)

735. **Signorelli, Ernesto.** Sull' antagonismo fra i microorganismi acidificanti del latte ed i vibrione del colera. (Riv. di igiene e di sanità pubbl., anno 23, 1912, No. 23, p. 742—754.)

736. **Sottile, E. G.** Contributo sperimentale sull'azione battericida dell' alcool etilico. (Gazz. osped. e clin., 1912, No. 90.)

50proz. Alkohol tötete nach 3 Minuten den *Streptococcus pyogenes* ab, die übrigen geprüften Bakterien (s. weiter unten) blieben unbeeinflusst.

60proz. Alkohol tötete nach 6 Minuten auch den *Bacillus pyocyaneus*; die übrigen Bakterien blieben unbeeinflusst.

70proz. Alkohol tötete nach 3 Minuten auch den *Staphylococcus pyogenes*. *Bacterium coli* blieb unbeeinflusst.

80 und 90proz. Alkohol tötete nach 6 bzw. 3 Minuten auch *B. coli*.

737. **Sorensen, Ejnar.** Eine Untersuchungsreihe über die Veränderungen einer Urinbakterie in den menschlichen Harnwegen. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 7, p. 582—586.)

Durch ein *Bacterium* wurde Zucker in der Harnblase eines Diabetikers vergoren.

738. **Sperlich, A.** Über Salztoleranz bzw. Halophilie von Bakterien der Luft, der Erde und des Wassers. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 406—430.)

Auf Nährböden mit 3% NaCl-Gehalt kam etwa die Hälfte der sonst regelmässig in Kulturen auftretenden Luft-, Erd- und Wasserbakterien zum Vorschein. Manche Erdanaerobier waren sehr empfindlich gegen Salze, andere Arten wurden durch Zusatz von $\frac{1}{2}$ % NaCl erheblich gefördert und erst bei 6 bis 10% NaCl-Gehalt gehemmt. Das Konzentrationsoptimum lag für *Sarcina rosea* zwischen 2 und 3%, für *Bacterium constrictum* zwischen 5 und 6%. Der NaCl-Zusatz regte viele der Farbbakterien zu intensiver Farbstoffbildung an. Bei *Sarcina rosea* und *Micrococcus luteus* drang bei bestimmtem NaCl-Gehalt der Farbstoff der Bakterie auch in das Nährsubstrat ein.

739. **Spieckermann, A.** Beiträge zur Biologie der Fettzersetzung. (Festsehr. d. med.-nat. Ges., Münster, 84. Vers. deutscher Naturf., 1912, p. 94—111.)

740. **Ssadikow, W. S.** Biolytische Spaltung der Glutine. I. Mitteilung. (Biochem. Zeitschr., Bd. 41, 1912, p. 287.)

Es wurde die Biolyse, d. h. die Eiweisspaltung unter dem Einfluss der Lebewesen, der Gelatine durch *Proteus vulgaris* verfolgt.

741. **Ssadikow, W.** Über den Einfluss des Strychnins auf Bakterien. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Bd. LX, 1911, H. 1, p. 417.)

Referat von G. Bredemann im Bot. Centrbl., Bd. 120, 1912, p. 440.

742. **Starke, Siegfried.** Über den Einfluss des Schüttelns auf die baktericide Wirkung von Serum und Plasma. (Jahresber. d. Hamburgischen Staatskrankenanstalten, Bd. 16, 1912, p. 105.)

Die baktericide Wirkung des Serums geht durch Schütteln nur langsam verloren.

743. **Steiger, Max und Döll, A.** Untersuchungen über die Desinfektionskraft des Sublimats. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, p. 324—344.)

Mit Sublimat in wässriger Lösung 1 : 1000 wird nur ein Teil der Bakterien abgetötet. Selbst nach 30 Minuten langer Einwirkung blieb noch 2.5% der Bakterien entwicklungsfähig.

744. **Stepanoff-Grigorieff, J. J.** Die Säureagglutination nach L. Michaelis bei der Pest des Menschen. (Vortrag, geh. a. d. II. Tagung der Bakteriolog. u. Epidemiolog., Moskau, April 1912 — ausführliches Referat von O. Hartsch im Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Ref. Bd. 56, 1913, p. 388—389.)

745. **Sugai, T. und Masaki, J.** Leprabacillus und Sauerstoff. (Mitteil. d. med. Gesellsch., Tokio, Bd. 11, 1912, H. 6.)

746. **Teodorascu.** Untersuchungen über das agglutinatorische Verhalten von Paratyphus B- und Pestiferstämmen. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 14, 1912, p. 639.)

Durch Paratyphus-B-Seren werden menschliche Paratyphusstämmen etwas stärker agglutiniert als Suipestiferstämmen, *B. Voldagsen* wird ebenso stark agglutiniert wie Pestiferstämmen, bei *B. Glaesser* ist die Agglutination unbedeutend.

Durch Pestiferseren werden Paratyphus- und Pestiferstämmen sowie *B. Voldagsen* bis zur Titergrenze, *B. Glaesser* nur unbedeutend agglutiniert.

Durch Voldagsenserum werden fast alle Pestiferstämmen, ferner *B. Glaesser*, bis zur Titergrenze, die menschlichen Paratyphusstämmen dagegen mit einer Ausnahme bedeutend schwächer agglutiniert.

Dem Glaesserserum gegenüber war der Unterschied zwischen Paratyphus- und Pestiferstämmen noch ausgesprochener.

747. **Teodorascu.** Untersuchungen über das agglutinatorische Verhalten von Paratyphus- und Pestiferstämmen. (Bericht über die 6. Tagung der freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Ref. Bd. LIV, Beiheft. 22. Aug. 1912, p. *83; Diskussion p. *83—*84.)

748. **Thayssen, A. C.** Funktionelle Anpassungen bei Bakterien. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, H. 1/2, p. 1—36.)

Bacterium imperfectum Burri, *B. mutabile* Neisser sowie einige vom Verf. aus Gras isolierte Bakterien lassen sich an die Zerlegung von Saccharose oder Laktose anpassen.

749. **Thayssen, A. C.** Studien über funktionelle Anpassungen bei Bakterien. (Mitt. a. d. Geb. d. Lebensmitteluntersuchung u. Hygiene, Bd. 3, 1912, H. 6, p. 342; Bern 1912, 8°, 46 pp.)

750. **Thompson, James.** The chemical action of *Bacillus cloacae* (Jordan). (Proc. R. Soc., ser. B, vol. 84, 1912, No. 574, p. 500—504.)

Untersuchungen über die verschiedene Einwirkung von *Bacillus cloacae*, *B. lactis aërogenes* und *Bacterium coli* auf verschiedene Nährböden.

751. **Thompson, James.** The chemical action of *Bacillus cloacae* (Jordan) on citric and malic acids in the presence and absence of oxygen. (Proc. R. soc., ser. B, vol. 86, 1912, No. 584, p. 1—12, 1 Fig.)

752. **Thornton, W. M.** The electrical conductivity of bacteria, and the rate of sterilisation of bacteria by electric currents. (Proc. of the Roy. soc. London, ser. B, vol. LXXXV, 1912, No. 580, p. 331 bis 344.)

753. **Tissier, H.** Action comparée des microbes de la putréfaction sur les principales albumines. (Ann. de l'inst. Pasteur, vol. 26, 1912, No. 7, p. 522—529.)

Folgende Bakterien wurden geprüft: *B. perfringens*, *B. putrificus* Bienstock, *B. proteus vulgaris*, *B. sporogenes*, *B. colicogenes*.

Am meisten Eiweiss vermögen die obligat anaeroben Bakterien zu zerstören, in geringerem Masse sind dazu auch die fakultativ anaeroben Bakterien befähigt.

754. Titowa, N. und Tschidschawadse, E. Beobachtungen über einige Eigenschaften der Choleravibrionen. (Charkoff. med. Journ., vol. 14, 1912, No. 6, p. 66.)

755. Trillat, A. Action des gaz putrides sur le ferment lactique. (Compt. rend. hebdomadaire Acad. Sci. Paris, tome 154, 1912, No. 6, p. 372 bis 374.)

Die aus faulender Bouillon entweichenden Gase wirkten auf Milchsäurebakterien fördernd ein. Ammoniak war nicht nachweisbar.

756. Trillat, A. Influence favorable exercée sur le développement de certaines cultures par l'association avec le *Proteus vulgaris*. (Compt. rend. hebdomadaire acad. sciences Paris, vol. 154, 1912, No. 17, p. 1116—1118.)

In Mischkulturen mit *Proteus* wurden Milchsäurebakterien sowie *Prodigiosus* sehr gefördert.

Vgl. die kurzen Referate im Bot. Centrbl., Bd. 120, 1912, p. 292 und im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 37, 1913, p. 275.

757. Trillat, A. et Fouassier, M. Etude des propriétés du distillat d'une culture de *B. proteus* sur la vitalité des microbes. (Compt. rend. hebdomadaire acad. sciences Paris, vol. 152, 1912, No. 22, p. 1443—1445.)

Das aus *Proteus*-Kulturen durch Vacuumdestillation bei 45° gewonnene Produkt förderte *Prodigiosus*, *Coli*, *Pneumococcus* und Milchsäurebakterien in beträchtlichem Masse.

758. Trillat, A. et Fouassier. Influence de la nature des gaz dissous dans l'eau sur la vitalité des microbes. (Compt. rend. hebdomadaire acad. Sciences, Tome 154, 1912, No. 12, p. 786—788.)

Das aus einer *Proteus*-bouillon entweichende Gas wirkte wachstumsfördernd auf *Prodigiosus*-, *Coli*- und Typhusbakterien ein. Vgl. die kurzen Referate im Botan. Centrbl., Bd. 120, 1912, p. 292 und im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 55, 1912, p. 462 u. 2. Abt., Bd. 37, 1913, p. 149.)

759. Truche, Ch. et Cotoni, L. Etudes sur le pneumocoque. II. Conservation de la virulence des pneumocoques humains pour la souris. (Ann. de l'Inst. Pasteur, année 26, 1912, No. 1, p. 1—7.)

760. Truche, Ch. et Cotoni, L. Etudes sur le pneumocoque. V. Virulence des pneumocoques, humains et animaux, pour le lapin et le cobaye. (Ann. de l'Inst. Pasteur, tome 26, 1912, p. 530—535.)

761. Viehöver, A. Über den Nachweis von Chitin bei Bakterien. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., 1912, Bd. 30, H. 8, p. 443—452.)

Verf. erhitzte nach van Wisselingh das Bakterienmaterial mit 50proz. Kalilauge in zugeschmolzenen Glasröhrchen 15 Minuten lang im Autoklaven auf 6 Atmosphären (= 164°) und wies dann das in Chitosan umgewandelte Chitin mittels der Mykosinreaktion nach (Violettanfärbung mit Jodjodkali und Schwefelsäure).

Als Vergleichsobjekte dienten Käferflügeldecken sowie Hyphen von *Aspergillus glaucus* und *Sporodinia grandis*.

Es gelang dem Verf., das Chitin unzweifelhaft in allen untersuchten Bakterien nebst ihren Sporen nachzuweisen. Von tief-schwarzviolett bis braunviolett waren oft in demselben Präparat alle Übergänge vertreten. Daher

liess sich kein Schluss auf die Menge des vorhandenen Chitins oder auf das Vorkommen mehrerer Chitinarten ziehen.

762. **Vystavel.** Die Hämolyse der Streptokokken als variable Eigenschaft. (Wiener klin. Wochenschr., 1912, No. 4, p. 149.)

Verf. züchtete aus dem Blute und dem Lochialsekrete bei einem Falle von Puerperalfieber Streptokokken, die auf der gewöhnlichen Blutplatte nicht hämolysierten, bei Sauerstoffabschluss aber stets wieder typische Hämolyse im Sinne Schottmüllers zeigten.

Die Hämolyse ist also kein charakteristisches Stammes- oder gar Artmerkmal.

763. **Walker, E. W. Ainley.** Further observations on the variability of streptococci in relation to certain fermentation tests, together with some considerations bearing on its possible meaning. (Proc. of the R. soc. ser. B, vol. 85, 1912, No. 580, p. 400–412.)

764. **Walter.** Vergleichende antagonistische Experimente zwischen chromogenen Bakterien (*B. pyocyaneus*, *B. prodigiosus*, *B. cyanogenus* und *Sarcina aurantiaca*) und pathogenen Bakterien (*B. anthracis*, *B. rhusiopathiae suum*, *B. cholerae gallinarum*). (Inaug.-Dissert., Stuttgart 1912.)

Durch die Symbiose der pathogenen und chromogenen Bakterien erfährt keine dieser Farbstoffbakterien in ihren biologischen Eigenschaften auch nur die geringste Veränderung.

Die antagonistische Wirkung der chromogenen Bakterien wurde bei Haus- und bei Feldmäusen geprüft.

765. **Wankel.** Beiträge zur Frage der Artbeständigkeit der Vibrionen, im besonderen des Cholera-vibrio. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 71, 1912, No. 1, p. 172–176.)

Verf. vermochte keinen einzigen der zehn choleraähnlichen Petersburger Vibrionen, die Horowitz angeblich in Cholera-vibrionen umzuwandeln imstande war, in einen echten Cholera-stamm umzuwandeln, trotz strenger Einhaltung der von Horowitz und Zlatogoroff angegebenen Technik. Ebenso wenig gelang es, einen echten Cholera-vibrio in einen schwer agglutinierbaren, inagglutinablen oder sonst atypischen Vibrio umzuwandeln.

766. **Wassermann, Michael.** Über das Verhalten der verschiedenen Typen der Dysenteriebazillen in serologischer Hinsicht. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 71, 1912, H. 2, p. 241–248.)

767. **Weber, Geo. Gust. Adolf.** Die Einwirkung der Kälte auf die Mikroorganismen und ihre Tätigkeit im Boden. (Diss. Jena. Halle a. S. 1912, 8°, 88 pp.)

In den 14 Tage lang in Eis-Salzgemisch „erkälteten“ Böden erfolgte eine starke Erhöhung der Keimzahl, die Denitrifikation wurde sowohl in Lösung wie in Erde etwas verstärkt, die Nitrifikation wurde nicht eindeutig beeinflusst.

768. **Weichardt, W.** Über die Beeinflussung von Spaltprodukten aus Tuberkelbazilleneiweiss. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. LXII, 1912, p. 539.)

769. **Weleminsky, Friedrich.** Über die Bildung von Eiweiss und Mucin durch Tuberkelbazillen. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 28, p. 1320–1322.)

770. Wells, H. Gideon and Corper, Harry J. The lipase of *Bacillus tuberculosis* and other bacteria. Studies on the biochemistry and chemotherapy of tuberculosis. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, p. 388—396.)

In der Leibessubstanz von Staphylokokken, *B. pyocyaneus*, Coli- und Ruhrbazillen, in geringem Grade auch bei Tuberkelbazillen sind lipolytische Stoffe nachweisbar. Die Lipasen haben grosse Ähnlichkeit mit denen der Säugetiergewebe.

771. Wernicke. Über Leucht Bakterien. (Zeitschr. d. naturw. Abt. d. Deutsch. Ges. f. Kunst u. Wissensch. Posen, XIX, 1912, p. 30—33.)

772. White, Benjamin and Avery, Oswald T. The action of certain products obtained from the tubercle bacillus. (Journ. of med. research, vol. 26, 1912, No. 2, p. 317—356.)

773. White, Wm. Charles and Gammon, A. Marion. The relation of animal fat to tubercle bacillus fat. (A suggested explanation of the apical lesions, in man and caudal lobe lesion in cattle.) (Journ. of med. research, vol. 26, 1912, No. 2, p. 257—266.)

Verff. untersuchen die wachstumsfördernde Eigenschaft der Fette auf Tuberkelbazillen, humane wie bovine.

774. Wiesel, Rudolf. Über die Wirkung von Blutserum auf die Oxydationsprozesse in Bakterien. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 12, 1912, p. 194.)

Frisches Serum setzt den Sauerstoffverbrauch der Bakterien ausserordentlich herab. Die atmungshemmende Wirkung des Serums hängt vermutlich mit seiner baktericiden Wirkung zusammen.

775. Williams, Herbert U. A pleomorphic bacillus growing in association with a streptothrix. (Journ. of med. research, vol. 27, 1912, No. 2, p. 157—162, 1 Taf.)

776. Wilson, Robert W. Research on the proteolytic enzymes in fungi and bacteria. (Notes Roy. Bot. gard. Edinburgh, No. XXI, 1909, p. 27—37.)

Siehe „Chemische Physiologie“.

F. Fedde.

777. Winslow, C. E. A. The fermentation of carbohydrates and other organic media by streptococci. (Proc. soc. for experim. biol. and med., 47. meet., New York 1912, vol. 9, No. 3, p. 35—36.)

778. Winslow, C. E. A. and Abramson, F. The effect of drying upon bacteria. (Proceed. of the society for exper. biology and med., New York, vol. 9, 1912, No. 5, p. 107.)

Durch Austrocknung gingen nach 10 Stunden 50%, nach 24 Stunden 99% der geprüften Bakterien zugrunde. *Bacterium coli* und andere Darmbakterien vertrugen die Austrocknung wochenlang.

779. de Witt, Lydia M. Report of some experiments on the action of *Staphylococcus aureus* on the Klebs-Loeffler-Bacillus. (Journ. of infect. dis., vol. 10, 1912, No. 1, p. 24—35.)

Durch Wachstum des *Staphylococcus aureus* im Halse wurde der Diphtheriebacillus ziemlich rasch zum Verschwinden gebracht.

780. Wyschelesky, S. Bemerkenswerte Befunde bezüglich des Wachstums des Bacillus des Schweinerotlaufs. (Zeitschr. f. Infekt., paras. Krankh. u. Hyg. d. Haustiere, Bd. 12, 1912 p. 43.)

Verf. unterscheidet zwei Formen (Typen) des Rotlaufbacillus auf Gelatine:

1. Gelatine nicht verflüssigend, Stiehkulturen lampenbürstenartig, Oberflächenkulturen mit einer grossen Zahl von Ausläufern (Schnörkelform).
2. Gelatine rasch verflüssigend, Stiehkulturen wölkchenartig, Oberflächenkulturen blaugrau, in 5–6 Tagen mehrmals grösser als Form 1 (Nebelfleckform).

Typus 1 geht bei längerer Kultivierung in Typus 2 über.

781. **Yakimoff, W. L. und Kohl-Yakimoff, Nina.** Der Einfluss der Mikroben auf die Wirkung von Salvarsan. (Münchener med. Wochenschrift, Jahrg. 59, 1912, No. 3, p. 124–126.)

782. **Zwick und Wedemann.** Biologische Untersuchungen über den Abortusbacillus. (Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamte, Bd. 43, 1912, H. 1, p. 130.)

Verff. gelangen zu folgenden Ergebnissen:

1. Unter anaeroben Bedingungen vermag der Abortusbacillus nicht zu wachsen. In einer reinen Wasserstoff- und einer reinen Stickstoffatmosphäre wächst er nicht; diese Gase töten ihn aber in der Kultur selbst nach längerer Einwirkung nicht ab. In einer Kohlensäureatmosphäre vermag der Abortusbacillus zwar zu wachsen, jedoch ist sein Wachstum unter dem Einfluss der Kohlensäure dürftig. In einer reinen Sauerstoffatmosphäre ändert sich das Wachstum des Abortusbacillus nicht.
2. Entwickelte Kulturen des Abortusbacillus verändern sich unter dem Einfluss einer Sauerstoff-, Stickstoff-, Wasserstoff- und Kohlensäureatmosphäre nicht.
3. Unter einem Luftdruck von 5 Atmosphären wird der aerob wachsende Stamm des Abortusbacillus nicht beeinflusst, während der typische, im Sinne Bangs in einer Zone unter der Nährbodenoberfläche wachsende Stamm Einzonowachstum zeigt, das um etwa 0,5 cm tiefer liegt als unter gewöhnlichen Verhältnissen.
4. Unter einem Sauerstoffdruck von 5 Atmosphären stellt sich das Wachstum des Abortusbacillus (aërobe und typische Art) in einer tieferen Niveaulage der Nährbodensäule ein. Das von Bang als typisch für den Abortusbacillus bezeichnete Wachstum innerhalb einer bestimmten Zone des Nährbodens ist der Ausdruck einer Standortvarietät des Bacillus. Das zonenförmige Wachstum deutet darauf hin, dass der Bacillus im trächtigen Uterus unter dem Einfluss einer erhöhten Sauerstoffspannung steht. (Bang.)
6. Bei einer Temperatur von 60 oder 65° C wird der Abortusbacillus nach 10–15 oder 5–10 Minuten abgetötet.
7. Nach eintägigem Verweilen des Abortusbacillus in sterilem Kuhharn tritt Abtötung ein, dagegen ist der Bacillus in sterilem, feuchtem Kuhkot nach 75 Tagen noch lebensfähig. In trockenem Kuhkot stirbt der Abortusbacillus sehr schnell ab.
8. Der Abortusbacillus wird in der Kultur durch 3proz. Kresolschwefelsäurelösung innerhalb 5–10 Minuten, durch eine Salzsäurekoehsalz-lösung in der Konzentration von 1 : 8 oder 2 : 10 auf 100 Wasser (Schattenfroh-Reichel) innerhalb $\frac{1}{4}$ Minute abgetötet.

V. Bakterien des Wassers und der Abwässer.

783. **Anonymus.** Filtration of water. Controlling arrangements on sand filters. (Surveyor, vol. 42, 1912, No. 1082, p. 515–516, 2 Fig.)

784. **Anonymus (B.).** La depurazione batterica in relazione colla limpidezza delle acque. (Riv. d'igiene e sanità pubbl., Anno 23, 1912, No. 2, p. 40–42.)

785. **Antonowsky, A.** Desinfektion des Trinkwassers durch minimale Chlorkalkmengen. (Russky Wratsch. 1912, No. 15, p. 513.)

786. **Antonowsky, A. J.** Zur Frage der Desinfektion von Trinkwasser mittels minimaler Chlorkalkmengen. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, H. 3, p. 421.)

787. **Arnould, E.** Le traitement des eaux de boissons par les hypochlorites alcalins. (Rev. d'hyg., tome 34, 1912, No. 10, p. 1030–1040.)

788. **Aumann.** Über den Wert der direkten Zählung der Wasserbakterien mittels des Ultramikroskops. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIII, 1912, p. 624–635, 2 Fig.)

Wie die gewöhnliche Thomas-Zeiss'sche Zählkammer und die Quarzkammer, so ist auch die Aumannsche Untersuchung von Wasserproben in der Zählkammer im Dunkelfeld durchaus unzulänglich. Sie ist nur bei sehr stark keimhaltigen Wässern (mit über 16000 Keimen) anwendbar und gibt auch dann keinen sicheren **Aufschluss** über den absoluten Keimgehalt. Verf. hält es für verfehlt, eine Verbesserung unserer bisherigen bewährten Methoden der Wasserkontrolle unter Verringerung der zur Untersuchung gelangenden Wassermengen erzielen zu wollen.

789. **Aumann.** Über ein Berkefeldfilter mit automatischer Reinigung. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, H. 2, p. 260–272, 3 Fig.)

790. **Bernard, Noël.** L'eau d'alimentation de la ville de Hué et son épuration. (Ann. d'hyg. et de méd. colon., 1912, No. 4, p. 780–791.)

791. **Bertarelli, E.** Il metodo Braun per la depurazione biologica delle acque luride. (Riv. di igiene e sanità pubbl., anno 22, 1912, No. 21, p. 683–691, 6 Fig.)

792. **Bertel, R.** Sur la distribution quantitative des bactéries planctoniques des côtes de Monaco. (Bull. de l'inst. océanogr., Monaco 1912, 12 pp.)

793. **Bruns.** Die Chlorkalkdesinfektion des Trinkwassers. (Chemiker-Ztg., Jahrg. 36, 1912, p. 920.)

Günstige Erfahrungen mit der Chlorkalkmethode.

794. **Bruns, H.** Über die Desinfektion des Trinkwassers in Wasserleitungen durch Chlorkalk. (Journ. f. Gasbeleucht. u. Wasserversorgung, Jahrg. 55, 1912, p. 649.)

795. **Cadeddu, F.** Sugli anaerobi delle acque. (Giorn. d. ph. soc. ital. d'igiene, anno 34, 1912, No. 9, p. 393–403, 1 Fig.)

796. **Calmette, A.** Les principes scientifiques de l'épuration biologique des eaux résiduaires. (Revue d'hyg. et de police sanitaire, tome 34, 1912, No. 12, p. 1340–1354.)

797. Calmette, A. et Rolants, E. Recherches sur l'épuration biologique et chimique des eaux d'égout. (Paris, Masson et Cie., 1912, 357 pp., 8°, 2 Taf., 20 Fig., 14 graph. Darst. Preis 9 M.)

798. Clark, G. and Gage. Experiments upon the disinfection of sewage and the effluents from sewage filters. (43. bull. of the Massachusetts state board of health, Boston 1912.)

799. Clements, R. W. Note on the bacteriological examination of indian water supplies. (Collected papers reprinted from the Journ. of the roy. army med. corps, London, John Bale, sons and Danielsson, vol. 1. 1912.)

In 29 verschiedenen Wasserproben in Indien wurde niemals *B. coli* gefunden. Im Wasser, das durch Exkremente von Rindern, Ziegen und Kaninchen verunreinigt war, fanden sich häufig *B. Grünthal*, *B. Clemesha* und *B. coli*.

Verf. beschreibt eine Methode mit vier Lösungen, die aus Pepton, taurocholsaurem Natron, Neutralrot und Wasser bestehen und mit Laktose (oder Inulin), Saccharose, Adonit oder Dulcit versetzt sind. An dem Ausfall der Reaktion eines Wassers in den einzelnen Nährlösungen soll man die Anwesenheit einer bestimmten Bakterienart, z. B. von *B. axytocus perniciosus*, *B. coli communis*, *B. cloacae*, *B. cascoroba*, *B. lactis aërogenes* erkennen können.

800. Clemesha, Wm. Wesley. The bacteriology of surface waters in the tropics. (Calcutta, Thacker, Spink and Co., 1912, 8°, 161 pp. — London, E. and F. N. Spon, Limited, 1912.)

Studien über die Bakterienflora des Oberflächenwassers in Madras.

801. Clemesha, W. W. The use of ultra-violet rays in the sterilisation of water. (Indian med. gaz., 1912, p. 267.)

802. Colin, G. Stérilisation des eaux potables. (Thèse de Lyon. 1912, 8°.)

803. Conon, A. Analyse bactériologique des eaux prélevées à grande distance d'un laboratoire. Procédé utilisé pour les eaux des postes militaires du sud tunisien. (Arch. de l'inst. Pasteur de Tunis, 1912, p. 68.)

Verf. stellt fest, ob das zu untersuchende Wasser Bakterien enthält, die das Rothbergersche Neutralrottraubenzuckeragar entfärben und vergären. Bei positivem Ausfall der Probe ist meist *Bacterium coli* vorhanden.

804. Cooper, A. T. Some tests as to the efficacy of chlorinated lime in purifying drinking water. (Mil. surgeon, vol. 30, 1912, p. 574.)

805. Defressine, C. et Cazeneuve, H. Persistance du vibron cholérique dans la vase des cours d'eau. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, vol. LXXIII, 1912, No. 26, p. 89–90.)

Im November 1911 wurden Cholerafälle in Toulon festgestellt, Verff. fanden den *Cholera vibrio* im Mai 1912 im Schlamm („vase“) eines Flösschens bei Toulon.

806. Dimitri, G. Conférences sur les analyses d'eaux accompagnées de démonstrations pratiques, effectuées au laboratoire du conseil supérieur d'hygiène publique de Paris. Technique de l'examen bactériologique. (Rev. d'hyg. et de pol. sanit., tome 34, 1912, p. 1457–1471.)

Verf. bespricht die Methoden zum Erkennen von Coli-, Typhus- und Paratyphusbazillen sowie von Cholera vibrien.

807. **Dopter et Rouquette.** Epuration des eaux par les composés oxychlorés. (Paris médicale, 1912, No. 36, p. 249.)

808. **Drechsler.** Über moderne Wasserfiltration. (Weisse Kohl, 1912, H. 16, p. 181—182.)

809. **Dunbar.** Leitfaden für die Abwasserreinigungsfrage. 2. verm. u. verbesserte Aufl. (München, R. Oldenbourg, 1912. Preis 16 M.)

Die Seitenzahl der zweiten Auflage ist von 386 auf 643, die Zahl der Abbildungen von 147 auf 257 erhöht worden, es sind eingehende Verzeichnisse hinzugekommen.

810. **Dunbar.** Zum gegenwärtigen Stande der Oberflächenwasserversorgung. (Gesundheits-Ingenieur, Jahrg. 35, 1912, No. 10, p. 185 bis 196, 2 Fig.)

811. **Eger, H.** Filtration des Wassers. (Derstädt. Tiefbau, Jahrg. 3, 1912, H. 11, p. 161—170.)

812. **Falkenroth, H.** Über Klärung städtischer Abwässer und Lüftungs- und Reinigungseinrichtungen städtischer Kanäle in den Provinzen Rheinland und Westfalen. (Gesundheit, Jahrg. 37, 1912, No. 8, p. 226—237, 7 Fig.)

813. **Fitzgerald, J. G.** Relative frequency of *B. coli communis* in contaminated water. (Proc. soc. exper. biol. and med., vol. 10, 1912, No. 2, p. 55—57.)

814. **Ford and Watson.** On the seasonal variations in the bacterial flora of the Baltimore city water. (Bull. of the Johns Hopkins hospital, 1912, september, p. 275.)

Bericht über die Bakterienflora des Wassers in Baltimore.

815. **Gärtner.** Über Infektionen mit Typhus durch Quellen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 64, 1912, p. 214.)

816. **Gärtner, W.** Über Bakterienwachstum in Wasserreservoirs mit Innenschutzanstrichen. (Journ. f. Gasbeleuchtung, 1912, p. 907.)

In Wasserbehältern, die mit Roths Inergolet, Nigret und Siderosten-Subrose von Jeserich-Hamburg gestrichen waren, hielten sich Bakterien nur 14 Tage lang.

817. **Gallot.** La stérilisation des eaux par la lampe Cooper-Hewitt aux confins algéro-marocains. (Compt. rend. assoc. franç. pour l'avancement des sciences, 41. sess., Nîmes 1912, p. 1064—1066.)

818. **Garret.** Au sujet de l'épurateur-stérilisateur de campagne Garret-Balambois. (Le Caducée, 1912, No. 22, p. 301.)

819. **Gazert, H.** Untersuchungen über Meeresbakterien und ihren Einfluss auf den Stoffwechsel im Meere. (Deutsche Südpolar-Expedition, 1912, 66 pp., 3 fig.)

820. **Glaser, E.** Über die Desinfektion von Fäkalien und städtischen Sielwässern, die Behandlung der letzteren mit Nitraten nebst Untersuchungen über die Zusammensetzung und Veränderungen des Kanalinhalts der Wiener Hauptsammler. (Arch. f. Hyg., Bd. 77, 1912, p. 165—309.)

Bacterium coli wurde im Wiener Abwasser durch Chlorkalk meist in einer Verdünnung von 1 : 5000 bis 1 : 2000 abgetötet. — (Vgl. das sehr ausführliche Referat von Rullmann im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 37, 1913, p. 335—340.)

821. **Grimm.** Über die Desinfektion von Trinkwasser mit Chlorkalk. (Mitt. a. d. k. Prüfungsanst. f. Wasserversorg. u. Abwässerbeseit. Berlin, 1912, H. 16, p. 297—334.)

822. **Guth, F. und Feigl, J.** Über den Nachweis und die Wirkung von Fermenten im Abwasser. (Gesundheitsingenieur, 1912, p. 21.)

In den häuslichen Abwässern sind Fermente enthalten, welche den Abbau hochmolekularer ungelöster Substanzen in gelöste vollziehen. Die Fermente gelangen zum Teil mit tierischen und pflanzlichen Abfallstoffen in das Abwasser, zum Teil werden sie von den Mikroorganismen fortdauernd neu gebildet. Eine Steigerung der Abbauvorgänge tritt nur dann ein, wenn ausser ständiger Zufuhr neuer Kräfte (Bakterien bzw. Fermente) gleichzeitig Entfernung der Stoffwechselprodukte stattfindet.

823. **Haller.** Trinkwasserreinigungsexperimente in Brisbane, Queensland (Australien). (Gesundheit, Jahrg. 37, 1912, No. 2, p. 41—43.)

824. **Haupt.** Wasserverunreinigung. (Deutsche Fischerei-Ztg., 1912, No. 1, p. 9—12; No. 2, p. 24—25.)

825. **Henningsson, B.** Vattnet i sjöar och vattendrag inom Stockholm och i dess omgifningar. Afdelning I: 2. Bakteriologiska undersökningar. (Bih. II till Stockholms stads Hälsovårdsnämnds årsber. 1910, 1912, p. 79—105.)

Bakteriologische Wasseruntersuchungen aus Stockholms Umgebung.

826. **Henri, Victor, Heilbronner, André et de Recklinghausen, Max.** Nouvelle lampe à rayonnement ultraviolet très puissant et son utilisation à la stérilisation de grandes quantités d'eau. (Compt. rend. hebdom. acad. sciences, Paris, tome 155, 1912, p. 852—854.)

Referat von H. Colin im Bot. Centrbl., Bd. 122, 1913, p. 360.

827. **Hesse, Erich.** Die bakteriologische Wasseruntersuchung mit Hilfe des Armee-Berkefeldfilters. (Deutsche militärärztl. Zeitschr., Jahrg. 41, 1912, H. 7, p. 241—254, 1 Fig.)

828. **Hinze, G.** Eisenbakterien im Zerbster Grundwasserkanal. (Festschr. z. Feier d. 50. Bestehens d. nat. Ver. Zerbst, Zerbst 1912, p. 34—40.)

829. **Hirschbruch.** Jahresbericht über die bakteriologische Untersuchung von fünf lothringischen Wasserleitungen. (Strassburger med. Ztg., Jahrg. 9, 1912, p. 159.)

Abgesehen von verunreinigenden Colibazillen und von pathogenen Bakterien (mit Ausnahme der nicht seltenen *Staphylococcus*-Arten *pyogenes aureus* und *albus*) kann die Feststellung der Bakterienflora nur dann praktische Bedeutung haben, wenn die Flora des betreffenden Wassers im allgemeinen bekannt ist. Eine Wasserleitung ist ein empfindlicher Organismus, bei dem „Kuren“ möglichst zu vermeiden sind.

830. **Hoover, Ch. P.** Testing the bacterial efficiency of hypochlorit treatment. (Engineering record, vol. 65, 1912, p. 439.)

Die bakteriologische Wasseruntersuchung wird folgendermassen vorgenommen:

Je 1 cem des mit Chlorkalk behandelten Wassers wird 1. gleich nach der Entnahme, 2. nach 24stündigem Stehen und 3. nach 48stündigem Stehen in der üblichen Weise zu Platten verarbeitet. Die Platten werden bei 20° und bei 37° aufbewahrt. Nach 48 sowie nach 72 Stunden wird die Auszählung vorgenommen.

Ferner wird 1 ccm des Wassers in ein mit Milchzuckerlösung und Gallenstoffzusatz beschicktes Röhrechen 48 Stunden lang bei 37° gehalten.

Schliesslich werden 1 ccm Wasser in Zuckerbouillon und 50 ccm Wasser in einer zehnfach stärkeren Bouillon 24 Stunden lang in den Brutschrank gebracht.

Wenn sich in der Laktoselösung nach 48 Stunden kein Gas entwickelt hat, so wird je 1 ccm von der Zuckerbouillon und von der starken Bouillon hinzugefügt und weitere 48 Stunden bei 37° stehen gelassen.

Die Laktose vergärenden Bakterien werden als Darmbakterien angesprochen; zu ihnen gehören *Bacterium coli*, *B. lactis aerogenes*, *B. capsulatus*, *B. lactis acidi*.

(Nach dem Referat von Wedemann im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 56, 1913, No. 8, p. 251.)

831. **Houston, A. C.** The sterilization of water supplies, with special reference to the „excess lime“ method. (Journ. of state med., vol. 20, 1912, No. 12, p. 727—737.)

832. **Houston, A. C.** Discussion on the varieties and significance of *B. coli* in water supplies. (British med. journ., 1912, No. 2699, p. 704—716.)

833. **Houston, A. C.** Water and disease. (Journ. of state med., vol. 20, 1912, No. 1 and No. 2.)

834. **Jacobsen (sic!), K. A.** Untersuchungen über die Lebensfähigkeit der Cholera vibrionen im Meerwasser. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 56, II. 3 4, 12. Nov. 1910, p. 201—207.)

Die Cholera vibrionen, die z. B. aus der Newa stammen, sind imstande, sich während der Überfahrt von Russland nach den Ostseebäfen zu halten. Es ist nicht möglich, die Cholera vibrionen durch ein einfaches Anspumpen und mehrmaliges Spülen der Schiffstanks mit frischem Wasser zu vernichten.

Das Diendonnesche Blutkaliagar eignet sich allein zur Züchtung der Cholera vibrionen weniger gut als die Peptonwassermethode. Kombinationen beider Verfahren sind dagegen von grossem Nutzen.

835. **Jermiloff, A. P.** Dauer des Vorhandenseins von Typhusbazillen im Wasser und die Bedeutung der *Flagellata* bei der Selbstreinigung der Wässer von der Typhusinfektion. (Charkoff. med. Journ., vol. 14, 1912, p. 375.)

Die Typhusbazillen dienen den Flagellaten zur Nahrung.

836. **Kärrhel, Gustav.** Zur Frage der Bedeutung des *Bacterium coli* in Trinkwässern. (Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, II. 6, p. 256—283.)

837. **Kausch, Oskar.** Die im Jahre 1911 in Deutschland patentierten Neuerungen auf dem Gebiete der Wasserreinigung. (Das Wasser, Jahrg. 8, 1912, p. 141—143, 170—173, 2 Fig.)

838. **v. Knaut, A.** Tabellen zur Bestimmung der Trinkwasserbakterien. (Strassburg i. E. und Leipzig, Josef Singer, 1912, 8°, 98 pp., Preis 5 M.)

Die Bazillen werden in drei Gruppen eingeteilt:

- A. Gelatine verflüssigend,
- B. Gelatine nicht verflüssigend,
- C. nur bei höherer Temperatur wachsend.

Jede dieser Gruppen zerfällt wieder in folgende Abteilungen:

1. Bewegung +, Sporen +, Gramfärbung +,
2. Bewegung +, Sporen +, Gramfärbung —,
3. Bewegung +, Sporen —, Gramfärbung + usw.

In jeder dieser Abteilungen werden folgende Unterabteilungen unterschieden:

- a) keine Farbstoffbildung;
- b) Farbstoffbildung: α) braun, β) gelb usw.

839. **Kolkwitz**. Über den Reichtum der Gewässer an Kleinlebewesen. (Med. Klinik, Jahrg. 8, 1912, No. 5, p. 195—196.)

840. **Kornstaedt, F.** Typhus, Kanalisation und Trinkwasser in Stralsund. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 64 [Festschr. f. Loeffler], 1912, p. 100.)

841. **Labit, H.** Le coli-bacille dans l'eau de boisson et la fièvre typhoïde. (Revue d'hyg. et de pol. sanit., tome 34, 1912, No. 5, p. 461—471.)

842. **Laifle, X.** Zur Theorie und Praxis der Formaldehyd-Vacuum-Desinfektion. (Gesundheitsing., 1912, No. 40.)

Ausführliches Referat von Rullmann im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, No. 4/7, 11. Okt. 1913, p. 198—200.

843. **Lauterborn, Robert.** Die biologische Selbstreinigung unserer Gewässer. (Verhandl. d. naturhist. Vereins d. preuss. Rheinl. u. Westf., Jahrg. LXVIII, 1911, 2. Hälfte, 1912, p. 473—487.)

In unseren Gewässern vollzieht sich die Selbstreinigung etwa folgendermassen:

Die gelöste organische Substanz wird von den Bakterien angegriffen. Wenn die organische Substanz genügend abgebaut ist, nehmen Algen die Eiweisskörper und Kohlehydrate auf. Die feste organische Substanz wird meist von Würmern und Protozoen gefressen. Die grünen Pflanzen besorgen die Durchlüftung, aber auch die Vergrösserung der reinigenden Fläche.

Die jetzt beliebte Art der Flusskorrektur schwächt deren natürliche Selbstreinigungskraft in bedenklicher Weise. In allen rascher fliessenden Gewässern ist die Selbstreinigung von der Bodenfauna und -flora abhängig, in stehenden Wässern wird mit Hilfe des Planktons der ganze Bereich des Wassers ausgenutzt. Daher die erstaunliche Fähigkeit der Dorfteiche, grosse Mengen von Abwässern aufzuarbeiten und in Fischnahrung umzuwandeln.

Auf dieser Beobachtung beruht Hofers Vorschlag, auch die nicht giftigen städtischen Abwässer in Fischteichen zu reinigen.

844. **Le Coupey de la Forest.** Épuration des eaux d'égout. (Compt. rend. assoc. franç. pour l'avancement des sciences, 41. sess., Nîmes 1912, p. 1067—1072.)

845. **Lederer and Bachmann.** Disinfecting lake water with calcium hypochlorite. (Engineering record, vol. 65, 1912, p. 360.)

Sporen von *Bacillus subtilis* sind gegen die Chlorkalksterilisation widerstandsfähiger als solche von *B. anthrax*. *Subtilis*-Kulturen werden durch 400 Teile Chlor nicht völlig abgetötet, für *Anthrax*-Kulturen genügen 100 Teile Chlor. Darmbakterien werden schon durch 0,2 Teile Chlor getötet.

846. **Lewis, L. W.** Evanston's experiments with hypochlorite of lime and typhoid fever. (Engineering record, vol. 65, 1912, p. 300.)

Infolge Typhus wurde in Evanston das Michiganseewasser mit Chlorkalk sterilisiert. Der Keimgehalt von 4000—5000 pro Kubikzentimeter mit

Bacterium coli in beträchtlichen Mengen ging zurück, dagegen litten Geruch, Geschmack und sonstige Eigenschaften des Wassers. Man ging daher zur Filtration über.

847. **Mc Laughlin, Alan J.** Sewage-polluted water supplies in relation to infant mortality. (Publ. health reports, vol. 27, 1912, No. 17, p. 579.)

Städte mit stark verunreinigtem Trinkwasser haben oft im Winter und Frühjahr ein Viertel mehr Fälle von Cholera infantum als im Sommer und Herbst.

848. **Marchais.** Sterilisation de l'eau par les bougies filtrantes. (Le génie civil, 1911, No. 23, p. 480.)

849. **Menini, Giorgi.** La sterilizzazione dell' acqua per mezzo dei raggi ultra violetti. (Lo Sperimentale, anno 65, 1912, Fasc. 5/6, p. 632—633.)

850—851. **de Montrieux.** Station d'épuration des eaux d'égout [Aix-en-Provence]. (Compt. rend. assoc. franç. pour l'avancement des sciences, 41. sess., Nîmes 1912, p. 1072—1073.)

852. **Müller, Arno.** Über Wassersterilisation mittels ultravioletter Strahlen. (Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamt, Bd. 43, 1912, H. 3, p. 475—482.)

853. **Müller, Paul Th.** Über die Rolle der Protozoen bei der Selbstreinigung stehenden Wassers. (Arch. f. Hyg., Bd. 75, 1912, H. 6/7, p. 321—352.)

Ausführliches Referat von Rullmann im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., 1912, Bd. 35, p. 321—323.

854. **Müller, Paul Th.** Über eine neue, rasch arbeitende Methode der bakteriologischen Wasseruntersuchung und ihre Anwendung auf die Prüfung von Brunnen und Filterwerken. (Arch. f. Hyg., Bd. 75, 1912, H. 4/5, p. 189—223.)

Ausführliche Besprechung von Rullmann im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 35, 1912, p. 363—365.)

855. **Oettinger, W.** Die bakteriologische Kontrolle von Sandfilteranlagen. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 71, 1912, H. 1, p. 1—156.)

Sehr ausführliche Referate von Schill im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, 14. Mai 1912, p. 56—57 und Rullmann im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 34, No. 8/9, 25. Juni 1912, p. 267—272.

856. **Perkins, Roger G.** The disinfection of water. (Monthly bull. Ohio state board of health, vol. 1, 1912, p. 72—78.)

857. **Peter, H.** Neue Sterilisierungsmethoden für grössere Wassermengen. (Journ. f. Gasbeleucht. u. Wasserversorg., Jahrg. 55, 1912, p. 645—649.)

858. **Pirie, J. H. Harvey.** Notes on antarctic bacteriology. (The scott. oceanograph. labor., Edinburgh 1912.)

Im Oberflächenwasser in der Polargegend wurden noch zahlreiche denitrifizierende Bakterien gefunden, Tiefseewasserproben waren keimfrei Nitratbildner wurden auch im Oberflächenwasser nicht angetroffen. Weder im Sommer noch im Winter erhielt Verf. Luftkeime auf 20 Stunden lang offen stehenden Platten.

859. **Pizzini, Luciano.** Flora batterica delle acque nella Provincia di Bergamo. (Giorn. d. R. Soc. Ital. d'Igiene, Ann. 34, 1912, No. 4, p. 145; No. 5, p. 193—206.)

860. **Powell, S. T.** The water purification works of the Baltimore county water and electric company. (Journ. amer. med. assoc. vol. 59, 1912, No. 11, p. 875—877.)

861. **Race, J.** Treatment of water with chlorine. (Il. soc. chem. ind., 1912, No. 13, p. 611.)

862. **Reiss, A.** Studien über die Bakterienflora des Mains bei Würzburg in qualitativer und quantitativer Hinsicht. (Diss. Würzburg, 1911, 8°, 42 pp., 2 Tafeln.)

Vgl. Referat in Schizomycetes, 1910/11 (Jahresbericht 1911), No. 1281.

863. **Rideal, S.** The „excess lime“ method for sterilising drinking waters. (Wasser u. Abwasser, Bd. 6, 1912, No. 3, p. 89—93.)

864. **Rieux, J.** Filtres à sable submergé et non submergé. (Ann. d. hyg. publ. et de méd. lég., sér. 4, tome 18, 1912, p. 306—330.)

865. **Rochaix, A.** L'épuration des eaux destinées à l'alimentation publique. (Compt. rend. assoc. franç. pour l'avancement des sciences, 41. sess., Nîmes 1912, p. 1055—1064.)

866. **Robland.** Die Wasser- und Abwasserfrage für Brauereien. (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, Jahrg. 35, 1912, No. 26, p. 309—311.)

867. **Rouquette, E.** Stérilisation des eaux d'alimentation par action de l'oxygène ozonisé et des composés chlorés, à l'état naissant. (Compt. rend. hebdl. acad. sciences Paris, tome 154, 1912, No. 7, p. 447—450.)

868. **Rullmann, W.** Über Eisenbakterien. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIII, 1912, p. 277—289, 2 Taf.)

In dem Hochreservoir zu Landshut, Niederbayern, machten sich die Eisenbakterien in unangenehmer Weise bemerkbar, und zwar setzte eine starke Entwicklung der *Crenothrix* ein, als das Mischungsverhältnis des dem Reservoir zugeführten Berg- und Talwassers, das früher 40% Bergwasser und 60% Talwasser betragen hatte, in 24% Bergwasser und 76% Talwasser geändert wurde. Das Talwasser war reich an Mangan- und Eisenbikarbonaten.

869. **Salomon.** Hygienische Bemerkungen zum heutigen Wasserversorgungswesen. (Journ. f. Gasbeleucht. u. Wasserversorg., Jahrg. 55, 1912, p. 959—965.)

870. **Schepotieff, Alexander.** Untersuchungen über niedere Organismen. IV. Studien über Meeresbakterien. (Zoolog. Jahrb., Abt. f. Anat. u. Ontog. d. Tiere, vol. 34, 1912, H. 1, p. 56—96, 3 Taf.)

Kritisches Referat von Matousehek (Wien) im Bot. Centrbl., Bd. 125, 1914, p. 270—271 und im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 41, No. 9/10, 13. Juni 1914, p. 258.

871. **Schneckenberg, E.** Chemische Sterilisierungsschnellproben bei Ozon- und bei Ultraviolettwasserwerken. (Journ. f. Gasbeleucht. u. Wasserversorg., Jahrg. 55, 1912, p. 432—433.)

872. **Schöne, Albert.** Ein Fortschritt in der Klärung und Reinigung der städtischen und industriellen Abwässer. (Der Amtsarzt, Jahrg. 4, 1912, No. 10, p. 461—467.)

873. **Schroeder, M. C.** Municipal disinfection in New York city as recently reorganized. (Collect. stud. from the research labor., departm. of health, city of New York, vol. 6, 1911, p. 179.)

Verwendung findet jetzt hauptsächlich Paraformaldehyd Kaliumpermanganat. Als Testobjekt dient *Bacillus pyocyaneus*.

874. **Schroeter.** Beiträge zur Frage der Sterilisation von Trinkwasser mittels ultravioletter Strahlen. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, H. 2, p. 189—212.)

Mittels ultravioletter Strahlen einer Quarzquecksilberlampe gelingt es, Leitungswasser und durch *Bacterium coli* stark verunreinigtes Wasser in bakteriologischem Sinne vollkommen zu sterilisieren unter der Voraussetzung, dass das Rohwasser klar ist und keinerlei Beimengungen enthält. Bei milchig getrübttem Wasser, selbst wenn die Trübung so gering ist, dass sie mittels der U. S. Geological Survey Standart Turbidity Scale nicht messbar ist, ist eine vollkommene Sterilisierung nicht zu erreichen, sondern nur eine Keimverminderung. Die Keimverminderung ist um so geringer, je stärker die Trübung zunimmt. Die Quarzquecksilberlampen sind sehr empfindlich gegen äussere Einflüsse, in ihrem Betriebe sehr schwer zu handhaben und ihre Brenndauer ist eine relativ kurze. Die Sterilisierung von Trinkwasser durch sogenannte Hansapparate ist möglich, die Sicherheit aber, dass nur steriles Wasser geliefert wird, ist keine absolute. Die bisherigen Erfahrungen, welche man mit der Wassersterilisation in Grossbetrieben gemacht hat, sind noch zu wenig zahlreich, die Resultate nicht besser als die anderer Methoden und der Betrieb ist sehr kostspielig. Es ist zurzeit nicht angängig, die Truppen im Felde allein auf Trinkwasserbereiter durch ultraviolette Strahlen anzuweisen. Es ist Sache der Technik, die Schwierigkeiten der an und für sich guten Methoden zu beseitigen, damit sie Allgemeingut werden können.

875. **Schwarz, L. und Aumann.** Der Trinkwassersterilisator nach Nogier-Triquet. 3. Mitteilung. Über die Behandlung von Trinkwasser mit ultravioletten Strahlen. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, H. 1, p. 119—142, 3 Fig.)

Zur Erzielung eines einwandfreien Ergebnisses ist erforderlich:

1. ausgiebige Bestrahlungsdauer,
2. gründliche Durchwirbelung des Wassers bei der Bestrahlung,
3. ausreichend vorbehandeltes, also nicht zu keimreiches Wasser.

Der Trinkwassersterilisator Nogier-Triquet Type M 5 liefert bei einer Bestrahlungsdauer von 7 Sekunden unter Benutzung eines nicht sehr keimhaltigen, klaren Wassers in der Stunde 150 l sterilen Wassers.

876. **Schwarz, L. und Nachtigall, G.** Über die Behandlung von Trinkwasser mit Chlorkalk. (Gesundheitsing., 1912, p. 256.)

877. **Schwers, N.** Nouveaux échecs de l'épuration des eaux suspectes par le chlore de chaux. (La technique sanitaire, année 7, 1912, p. 124—125, 155—157.)

878. **Shenton, H. C. H.** Recent progress in water purification. (Contract, 1912, No. 1726, p. 1543.)

879. **Shenton, H. C. H.** The softening, purification and sterilisation of water supplies. (Surveyor, vol. 41, 1912, No. 1060, p. 694—695.)

880. **Sirigo, G.** Sui vibroni delle acque. (Giorn. d. ph. soc. ital. d'igiene, anno 34, 1912, No. 9, p. 404—415.)

881. **Spillner, F.** Die Desinfektion des Trinkwassers mit chlorhaltigen Mitteln. (Verh. d. Ges. deutsch. Naturf., 84. Vers., Münster 1912, 2. Teil, 1. Hälfte, p. 142—146; Pharm. Post, 1912, p. 806.)

882. **Stach, Zdeněk.** Bakteriologický rozbor vody ve studni botanické zahrady c. k. reálky v Pardubicích. (Bakteriologische Untersuchung des Brunnenwassers im Garten der k. k. Realschule in Pardubitz.) (Jahresprogr. d. k. k. tschech. Oberrealschule, Pardubitz 1912, 8°, 18 pp., 1 Taf.)

In dem ungenießbaren Wasser fanden sich: *Bacterium vermiculare* (Frkl.) Migula, *Bacillus subtilis* (Ehr.) Cohn, *B. mycoides* Flügge, *B. guttatus* Zimm., *B. dermoides* Tat., *B. mesentericus* (Fl.) Mig., *B. punctatus* Zimm., *B. d. vorans* Zimm., *B. albus* Eis., *B. Zopfii* (Kurth) Mig., *Pseudomonas liquefaciens* (Tat.) Mig., *Ps. gracilis* Mig., *Ps. mesenterica* (Tat.) Mig. Abgebildet sind *B. subtilis* und *B. mesentericus*.

883. **Stocks, H. B.** Water analysis for sanitary and technical purposes. (London [Griffin] 1912, 8°. Preis 5 M.)

884. **Swetz, Alexander.** Neue Methoden der Trinkwasserreinigung zur Wasserversorgung der Städte. (Zeitschr. d. österr. Ing.- u. Arch.-Ver., Jahrg. 64, 1912, p. 305—310, 321—326.)

885. **Täuber, H.** Die Bakterien und Kleintiere des Süßwassers. (Stuttgart, K. G. Lutz, 1912, 12 farb. Taf. Preis 2 M.)

Verkleinerungen der zwölf farbigen Wandtafeln des Verfs.

886. **Thienemann, A.** Aristoteles und die Abwasserbiologie. (Festschr. d. med.-nat. Ges. Münster, 84. Vers. deutsch. Naturf., 1912, p. 175 bis 181.)

887. **Thiersch.** Über die verschiedenen Verfahren zur Reinigung von Abwässern. (Jahresber. d. Ges. f. Natur- u. Heilk. in Dresden, Sitzungsperiode 1911/12, 1912, p. 81—88.)

Berücksichtigt nur die häuslichen Abwässer, von denen in Deutschland jährlich 5000000 cbm zu klären sind. Rieselfelder liefern die vollkommenste Klärung. Bei schlechten Vorflutern ist stets das biologische Verfahren zu empfehlen.

888. **Violle.** Expériences sur la stérilisation de l'eau par les rayons ultra-violetts. (Arch. de méd. et pharm. nav., tome 97, 1912, No. 4, p. 279—293.)

889. **Volpino, G. und Cler, E.** Über das Aufsuchen der Typhusbazillen im Wasser nach dem Komplementbindungsverfahren. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. LXII, 1912, p. 422—423.)

Es liessen sich bei Verwendung von einem Liter Wasser mit Hilfe der Komplementbindung noch sechs Keime im Kubikzentimeter nachweisen.

890. **Wangerin, W.** Über die pflanzlichen Leitorganismen der Wasserverunreinigung. (Med. Klinik, vol. 8, 1912, No. 20, p. 833—834.)

891. **Weidert, J.** Über Trinkwasser und seine bakteriologische und chemische Begutachtung. (Gesundheit, Jahrg. 37, 1912, No. 4, p. 98—107, m. Fig.)

892. **Winckler, Axel.** Über Wassertrinken und Trinkwasser. (Internat. Mineralquellen-Ztg., Jahrg. 13, 1912, No. 278—279.)

893. **Ziegeler, G. A.** Leitfaden der Wasseruntersuchung. Nach eigenen Erfahrungen bearbeitet. 2. Aufl. (Stuttgart, Enke, 1912, VIII, 129 pp., 33 Fig., 8°. Preis 3 M.)

894. **Ziegenbein, H.** Beiträge zur Wasserversorgung der Stadt Stralsund. (Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med., Bd. 44, 1912, H. 2, p. 336.)

VI. Bakterien des Erdbodens und des Düngers.

895. **Bartels, A.** Über den Einfluss der Gründüngung mit Senf und Erbsen in verschiedenen Entwicklungsstadien und bei verschiedener Stickstoffdüngung auf die Denitrifikation. (Diss. Göttingen, 1910, 8°, 132 pp., m. 26 Tab. u. 4 Wagen.)

Auch erschienen in Journ. f. Landwirtsch., Bd. 58, 1910, p. 153. — Vgl. Referat in Schizomyces 1910/11 (Jahresbericht 1911), No. 1335.

896. **Barthel, C.** Berichtigung. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 572—573.)

In Abderhaldens Handbuch der Biochemischen Arbeitsmethoden, Bd. 5, Teil 2, wird das von Verf. im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 25, 1910, p. 108, beschriebene und abgebildete Verfahren zur Bestimmung des Nitrifikationsvermögens der Böden irrtümlich als Methode von Boullanger und Massol bezeichnet.

897. **Barthel, Chr. und Rhodin, S.** Eine biologische Methode zur Konservierung des Stalldüngers. (Deutsche landw. Presse, Bd. 39, 1912, p. 583—584, 597—598.)

898. **Bottomley, W. B.** Some conditions influencing nitrogen fixation by aerobic organisms. (Proc. R. soc. London, B., vol. LXXXV, 1912, p. 466—468.)

Verf. arbeitete mit *Azotobacter* und *Pseudomonas*. Als beste Nährböden eigneten sich für *Azotobacter* Mannitsubstrate, für *Pseudomonas* Maltose-substrate, für beide eignete sich gleich gut Dextrin.

899. **Boullanger, E. et Dugardin, M.** Mécanisme de l'action fertilisante du soufre. (Compt. rend. hebdomad. acad. sciences, Paris, tome 155, 1912, p. 327—329.)

Sowohl in Peptonlösung wie in Erde wurde durch Zusatz von Schwefel die Ammoniakbildung und die Nitrifikation erhöht. Auf die Tätigkeit stickstofffixierender Bakterien dagegen blieben Schwefelgaben ohne Einfluss.

900. **Brown, P. E.** Bacteriological studies of field soils. I. The effects of liming. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXV, 1912, p. 234—248.)

901. **Brown, P. E.** Bacteriological studies of field soils. II. The effects of continuous cropping and various rotations. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXV, 1912, p. 248—272.)

902. **Brown, P. E.** Some bacteriological effects of liming. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 148—172.)

903. **Brown, Percy Edgar und Smith, Roy Eugene.** Bacterial activities in frozen soils. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 369 bis 385.)

Die Bakterienzahl im Boden nimmt während des Herbstes proportional mit der Temperatur ab. Ist der Boden aber erst einmal gefroren, so nimmt sie wieder zu. Gefrorener Boden besitzt ein stärkeres Ammonifikationsvermögen als ungefrorener.

904. **v. Caron, H.** Untersuchungen über die Physiologie denitrifizierender Bakterien. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, H. 1/6, 1912, p. 62—116.)

Stickstoff wurde im Boden bei zu hoher Feuchtigkeit oder bei Verdrängung des Sauerstoffs durch Wasserstoff sowohl in Reinkulturen als auch in Mischkulturen von *B. pyocyaneus* und *B. fluorescens* erzeugt.

905. **Dvořák, Josef.** Studien über die Stickstoffanhäufung im Boden durch Mikroorganismen. (Zeitschr. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., Jahrg. 15, 1912, p. 1077.)

Verf. bespricht die Forschungen Carons und Stoklasas mit *Bacillus ellenbachensis* und knüpft daran eigene Versuche über die Faktoren im Boden, welche der Entwicklung der Bakterien günstig sind, z. B. den Gehalt an verdaulichen Kohlehydraten, Phosphorsäure, Kalium, Calcium, Magnesium, genügenden Luftzutritt.

906. **Ehrenberg.** Zur Ammoniakverdunstung aus Erdboden; gleichzeitig einige Ausführungen über Stickstoffbilanz-Gefäßversuche. (Fühlings landw. Ztg., 1912, p. 41.)

907. **von Feilitzen, Hjarar.** Beiträge zur Kenntnis der niederen pflanzlichen Organismen, besonders der Bakterien, von Hoch- und Niedermooren in floristischer, morphologischer und physiologischer Beziehung von Georg Albert Ritter. Kurze Berichtigung. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Band 36, Heft 1/5, 1912, p. 53—54.)

v. Feilitzen berichtigt eine ihm irrtümlich zugeschriebene Angabe über die Tiefenverbreitung von Bakterien im Boden.

908. **Felsing, L.** Neue Forschungsergebnisse über den Stickstoffhaushalt des Ackerbodens. (Wiener landw. Ztg., Bd. 62, 1912, p. 10—11.)

Zusammenstellung der Ergebnisse seiner früheren Arbeiten in Zeitschr. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., Bd. 14, 1911, p. 1039—1103; referiert im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 32, 1912, p. 267.)

909. **Fischer, Hugo.** Streitfragen der Bodenbakteriologie. Eine Erwiderung. (Landw. Jahrb., 1912, Bd. 43, H. 2, p. 211—214.)

Verf. erklärt noch einmal gegen Löhnis, dass es unmöglich sei, aus Wasserkulturen Schlüsse auf die wirklichen Vorgänge im Boden zu ziehen.

910. **Fischer, Hugo.** Vom Trocknen des Bodens. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXVI, 1912, No. 6/14, p. 346—349.)

Referat von Boas im Bot. Centrbl., Bd. 123, 1913, p. 67—68.

911. **Fousek, Anton.** Über die Rolle der Streptotricheen im Boden. (Mitt. d. landw. Lehrkanzeln in Wien, Bd. 1, 1912, H. 2, p. 217—244.)

Die beiden Erdaktinomyceten *Streptothrix chromogena* und *St. alba* machen während des Frühjahrs 6—23, im Herbst 9—18% der Gesamtkeimzahl des Bodens aus. Am häufigsten waren sie in Lehm- und Waldböden. Sie finden sich gern an Wurzeln, Getreidestoppeln und fallenden Blättern.

Aus Pepton und Blutmehl wurde reichlich Ammoniak gebildet. Als Stickstoffquellen können auch Harnstoff und Harnsäure dienen, als Kohlenstoffquellen kommen neben den verschiedenen Zuckerarten auch Stärke und Zellulose in Betracht.

Lehm wurde mit feingemahlenem Stroh vermischt, sterilisiert und mit den *Streptothrix*-Arten beimpft. Es folgte eine kräftige Zersetzung und eine Bräunung des Strohes wie der Erde selbst. Die organische Substanz des Strohes wie des Bodens nahm ab. An Ammoniakstickstoff wurde pro 100 g Erde gefunden:

	Sterile Erde	Geimpfte Erde
Ohne Stroh	1,6—1,8 mg	7,0—8,3 mg
Mit Stroh	1,5—1,8 mg	16,4—18,0 mg

Bindung des elementaren Stickstoffs war nicht festzustellen.

Die Streptotricheen bewirken infolge Aufschliessung der organischen Bodenbestandteile das Wachstum von Gramineen, Cruciferen und Leguminosen. Auch die Knöllchenbildung der Leguminosen war unter dem Einfluss der *Streptothrix*-Arten eine bessere.

(Nach dem Referat von Löhuis im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 37, 1913, p. 104—105.)

912. **Fred. Edwin Broun.** Eine physiologische Studie über die nitratreduzierenden Bakterien. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXII, 1912, p. 421—449, 6 Taf., 9 Kurv.)

913. **Gainey, P. L.** The effect of toluol and CS_2 upon the micro-flora and fauna of the soil. (23 annual report of the Missouri bot. garden, vol. 21, December 16, 1912, p. 147—169.)

Kleinere Zusätze von Toluol, Schwefelkohlenstoff und Chloroform erhöhten die Bakterienzahl in verschiedenen Erdproben, grössere Zusätze hemmten die Entwicklung der Bakterien, und zwar in höherem Masse, als sie die Entwicklung der Protozoen beeinträchtigten.

914. **Gerlach und Densch.** Über den Einfluss organischer Substanzen auf die Umsetzung und Wirkung stickstoffhaltiger Verbindungen. (Mitt. d. Kais.-Wilh.-Inst. f. Landw., Bromberg, Bd. 4, 1912, p. 259.)

Aus den Versuchen der Verff. ergibt sich „mit positiver Sicherheit die Überführung des N aus löslichen N-Salzen in unlöslichen Eiweiss-N bei Gegenwart unzersetzter organischer Stoffe, sowie die Tatsache, dass diese Verbindungen bald wieder im Boden zersetzt werden und hierbei N-Verbindungen entstehen, welche die Pflanzen aufnehmen und verwerten können“.

915. **Greig-Smith.** Bacterial slimes in soil. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 226—227.)

916. **Greig-Smith.** Contributions to our knowledge of soil-fertility. III. Bacterial slimes in soil. (Proc. Linn. soc. N. S. Wales, vol. XXXVI, 1912, p. 609—612.)

917. **Greig-Smith.** Contributions to our knowledge of soil-fertility. IV. The agricere and bacteriotoxins of soils. (Proc. Linn. soc. N. S. Wales, vol. XXXVI, 1912, p. 679—699.)

918. **Greig-Smith.** Contribution to our knowledge of soil-fertility. No. 5. (Proc. Linn. soc. N. S. Wales, Abstr., May 31st, 1912, p. III.)

919. **Greig-Smith.** Contributions to our knowledge of soil-fertility. No. 6. The inactivity of soil-protozoa. (Proc. Linn. soc. N. S. Wales, abstr., 1912, p. 2—3.)

Aufschwemmungen von Bodenprotozoen, zu bakterienhaltigen Erdproben gegeben, bewirkten keinerlei Abnahme der Bakterien. Wurden Reinkulturen von raschwachsenden Bakterien, wie *Bacterium putridum*, hinzugefügt, so fand rasche Zunahme der Bakterien statt.

920. **Greig-Smith.** The agricere and the baacteriotoxins of the soil. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 224–226.)

921. **Greig-Smith.** The determination of rhizobia in the soil. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 227–229.)

922. **Henschel, G.** Das Verfahren des technischen Calciumcyanamids bei der Aufbewahrung sowie unter dem Einfluss von Kulturböden und Kolloiden. (Dissert. phil., Leipzig 1912, 72 pp.)

Trocken sterilisierte Erden bzw. Kolloide setzen das Cyanamid stets etwas rascher um als keimhaltige Erden, wie Verf. durch eine Reihe von Versuchen sicher nachwies. Mit Hilfe der Trockensterilisation kann man demnach Aufschluss über die Rolle erhalten, die den Bodenkolloiden einerseits und den Mikroorganismen andererseits zukommt. So fand Ammoniakbildung im sterilisierten Substrat nie statt. Die Intensität der Cyanamidumsetzung in sterilisiertem Substrat entsprach fast völlig der Intensität der Ammoniakbildung in keimhaltigem Substrat. Der Humus scheint für die Cyanamidumwandlung von hervorragender Wichtigkeit zu sein.

923. **Hoffmann, Conrad.** A contribution to the subject of soil bacteriological analytical methods. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 385–388.)

924. **Hutchinson, C. M.** Studies in bacteriological analysis of Indian soils. No. 1. 1910–1911. (Mem. of the dep. of agric. in India Bacteriol. ser., vol. 1, 1912, p. 1–65, with 6 pl., 2 curves and 2 figs.)

Selbstreferat in englischer Sprache im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, No. 4/7, 11. Okt. 1913, p. 154.

925. **Issatschenko, B. L.** Někotorija dannija o bakterijach „merzloti“. (Einige Daten über die Bakterien des „Eisbodens“.) (Bull. du jard. impér. de St. Pétersbourg. vol. XII, 1912, p. 140–154.)

In Erdproben aus dem Amurgebiete fand Verf. folgende Bakterien: Aus 75 cm und 4 m Tiefe kam eine schwefelwasserstoffbildende Bakterie zum Vorschein. Die Bildung des Schwefelwasserstoffs fand schon bei 3–5° C, wenn auch erst langsam, statt. Auf Giltays Substrat fand Reduktion der Nitrate zu Nitriten statt. Auf Winogradskis Nährboden für *Clostridium Pasteurianum* traf Verf. ein unbewegliches hantbildendes Stäbchen und eine sporenbildende Form an. Auf Fleischpeptongelatine kam eine gelbe Kokke zum Vorschein.

Aus einer anderen Probe entwickelten sich auf Winogradskis Nährboden folgende drei Formen: Stäbchen mit abgerundeten Enden, Stäbchen mit am Ende befindlichen Sporen und typisches *Clostridium* aus der Verwandtschaft des *C. Pasteurianum*.

926. **Koch, Alfred.** Die Pflanzennährstoffe des Bodens unter dem Einflusse der Bakterien. Vortrag. (Chemiker-Ztg., Jahrg. 36, 1912, p. 726.)

Der von den Bodenbakterien oder Knöllehenbakterien gebildete oder künstlich dem Boden zugesetzte Salpeter wird von den Bakterien bei Gegenwart von Kohlehydraten und ähnlichen Stoffen wieder zersetzt. Bei Luftmangel, also in zu nassen, hartgetretenen, schlecht bearbeiteten Böden, entnehmen die Bakterien dem Salpeter Sauerstoff, freier Stickstoff entweicht und geht verloren. Bei Luftzutritt wird der Salpeter zur Neubildung von Bakterien verbraucht. Infolgedessen tritt Schädigung der Pflanzenentwicklung ein, die aber nur eine vorübergehende ist, da das Bakterieneiweiss wie

jedes Pflanzeneiweiss wieder rückläufig in Salpeter verwandelt wird. Wegen dieser durch Zellulose, Stroh usw. veranlassten Stickstoffverluste ist es gut, diese Stoffe schnell zur Zersetzung zu bringen. Dies geschieht durch Impfung mit Stallmistbakterien.

Verf. erklärt so durch Bakterienwirkung den Stickstoffreichtum der Wiesen- und Waldböden.

927. **Kossowicz, A.** Einführung in die Agrikulturmykologie. Teil I: Bodenbakteriologie. (Berlin 1912, 8°, VIII, 142 pp., 47 Fig., Berlin, Gebr. Borntraeger. Preis 4 M.)

Das Buch gliedert sich in vier Abschnitte: 1. Kreislauf der Elemente unter Mitwirkung von Mikroorganismen, 2. Mykologie des Bodens, 3. Mykologie des Düngers, 4. Einfluss der Düngung auf die Mikroflora des Bodens. Es werden ausführlich behandelt: Kreislauf des Kohlenstoffs, des Sauerstoffs, des Wasserstoffs, des Stickstoffs, des Schwefels, des Phosphors, des Eisens, Vorkommen und Tätigkeit der Dünger- und Bodenbakterien, Bodenimpfung. Ein ausführliches Literaturverzeichnis (26 Seiten) beschliesst das Werk.

928. **Lemmermann.** Zur Frage der Ammoniakverdunstung aus dem Boden. (Fühlings landw. Ztg., 1912, p. 414.)

929. **Lemmermann und Fresenius.** Über die Erhöhung der ammoniakbildenden Kraft des Bodens unter dem Einfluss von kohlen-saurem Kalk. (Fühlings landw. Ztg., 1912, H. 7 u. 8.)

Abdruck der wichtigeren Ergebnisse der Versuche der Verff. in dem Referat von Vogel im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 37, 1913, p. 103—108.

930. **Lipman, Chas. B.** Antagonism between anions as affecting ammonification in soils. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 36, 1912, p. 382 bis 394, 3 Fig.)

931. **Lipman, Charles B.** The distribution and activities of bacteria in soils of the arid region. (Univ. of California publ. in agricult. sciences, vol. 1, oct. 1912, No. 1, p. 1—20.)

In ariden Böden dringen die Bakterien bis in ansehnliche Tiefen ein. Verf. legte in elf verschiedenen Böden Gruben an, flammete die eine Wand ab und entnahm verschiedenen Tiefen bis zu 12 Fuss Erdproben. Die Bakterienentwicklung wurde nach Remy in Pepton-, Ammonsulfat- und Mannitlösung geprüft.

Das Ergebnis war folgendes:

In guten Erden waren ammonifizierende Bakterien bis zur untersten Schicht reichlich vorhanden. Alkali- und Wüstenboden enthielt in dieser Tiefe nur gering ammonifizierende Organismen.

Nitrifikation war in den guten Erden bis zu sechs, seltener bis zu acht Fuss Tiefe festzustellen, in schlechten Erden nur in den obersten vier Fuss. Die Salpeterbildung war stets am lebhaftesten, wenn die Ammonlösung mit Erde aus der obersten Schicht geimpft wurde. *Azotobacter* wurde bis zu vier Fuss Tiefe nachgewiesen, in Alkali- und Wüstenboden fehlt dieser Organismus ebenso wie auch in manchen fruchtbaren kalifornischen Erden.

(Nach F. Löhnis im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, 11. Okt. 1913, No. 4/7, p. 151. — Löhnis bemerkt noch dazu, dass K. F. Kellermann, Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 27, 1910, p. 234, in fruchtbaren Böden Utahs *Azotobacter* bis zu zehn Fuss Tiefe nachweisen konnte. Ebenso fanden H. H. Waite and D. H. Squires, Nebraska stat. rep., vol. 24, 1911, p. 160, *Azotobacter* bis zu zwölf Fuss Tiefe.)

932. Lipman, C. B. Toxic effects of „alkali salts“ in soils on soil bacteria. II. Nitrification. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIII, 1912, p. 305—313, 1 Fig.)

933. Lipman, Chas. B. and Sharp, L. T. Toxic effects of „alkali salts“ in soils on soil bacteria. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 35, 1912, No. 25, p. 647—655.)

934. Lipman, J. G., Blair, A. W., Owen, J. L. and Mc Lean, H. C. Conditions affecting the availability of nitrogen compounds in vegetation experiments. (New Jersey agric. exper. stat., bull. no. 249, 1912, 23 pp.)

Referat von Löhnis im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 37, 1913, p. 109.

935. Lipman, J. G., Blair, A. W., Owen, J. L. and Mc Lean, H. C. Experiments on ammonia formation in the presence of carbohydrates and of other non-nitrogenous organic matter. (New Jersey agric. exper. stat., bull. no. 247, 1912, 22 pp.)

Referat von Löhnis im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 37, 1913, p. 109.

936. Lipman, J. G., Blair, A. W., Owen, J. L. and Mc Lean, H. C. Experiments relating to the possible influence of protozoa on ammonification in the soil. (New Jersey agric. exper. stat., bull. no. 248, 1912, 19 pp.)

Referat von Löhnis im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 37, 1913, p. 109.

937. Lipman, J. G., Blair, A. W., Owen, J. L. and Mc Lean, H. C. Miscellaneous vegetation experiments. (New Jersey agric. exper. stat., bull. no. 250, 1912, 19 pp.)

Die Impfversuche mit *Mistinus* sowie mit *Azotobacter* endeten ungünstig.

938. Lipman, J. G., Blair, A. W., Owen, J. L. and Mc Lean, H. C. The availability of nitrogenous materials as measured by ammonification. (New Jersey agric. exper. stat., bull. no. 246, 1912, 36 pp.)

Referat von Löhnis im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 37, 1913, p. 109.

939. Löhnis, F. Fortschritte der landwirtschaftlichen Bakteriologie. 2. Ref. (Zeitschr. f. Gärungsphysiol., vol. 1, 1912, H. 4, p. 340 bis 370.)

940. Löhnis, F. Précis de bactériologie agricole et de technique microscopique. Traduit par H. Kufferath. (Paris 1912, 8°, avec 3 pl., 40 Fig.)

941. Löhnis, F. Ziele und Wege der bakteriologischen Bodenforschung. (Landw. Jahrb., Bd. 42, 1912, p. 751.)

Als Hauptaufgabe der Bodenbakteriologie ist die Ermittlung der Wirksamkeit der Bodenbakterien anzusehen. Ausgezeichnete Resultate sind mit den Beijerinckschen Anhäufungskulturen erzielt worden, die eine viel eingehendere Kenntnis der biologischen Vorgänge im Boden gestatten als die Zählmethoden.

942. Maillard, L. C. Formation d'humus et de combustibles minéraux sans intervention de l'oxygène atmosphérique, des microorganismes, des hautes températures ou des fortes pressions (Compt. rend. hebdomad. acad. sciences, Paris, tome 155, 1912, p. 1554—1556.)

Durch Einwirkung von Amidosäuren auf verschiedene Zuckerlösungen entstehen humus- und kohleartige Substanzen. Die Bedeutung der Mikro-

organismen bei der Humusbildung soll nur darin bestehen, dass sie aus Proteinen Amidosäuren und aus Polysacchariden Zucker bilden.

943. **Mockeridge, Florence A.** Some conditions influencing the fixation of nitrogen by *Azotobacter* and the growth of the organism. (Ann. of Bot., vol. 26, July 1912, No. 103, p. 871–888.)

Am besten bewährte sich das folgende Rezept:

1000 aq. dest.,

10 Mannit,

2 K_2HPO_4 ,

0.2 $MgSO_4$,

2–4 Thomasmehl.

Azotobacter fixierte in diesem Substrat pro Gramm Mannit in sieben Tagen bei 28° C. etwa 12 mg Stickstoff. Bei Sandzusatz stieg die Ernte bis auf 14 mg.

944. **Molliard, M.** L'humus est-il une source directe de carbone pour les plantes vertes supérieures? (Compt. rend. hebdomad. acad. sciences, Paris tome 154, 1912, p. 291–294.)

Der Höchstertrag an Radieschen wurde in sterilisierter Erde unter Verwendung nicht sterilisierten Samens erzielt. Der Humus scheint nur als CO_2 -Quelle zu wirken.

945. **Nitsche, P.** Die Stickstoffquellen der Landwirtschaft und die Verwertung der Sulfitablauge. (Zeitschr. f. angew. Chem., Bd. 25, 1912, p. 2058–2061.)

Die durch Kalkzusatz schwach alkalisch gemachte Lauge der Sulfitzellstofffabrikation ist ein guter Nährboden für stickstofffixierende Bakterien.

946. **Paterson, J. W. and Scott, P. R.** Influence of certain soil constituents upon nitrification. (Journ. dep. agr. Victoria, vol. X, 1912, p. 393–400.)

947. **Perotti, R.** Sopra la microflora della Campagna romana. (Rendic. cl. scienze fis., mat. et nat., atti R. accad. Lincei, Roma, ser. 5, vol. 20, fasc. 9, 7 maggio 1911, 1. sem., p. 690–694.)

Nach der Bearbeitung des Bodens steigt der Bakteriengehalt in der Campagna ganz bedeutend. Die höchste Keimzahl (2 Millionen im Kubikzentimeter) wurde im Winter in 30–35 cm Tiefe angetroffen. In Puzzanböden wurden mehr Bakterien, in Tuffböden mehr Pilze angetroffen. Am häufigsten waren Keime aus der Gruppe des *B. fluorescens liquefaciens*, sodann *Pseudomonas leuconitrophilus* Perotti in Annali di Botanica, vol. IV, fasc. 3.

948. **Perotti, R.** Sopra la microflora dell'agro romano in rapporto ai sistemi di bonifica. (Atti soc. ital. progr. sc., vol. V, 1912, p. 871–876.)

949. **Perotti, R.** Studio biologico dell'agro romano in rapporto al suo bonificamento agrario. (Stazioni sperim. agrar., vol. 44, 1911, p. 23–39.)

Ammonisation, Nitratbildung und Denitrifikation gehen in den Böden der römischen Campagna nur dürftig, Luftstickstoffbindung durch oligonitrophile Bakterien dagegen in erheblichem Masse vor sich.

950. **Pfeiffer und Blanck.** Die Bedeutung des Analysenfehlers bei der Entscheidung von Fragen über den Stickstoffhaushalt des Ackerbodens. (Die landw. Versuchsstat., Bd. 78, 1912, p. 367.)

Referat von Vogel im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 38, 1913, p. 217 bis 218.)

951. **Pfeiffer, Th.** Stickstoffsammelnde Bakterien, Brache und Raubban. 2. Aufl. (Berlin, P. Parey, 1912, 8°, 100 pp. Preis 2,50 M.)

Von Löhnis im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 37, 8. März 1913, No. 1/3, p. 110—111, herb kritisiert.

952. **Prazmowski, A.** *Azotobacter*-Studien. I. Morphologie und Cytologie. (Krakan, Bull. internat. acad. sciences, Cracovie, 1912, 8°, p. 87 bis 174, 3 Taf.)

953. **Pražmowski, A.** *Azotobacter*-Studien. II. Physiologie und Biologie. (Bull. internat. acad. sciences, Cracovie, 1912, ser. B, No. 7 B, p. 855—950.)

Von allen Organismen vermag *Azotobacter* die grössten Mengen Luftstickstoff zu binden. Unter besonderen Umständen verwendet er auch gebundenen Stickstoff zu seiner Ernährung. Durch sogenannte „Regenerationsformen“ vermag *Azotobacter* ungünstige Zeiten zu überdauern. *A. chroococcum* ist äusserst variabel und nimmt unter verschiedenen Lebensbedingungen alle Gestalten an, die für andere *Azotobacter*-Arten typisch sind. Verf. glaubt daher, dass es nur eine *Azotobacter*-Art gibt; er möchte sie als Vertreter einer besonderen Gruppe bei den *Schizomyceten* untergebracht wissen. *A. vitreum* gehört nach Ansicht des Verfs. vielleicht zur Gattung *Sarcina*.

954. **Pražmowski, A.** Die Entwicklungsgeschichte, Morphologie und Cytologie des *Azotobacter chroococcum* Beijer. (Vorläufige Mitteilung.) (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIII, 1912, p. 292—305.)

Azotobacter chroococcum tritt normal in zwei Grundformen auf: als Stäbchen und als Coccus.

Stäbchen (Doppelstäbchen) finden sich in der Wachstumszeit, Kokken in der Ruhezeit. In der Ruheperiode findet die Sporenbildung statt. Die Spore enthält ein kugeliges Körperchen, das mit Anilinfarben leichter färbbar ist, bei der Keimung aufgelöst wird und dann einem stark lichtbrechenden Zentralkörper Platz macht, der sich erst in zwei, dann in vier Körnchen zerlegt. Im Vierkornstadium verlässt der Sporenhalt die Sporenmembran; die alveoläre oder wabige Struktur ist jetzt deutlich zu erkennen. Nachdem sich die vier Körnchen nochmals geteilt haben, spaltet sich der gestreckte Coccus. Jede Tochterzelle enthält nunmehr vier Körnchen. Jetzt vereinigen sich die vier Körnchen zu einem zentralen, stark lichtbrechenden Körper, der aus Chromatin besteht und als Kern der *Azotobacter*-Zelle anzusprechen ist. Jede spätere Teilung der vegetativen *Azotobacter*-Form (der Doppelstäbchen) beginnt mit einer Kernteilung. Dieselbe ist amitotisch. Schliesslich folgt auf das vegetative Stadium wieder das Fruktifikationsstadium: Im Innern der Stäbchen bilden sich Kokken aus, werden durch Verschleimung der Zellwand frei und gehen direkt in Sporen über. Ihre Kernsubstanz mischt sich mit dem Cytoplasma.

Neben den normalen Lebensformen kommen Anpassungs- und Involutionsformen vor. Letztere sind auf ungünstige Lebensbedingungen zurückzuführen.

955. **Pringsheim, H.** Die Beziehungen der Zellulosezersetzung zum Stickstoffhaushalt in der Natur. (Mitt. d. Deutsch. Landw. Ges., 1912.)

Sechs Arten der Zellulosezersetzung durch Mikroorganismen können unterschieden werden: 1. Zersetzung durch Schimmelpilze, 2. durch aerobe Bakterien, 3. durch Bakterien bei gleichzeitiger Denitrifikation des Salpeters, 4. u. 5. durch die Bakterien der Methan- und Wasserstoffgärung und 6. durch thermophile Bakterien. Als Zwischenprodukte des Zelluloseabbaus betrachtet Verf. Zellobiose und Traubenzucker. In den Zellulosebakterien sind demnach zwei Fermente vorhanden: die Zellulase, welche die Hydrolyse der Zellulose zu Zellobiose besorgt, und die Zellobiase oder Zellase, welche die weitere Spaltung der Zellobiose bewirkt. Im Magendarmkanal der Pflanzenfresser wird wahrscheinlich die intermediär gebildete Glucose durch die Zirkulation weggeführt und der Verbrennung durch die Bakterien entzogen. Sie kann dann in derselben Weise wie die per os eingeführte oder die aus der Stärke stammende Glucose vom tierischen Organismus verarbeitet werden. Der Organismus würde demnach in der gleichen Weise arbeiten, wie die mit den Zellulosevergärrern in Symbiose lebenden stickstoffbindenden Bakterien.

956. **Pringsheim, Hans.** Über den fermentativen Abbau der Zellulose. (Zeitschr. f. physiolog. Chem., Bd. 78, 1912, p. 266.)

Ausführliches Selbstreferat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 35, 1912, p. 308—309.

957. **Rahn, O.** Die Bakterientätigkeit im Boden als Funktion von Korngrösse und Wassergehalt. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXV, 1912, p. 429—465, 1 Fig.)

Verf. verfolgte die Ammoniakbildung aus Pepton durch *Bacillus mycoides*, die Stickstoffbindung durch *Azotobacter*, die Essigsäurebildung durch Essigbakterien und die Harnstoffgärung durch Harnstoffbakterien (aërobe Gärungen) sowie die Milchsäuregärung durch *Bacterium lactis* (anaërobe Gärung).

Die aëroben Bakterien erhalten nur dann genügend Sauerstoff, wenn die Dicke der Flüssigkeitsschicht 10—20 μ beträgt. Bei geringerer Dicke verzögert sich die Zufuhr der Nahrung. Sauerstoffersatz und Dicke der Wasserhülle sind Funktionen von Korngrösse und Wassergehalt. Die Durchlüftung steigt im Quadrat der Korngrösse, die Dicke der Wasserhülle ist ihr direkt proportional.

Infolge der geringen Korngrösse kann im Ackerboden die günstigste Dicke der Wasserhülle nur dann erreicht werden, wenn der Boden mit Wasser gesättigt ist; dann ist aber keine Durchlüftung vorhanden. Infolgedessen finden die Aërobier im Ackerboden nie optimale Lebensbedingungen vor.

Die anaëroben Bakterien gedeihen in diesem Falle gut. In grobkörnigen Erden finden sie noch besseren Schutz gegen den Sauerstoff, da die Wasserhülle dicker ist als in feinkörnigen Erden.

958. **Ritter, G. A.** Beiträge zur Kenntnis der niederen pflanzlichen Organismen, besonders der Bakterien, von Hoch- und Niedermoores, in floristischer, morphologischer und physiologischer Beziehung. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 577 bis 666.)

Moorböden besitzen einen relativen Reichtum an Buttersäurebildnern, besonders Clostridien, vielleicht insbesondere wegen der anaëroben Bedingungen, die der hohe Wassergehalt und die ungeheure Menge der vorhandenen oxydationsbedürftigen organischen Substanz (besonders der jungfräulichen, unkultivierten, wenig zersetzten Moore) kausal schafft. Das Vor-

kommen von *Azotobacter* und Nitrifikationsbakterien ist ein vereinzelt, vielleicht überhaupt kein primäres; erfolgreiche Tätigkeit von Nitratbildnern gehört zu den Seltenheiten.

Hochmoore sind keimarm, Niedermoor- oder Niederngsmoore keimreich. Erstere zeichnen sich durch Reichtum an Myxomyceten aus, in letzteren dominieren die Bakterien. Hochmoore sind reich an Sporenbildnern, Niederngsmoore enthalten vorwiegend vegetative Formen. Hochmoororganismen sind gewöhnlich wenig virulent, Niederngsmoorbakterien sind meist sehr aktiv; die Säurebildner sind hier oft mit dem Geruch deutlich wahrnehmbar; sie erregen selbst in Pepton- und Nitratlösungen für Nitratbildner „Buttersäuregärungen“.

959. Ritter, G. Das Trocknen der Erden. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIII, 1912, p. 116–143.)

Verf. bestätigt die Rahmsee Beobachtung, dass trocknere Erden bakteriologisch wirksamer sind als die entsprechenden feuchteren. Er verfolgte besonders die Säurebildung der Bakterien. Die grössten Unterschiede fanden sich in schweren Böden. CaCO_3 - oder P_2O_5 -Düngung hatte keinen Einfluss, ebensowenig die Vegetation des Bodens.

Die Tatsache der grösseren Tätigkeit trocknerer Böden erklärt Verf. damit, dass durch das Trocknen eine natürliche Auslese der widerstandsfähigsten und kräftigsten Individuen der meisten Arten stattfindet.

960. Ritter. Über die lediglich chemische Ursache sowie das nähere Wesen der schädigenden Wirkung starker Kalkungen auf Hochmoorboden. (Vorläufige Mitteilung.) (Fühlings landw. Ztg., 1912, p. 593.)

Ausführliches Referat von Vogel im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, No. 4/7, 11. Okt. 1913, p. 158–159.

961. Rivas, D. Bacteria and other fungi in relation to the soil. (Contrib. bot. lab. univ. Pennsylvania, vol. III, 1912, p. 247–274.)

962. Rösing, G. Zusammenfassung der Ergebnisse von Untersuchungen über die Stickstoffsammlung von *Azotobacter chroococcum*. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIII, 1912, p. 618–623.)

Das Eisen spielt bei der Humussäurewirkung die Hauptrolle und nimmt gegenüber der Kieselsäure und der Tonerde eine Sonderstellung ein.

963. Rohland, P. Über die Mitwirkung von Organismen bei der Tonentstehung bzw. Kaolinisierung. (Biochem. Zeitschr., Bd. 39, 1912, p. 205.)

Da Tone oft einen eigentümlichen, an organische Substanzen erinnernden Geruch besitzen, hält Verf. es für nicht ausgeschlossen, dass bei der Entstehung der Tone Mikroorganismen tätig gewesen sind.

964. Russel, Edward J. Soil conditions and plant grows. (Monographs on biochemistry, London 1912.)

Enthält auch eine Würdigung der Bodenbakteriologie.

965. Sackett, W. Bakteriologische Untersuchungen über die Stickstoffbindung in gewissen Bodenarten von Colorado. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 81–115, 5 Abb.)

In Colorado wurden vielfach in Gärten und in den Feldern braune Stellen beobachtet, an denen kein Pflanzenwachstum stattfand, und die sich allmählich vergrösserten. Verf. stellte fest, dass diese Stellen bis 6,5% Salpeter enthielten. In allen untersuchten Proben fanden sich stickstoffbindende Bakterien, besonders *Azotobacter*. Wurden die Proben ohne weiteren Zusatz

einen Monat lang feucht bei 28 bis 30° im Laboratorium aufbewahrt, so konnten Zunahmen von 8 bis 10 mg Stickstoff in 100 g Boden festgestellt werden.

Die braune Farbe der Erdflecken scheint von *Azotobacter* herzurühren.

966. **Schreiber, Hans.** Zusammenfassung der Ergebnisse 13-jähriger Düngungsversuche in Sebastiansberg. (Österr. Monatschrift, Jahrg. 12, 1912, p. 136—142, 145—155, 161—165.)

Impferde für gelbe Lupinen und Serradella, von Salfeld in Lingen bezogen, und Hiltners Nitragin aus den Höchster Farbwerken ergab gute Resultate. Die Kühn'schen Kulturen aus Wesseling-Köln versagten. Von Azotogen Simon, Dresden, verspricht Verf. sich viel.

967. **Sewerin, S. A.** Die Mobilisierung der Phosphorsäure des Bodens unter dem Einfluss der Lebenstätigkeit der Bakterien. II. Mitteilung. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXII, 1912, p. 498—520.)

968. **Stevens, F. L., and Withers, W. A., assisted by Gainey, P. L., and Stansel, T. B.** Studies in soil bacteriology. V. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 187—203, 13 Textfig.)

969. **Stewart, R. and Greaves, J. E.** The production and movement of nitric nitrogen in soil. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, No. 4-7, p. 115—147.)

970. **Temple, J. C.** The influence of stall manure upon the bacterial flora of the soil. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 204—223.)

971. **Valmari.** Untersuchungen über die Lösbarkeit und Zersetzbarkeit der Stickstoffverbindungen im Boden. (Abh. d. Agrikulturwiss. Ges. in Finnland, 1912, H. 3.)

Ausführliches Referat von Vogel im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 38, 1913, p. 118—120.

972. **Vogel, I.** Neue Beobachtungen über das Verhalten von Nitrat im Ackerboden. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 540—561; Chemiker-Ztg., Bd. XXXVI, 1912, p. 1104.)

Salpetersaure Salze, die in sehr flachen, nur wenige Millimeter starken Bodenschichten verteilt sind, unterliegen einer raschen und weitgehenden Zersetzung, vorausgesetzt, dass ein bestimmter Wassergehalt in den Böden vorhanden ist. Die Stickstoffverluste betragen bis zu 80 und 90% des dem Boden zugegebenen Salpeterstickstoffs. Es werden beträchtliche Mengen nitroser Gase freigesetzt. Mikroorganismen sollen an der Nitratzersetzung in flachen Bodenschichten nicht beteiligt sein.

973. **Vogel, I.** Neuere Ergebnisse der Bodenbakteriologie. (Jahresber. d. Vereinig. f. angew. Bot., Jahrg. 9, 1911, p. 188—197, 1912.)

974. **Vogel.** Untersuchungen über das Kalibedürfnis von *Azotobacter*. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXII, 1912, p. 411—421.)

Kalk und Phosphor sind für *Azotobacter* unentbehrlich. Kali und Natron sind zwar entbehrlich, doch wird die Stickstoffbindung durch die Gegenwart dieser Salze sehr gefördert.

975. **Wachtel, Paul.** Die Wasserstoffsuperoxydkatalyse durch Boden. (Inaug.-Diss., Jena 1912.)

Verf. sucht weitere Beweise für die Ansicht Kappens zu bringen, dass Mikroorganismen an der Wasserstoffsuperoxydzersetzung im Boden unbeteiligt sind.

976. **Wojtkiewicz, A. und Kolenew, A.** Eine bakteriologische Bodenanalyse. (Ber. d. bakt.-agron. Stat., Moskau, Bd. 19, 1912, p. 145 bis 198. — Russisch mit deutscher Zusammenfassung.)

Salzboden, Halbwüste und Limanboden aus Südsamara wurde analysiert. Die gefundenen Keimzahlen sind fast überall die gleichen (320 000 bis 20 000 000 pro Gramm feuchte Erde).

977. **Zimmermann, E.** Praktische Massnahmen zur Förderung der Stickstoffsammlung durch die Kleinlebewesen. (Wissensch. Rundschau, Beil. zur „Georgine“, 1912, No. 8, p. 29–32; No. 9, p. 35–36.)

VII. Bakterien der Pflanzen.

a) Als Symbionten der Pflanzen.

978. **Albrecht, Hans.** Über die Wirkung des Impfens bei Rotklee. (Prakt. Blätter f. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz, 1912, p. 32.)

Im Chiemgau hat sich das Impfen des Rotklee mit Hiltners Nitragin gut bewährt. Im Jahre 1911, einem guten Kleejahre, betrug der Mehrertrag beim ersten Schnitt 44, beim zweiten Schnitt 31 Zentner pro Tagewerk (34 Ar).

979. **Bessey, E. A.** Root-knot and its control. (U. S. dep. of agric. Bur. of plant ind. Bull. no. 217, Washington, Gov. pr. off., 1911, 8°, 89 pp.)

980. **Bottomley, W. B.** The root-nodules of *Myrica gale*. (Ann. of Bot., vol. 26, 1912, p. 111–117, 2 Taf.)

Verf. beschreibt Morphologie und Anatomie der Wurzelknöllchen von *Myrica gale*. Er hält die Urheber der Knöllchen für *Pseudomonas radicola*. Durch Reinkulturen wurden in 1proz. Maltoselösung binnen sieben Tagen bei 25° C 2,58 mg Stickstoff fixiert. Durch Impfung mit den isolierten Stämmen wurden wieder typische Wurzelknöllchen hervorgerufen.

981. **Budinoff, L.** Bakteriologische Analysen verschiedener Bakterienpräparate zur Bodenimpfung. (Ber. d. bakt.-agron. Stat., Moskau, 19. Bd., 1912, p. 67–103. Russisch mit deutscher Zusammenfassung.)

Verf. prüfte flüssige Kulturen des U. S. Agricultural Department, Nitroculture von G. T. Moore und von der Nitroculture-Company, Nitrobaeterine von Bottomley, Nitragin von A. Kühn und Azotogen.

Das erste Präparat war am reinsten, das letzte am keimreichsten. Knöllchenbakterien wurden nur in diesen beiden Präparaten gefunden.

982. **Eichinger, A.** Über Leguminosenanbau und Impfversuche. (Der Pflanze, Bd. 8, 1912, p. 190–219.)

In dem roten Verwitterungslehm Deutsch-Ostafrikas blieben alle Impfversuche vergeblich. Vermischung des Lehms mit Urwalderde erwies sich als vorteilhaft.

983. **v. Faber, F. C.** Das erbliche Zusammenleben von Bakterien und tropischen Pflanzen. (Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 51, 1912, H. 3, p. 285–375, 3 Taf. u. 7 Fig.)

Bei den Rubiaceen *Pavetta* und *Psychotria* finden sich die Bakterien bereits in den geschlossenen Blattknospen in der Stipularhöhle in der aus den Collateren ausgeschiedenen schaumigen Gummiharzmasse. Sie dringen in die Spaltöffnungen der Blätter ein. Im Blattmesophyll finden auf den Reiz der Bakterien hin lebhaftere Teilungen statt. So entsteht ein kleinzelliges Ge-

webe mit grossen Interzellularen, in denen sich die Bakterien aufhalten. Das Blatt erscheint an solchen Stellen stark aufgetrieben. Die Spaltöffnung, durch welche die Bakterien eingedrungen sind, wird von der Pflanze verschlossen.

In den Bakterienknoten findet sich viel Chlorophyll und Stärke. Nach völliger Ausbildung der Knoten ist die Stärke aufgebraucht, sie hat vermutlich den Bakterien zur Nahrung gedient. An Stelle der Stärke ist jetzt viel reduzierender Zucker nachzuweisen. Am Ende der Vegetationszeit der Blätter enthält das Bakteriengewebe wieder grosse Stärkemengen. Bei einer bunten Varietät von *Pavetta indica* waren die Bakterienknoten intensiv grün, das umliegende Gewebe weiss gefärbt. Verf. erblickt in der grünen Färbung einen Beweis für das ideale Zusammenleben zwischen Rubiacee und Bakterie. Da die Bakterienmembran vielfach vergallertet und auch ein Zerfliessen der Bakterienmassen festgestellt wurde, glaubt Verf., dass die Wirtspflanze die Bakterien schliesslich verdaut.

Die Samen enthalten die Bakterien zwischen Embryo und Endosperm. Wurden die Samen mit heissem Wasser behandelt, so erhielt Verf. äusserst langsam wachsende Pflanzen mit kleineren Blättern, die in Sandkulturen ohne Darbietung von gebundenem Stickstoff Hunger litten, während die bakterienhaltigen Pflanzen ohne Stickstoffgaben normal wuchsen. Verf. glaubt daher, dass die Bakterien instande sind, der Rubiacee bei der Bindung des atmosphärischen Stickstoffs behilflich zu sein.

In Reinkultur erinnerten die Bakterien an die Tuberkelbazillen. Verf. stellt sie mit letzteren zu den Mykobakterien.

984. v. Feilitzen, Hjalmar. Noch einmal Azotogen, Nitragin und Naturimpferde. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXII, 1912, p. 449 bis 451.)

985. van Hall, C. J. J. De kunstmatige enting van den bodem met knolletjesbacteriën. (Teysmammia, Jahrg. 23, 1912, p. 12—29.)

986. Heinze, B. Über Serradellabau und den Anbauwert unter dem besonderen Einflusse von Impfungen. (Landw. Mitt. f. d. Prov. Sachsen, 1912, p. 66—68, 69—70, 73—74.)

Auch ohne jede Impfung kann man durch wiederholten Anbau der Serradella auf jedem Neuland eine freudige Entwicklung dieser Pflanze erzwingen. Sie kann auch als Gründüngung verwertet werden. Ein Pfund Stickstoff kostet im Stalhmist 36 Pf., im Chilisalpeter 60 Pf., in Form von Serradellagründung nur $1\frac{3}{4}$ Pf. Bei geeigneten Impfungen wurden Ernten bis zu 1000 Zentner pro Hektar erzielt.

987. Kellerman, K. F. The present status of soil inoculation. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 42—50, 2 pl.)

Gegenwärtig sind in Amerika, wo J. F. Duggar zuerst im Jahre 1897 die ersten Inokulationsversuche mit Leguminosenknöllchenbakterien anstellte, die Vorteile der Impfung mit Reinkulturen des Knöllchenbacillus allgemein anerkannt. Die Übertragung des Erdbodens von bakterienreichen Feldern auf bakterienarme Felder führt zwar sicherer zum Ziele, doch hat sie den Nachteil, dass Unkrautsamen und Krankheiten eingeschleppt werden können. Bei der Impfung mit Reinkulturen werden diese Nachteile vermieden, ausserdem ist die Reinzuchtmethode billiger, die Reinkulturen sind leichter zu transportieren, ihre Anwendung ist einfacher.

Zur Synonymie des *Leguminosenknöllchenbacillus* bemerkt Verf., dass er *Bacillus radicola* Beijerinck zu heissen hat.

Auf den Tafeln sind Abbildungen von Knöllchen und von den peritrich begeißelten Bakterien gegeben. Die amerikanische Literatur über die Knöllchenbakteriologie ist am Schlusse zusammengestellt.

988. Lumia, C. Siderazione o Biocultura? (Rend. Acc. Linc., vol. XXI, Roma 1912, p. 140—145.)

Als Siderierung oder Sideration versteht Verf. im Sinne G. Villes (1884) die Benutzung von Gründüngung mit Zugabe von Mineräldünger (ausgenommen die Stickstoffträger), während er als Biokultur (richtiger Mikrobiokultur) die Anwendung von Mikroorganismen bezeichnet, welche als Aufnehmer des freien Stickstoffs die Fertilität des Bodens erhöhen. Im letzteren Sinne lauten seine Ansichten folgendermassen:

1. Eine intensive Biokultur verlangt die Herstellung im Kulturboden von physikalischen und chemischen Bedingungen, welche den Hülsengewächsen und den Bakterien in ihren Wurzelknöllchen günstig sind.
2. Die Hülsengewächse entwickeln bei chemischer Düngung mit nicht stickstoffhaltigen Stoffen mehr Wurzelknöllchen und tragen einen grösseren Reichtum an Samen. Die anzuwendenden Salze dürften dem freien, saprophytischen Leben der Bakterien zuträglicher sein.
3. Durch Tiefgraben wird die Entwicklung des Wurzelsystems der Hülsengewächse gefördert, dadurch die Anzahl der Wurzelknöllchen und die Menge des benutzten freien Stickstoffs vermehrt.
4. In einem Boden mit Stickstoff in gebundener Form (namentlich als Nitrit) ist die Entwicklung der Wurzelknöllchen eine geringe, und kann selbst ausbleiben. Eine wiederholte Kultur von Getreidearten reizt die Tätigkeit der stickstofffixierenden Mikroorganismen ganz erheblich. Solla.

989. Mische, H. Über die Bakterienknoten in Blättern. (Chemiker-Ztg., Bd. XXXVI, 1912, p. 1110.)

Ardisia crispa lässt schon auf dem Vegetationspunkt schleimige Bakterienmassen erkennen, welche die jungen Blattanlagen einhüllen. Die Bakterien gelangen in die Spaltöffnungen der jungen Blätter. Die Pflanze schliesst hierauf die Spaltöffnungen durch Zellwucherungen. Auch in der Blüte werden die Bakterien von dem Fruchtknoten eingeschlossen und gelangen so in die Samen.

Bisher hat man Ardisien noch nie ohne Bakterien angetroffen.

990. Mische, H. Über die Bakterienknoten an Blättern. (Verh. d. Ges. deutsch. Naturf., 84. Vers., Münster, 1912, 2. Teil, 1. Hälfte, p. 242 bis 243.)

991. Mische, Hugo. Über Symbiose von Bakterien mit Pflanzen. (Biol. Centrbl., Bd. 32, 1912, No. 1, p. 46—50.)

Bei *Ardisia crispa* DC. und bei sämtlichen Ardisien des Subgenus *Crispardisia* sowie bei den Gattungen *Amblyanthus* und *Amblyanthopsis*, insgesamt bei 30 Arten, kommen Bakterienrandknoten vor. Die Annahme liegt nahe, dass die Bakterien Stickstoff assimilieren, oder besser „dass das symbiontische System ähnlich wie die Leguminosen den freien Stickstoff binden kann“.

Die Reinzucht der Bakterien aus den Bakterienknoten der Myrsinaceen

gelang bisher nicht. Bakterienfreie Pflanzen dürften kaum zu erhalten sein, da schon die ruhende Achselknospe infiziert ist.

992. **Molliard, Marie.** Action hypertrophiante des produits élaborés par le *Rhizobium radicicola* Beijer. (Compt. rend. hebdomadaire de l'Académie des sciences Paris, tome 155, 1912, No. 26, p. 1531–1534.)

Die Bakterien wurden in gezuckerter Bohnenblattabkochung kultiviert. Das filtrierte Substrat wurde zu Infektionsversuchen an Erbsenpflanzen verwendet. Es traten an der ganzen Wurzel ähnliche Zellgewebsveränderungen auf, wie sie sonst an der Knöllchenansatzstelle beobachtet werden.

993. **Neumann, G.** Impfversuch mit verschiedenem Nitragin zu Rotklee. (Baltische Wochenschr., Bd. 50, 1912, p. 136–138.)

Von der Kurländer landwirtschaftlichen Versuchsstation Mitau wurden folgende Knöllchenbakterienpräparate auf ihre Wirksamkeit gegenüber Rotklee geprüft: Nitragin von der Moskauer bakteriologisch-agronomischen Station in gelatinöser und in flüssiger Form, Nitrogen culture nach Moore und Nitrobacterine nach Bottomley. Die Mehrerträge waren 29, 34, 55 und 71 %.

994. **Severin, S. A.** Ein kollektiver Prüfungsversuch von Bakterienpräparaten zur Bodenimpfung. (Ber. d. bakt.-agron. Stat., Moskau, Bd. 19, 1912, p. 104–130. Russisch mit deutscher Zusammenfassung.)

Es wurden geprüft: flüssiges und trockenes „Nitragin“ der Moskauer Station, Nitrokulturen von Moore, flüssige Kulturen des U. S. Department of Agriculture und Nitrobacterine von Bottomley. In den Topfversuchen wurde kein einziger positiver Befund erhalten, auf dem Felde lieferten die Kulturen des U. S. Department of Agriculture die besten, Nitrobacterine von Bottomley die geringsten, die übrigen Präparate mittelmäßige Erfolge.

995. **Simon, J.** Bericht über Arbeiten aus dem bakteriologischen Laboratorium der Kgl. pflanzenphysiologischen Versuchsstation für die Jahre 1909 und 1910. (Sächs. Landw. Zeitschr., Bd. 60, 1912, No. 2, p. 16–19.)

Die Versuche mit der Leguminosenimpfung ergaben die Überlegenheit des Azotogen gegenüber Nitragin und Nitrobacterine. Zusatz von Calciumphosphat zu den Kulturen wirkte günstig. Starke Kalkung der Serradella war für Entwicklung und Impferfolg im Topfversuch nicht nachteilig.

996. **Simon, J.** Zur Kultur der Serradella. (Sächs. landw. Presse, 1912, No. 9 u. 10.)

Verf. empfiehlt die Impfung mit Azotogen zu Serradella.

997. **Spratt, E. R.** The formation and physiological significance of root nodules in the *Podocarpaceae*. (Ann. of Bot., vol. 26, 1912, p. 801–814, 4 Taf.)

Verf. fand bei fünf Podocarpaceen Wurzelknöllchen mit *Pseudomonas radicicola*. Die *Pseudomonas* dringt in ein Wurzelhaar ein. Sie tritt in der Zoogloeaform auf. Die Zellen der Umgebung sind vielkernig. Die *Pseudomonas* vermag atmosphärischen Stickstoff zu assimilieren.

998. **Spratt, E. R.** The morphology of the root tubercles of *Alnus* and *Elacagnus*, and the polymorphism of the organism causing their formation. (Ann. of Bot., vol. 26, 1912, p. 119–128, 2 Taf.)

Verf. hält die aus Wurzelknöllchen von *Alnus* und *Elacagnus* isolierten Bakterien für *Pseudomonas radicicola*. In 1proz. Saccharoselösung fixierten Reinkulturen derselben binnen 10 Tagen bei 25° C 2.5 bis 3.5 mg Stickstoff.

Zwischen den Kurzstäbchen fanden sich grosse Kokken, die durch 10 Minuten langes Kochen nicht abgetötet wurden. Verf. bezeichnet sie als „Bakteroiden“.

999. Teisler, E. Azotogen, Nitragen oder Naturimpferde. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXIV, 1912, p. 50—56.)

Polemisch gegen A. Kühn. Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXX, 1911. Bei den Feilitzenschen Versuchen (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXIX, 1911) hat Azotogen weitaus die beste Wirkung gehabt.

b) Als Parasiten der Pflanzen.

1000. Anonymus (M. C. P.). Bacterial diseases of plants. (Nature, 1912, p. 528—529.)

1001. Appel, O. Beobachtungen bei der diesjährigen Kartoffelernte. (Niederschr. d. 15. öffentl. Sitzung d. Vereinsaussch. d. Landwirtschaftskammer f. d. Prov. Brandenburg am 7. u. 8. Dez. 1911.)

In kringerigen Kartoffeln, die nimmehr auch in Deutschland gefunden worden sind, konnte Verf. kulturell keine Bakterien nachweisen.

1002. Briosi, G. e Pavarino, L. Bacterisoi della *Matthiola annua* L. (Atti istit. bot., Pavia, vol. XV, Milano 1912, p. 135—141, mit 2 Taf.) N. A.

In den fleckig erscheinenden Organen (Blätter, Stengel, Zweig, Wurzel) der Levkeje wurde im Innern der Zellen ein Mikroorganismus beobachtet, welcher eine Zerstörung der Chloroplasten bewirkt, während das Protoplasma sich zusammenzieht und die Zellwände Fältelung zeigen. Der Mikroorganismus, in Reinkulturen kultiviert, ist von Stäbchenform, $2-4 \approx 0,4-0,6 \mu$, schwach an den Enden abgerundet. Er färbt sich mit allen Anilinfarben, besonders intensiv aber mit Enzianviolett, und widersteht dem Gram vollständig. Er ist vorwiegend aerob und entwickelt sich bei 15° C gut. Derselbe wird als neue Art, *Bacterium Matthiolae*, bezeichnet. Die Impfung desselben reproduzierte in gesunden Pflanzen die typische Krankheit. Solla.

1003. Briosi, G. e Pavarino, L. Una malattia batterica della *Matthiola annua* L. (*Bacterium Matthiolae* n. sp.). (Rend. Acc. Linc., cl. sc., ser. 5a, XXI, 2, Roma 1912, 4^o, p. 216—220.)

1004. Hecke, L. Die phytopathologische Abteilung des botanischen Gartens an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien. (Mitt. d. landw. Lehrkanzeln in Wien, Bd. 1, 1912, H. 2, p. 153—161.)

1005. Honing, J. A. Beschrijving van de Deli-stammen van *Bacillus solanacearum* Smith, de oorzaak der slijmziekte. (Beschreibung der Deli-Stämme von *Bacillus solanacearum* Smith, der Ursache der Schleimkrankheit.) (Med. Deli-Proefsat., VI, 1912, p. 219 bis 250.)

Bacillus solanacearum Smith und *B. Nicotianae* Uyeda sind nach den Untersuchungen des Verfs. als identisch zu betrachten. Bezüglich der Einzelheiten vergleiche man das Referat im Bot. Centrbl., Bd. 125, 1914, p. 301.

1006. Horne, W. T., Parker, W. B. and Daines, L. L. The method of spreading of the olive knot disease. (Phytopathology, vol. 2, 1912, p. 101.)

Der Urheber der Krebsknotenkrankheit, *Bacterium Savastanoi*, verbreitet sich in der Weise, dass kleine Schleimtropfen mit den Bakterien an den Knoten austreten und durch Regen abgespült, vielleicht auch durch Insekten und Vögel abgenommen werden.

1007. **Johnston, John R.** The history and cause of the coconut bud-rot. (U. S. dept. agric. Washington, Bur. plant. ind., Bull. No. 228, 1912, 75 pp., pl. I—XIV, Fig. 1—10.)

Seit mehr als 30 Jahren ist auf Cuba eine Kokosnusskrankheit bekannt, die den Namen „bud-rot“ führt. Dieselbe Krankheit wurde auch auf Jamaika, in Britisch-Honduras, auf Trinidad und in British Guiana beobachtet. Die ersten Anzeichen der Krankheit sind Gelbwerden der Blätter und Abfallen der jungen Nüsse. Ein Stamm kann in zwei Monaten durch die Krankheit getötet werden. Als Ursache der Krankheit wird ein *Bacillus* angesehen, der praktisch identisch mit *Bacillus coli* (Escherich) Migula sein soll. Inokulationsversuche an Kokosnusspflänzchen mit *Bacillus coli* tierischen Ursprungs riefen die Krankheit in typischer Form hervor.

Die schöne Arbeit ist mit zahlreichen Abbildungen geschmückt, auf denen kranke Kokosbäume, Blätter, Schnitte durch erkranktes Gewebe u. dgl. dargestellt sind.

1008. **Köck, G. und Kornanth, K.** Untersuchung und Begutachtung von Kartoffelmustern hinsichtlich des Gesundheitszustandes. (Zeitschr. f. d. landw. Versuchsw. in Österr., Jahrg. 15, 1912, p. 153.)

Die Verwendung der Kartoffel als Saatgut ist u. a. zu verwerfen, wenn Bakterienfäule 25% übersteigt.

1009. **Pavarino, G. L.** Alcune malattie delle Orchidee causate da bacteri. (Atti istit. bot. Pavia, vol. XV, Milano 1912, 8°, p. 81—88, 1 tav.)

1010. **Peglion, V.** Il cancro delle piante. (Italia agric., XLIX, Piacenza 1912, 8°, p. 135—136, figg., 1 tav.)

Handelt von *Bacillus tumefaciens*.

1011. **Peters, L. und Schwartz, U.** Krankheiten und Beschädigungen des Tabaks. (Mitt. d. Kais. biol. Anst. f. Land- u. Forstw., Bd. 13, 1912.)

Handelt auch von *Bacillus solanacearum* Smith, der „Schleimkrankheit“ oder „Welkkrankheit“ des Tabaks. Die Krankheit hat in Java, Sumatra und Nordamerika bisweilen fast die ganze Ernte vernichtet. Bekämpfungsmittel werden angegeben. Von sonstigen Bakterien des Tabaks gelten als Krankheitserreger: *B. tabacivorus* Delacr., *B. aeruginosus* Delacr. („Krebs“), *B. gummis* Gomes („Pellagra“).

1012. **Pethybridge, G. H.** Investigations on potato diseases. Third report. (Journ. dept. agr. for Ireland, vol. XII, Jan. 1912, No. 2.)

Neben den üblichen Pilzkrankheiten wurde auch *Bacillus melanogenes* P. et M., als „Black stalk rot“ bezeichnet, angetroffen.

1013. **Potter, M. C.** Bacterial diseases of plants. (Journ. agric. sc., vol. 4, 1912, p. 323—337.)

Verf. glaubt, dass auch der Krebs des Apfel- und Birnbaumes durch Bakterien hervorgerufen wird und dass die *Nectria* nur saprophytisch ist.

1014. **Schuster, J.** Zur Kenntnis der Bakterienfäule der Kartoffel in Appel, O., Beiträge zur Kenntnis der Kartoffelpflanze und ihrer Krankheiten. (Arb. d. Kais. Biol. Anst. f. Land- u. Forstw., Bd. 8, 1912, p. 451, 1 Taf. u. 13 Textfig.)

Aus nassfaulen Kartoffeln ist bereits früher ein neues Bakterium isoliert worden, das auf Agar gelblichgrüne Fluorescenz hervorrief und daher *Bacterium xanthochlorum* getauft worden ist. Unter normalen Bedingungen bildet das

Bacterium schlanke, an den Enden leicht abgerundete Stäbchen von etwa $1.5 - 3 - 0.8 \mu$ Grösse. Sie liegen meist einzeln, seltener zu zweien vereint. Auf Agar nach 24 Stunden bei 36°C lange Fäden. Sporulation nicht beobachtet. Gramnegativ. Polar begeißelt.

Infektionsversuche gelangen nur, wenn die Kartoffelknollen verletzt waren. Während *Bacterium phytophthorum* Appel ausser der Knollenfäule auch Schwarzbeinigkeit hervorruft, greift *B. xanthochlorum* die Stengel nicht an. Es ruft dagegen an *Vicia faba* Schwarzbeinigkeit hervor, wenn es in eine Schnittwunde am Grunde des Stengels gebracht wird. Werden auf unverletzte Blätter von *Vicia faba* Kulturen des *B. xanthochlorum* gebracht, so vermögen diese durch die Spaltöffnungen in die Gefässbündel einzudringen und letztere schwarz zu färben. An *Lupinus nanus* ruft *B. xanthochlorum* Weichfäule ohne Schwarzbeinigkeit hervor.

Ähnliche Erkrankungen riefen auch *B. fluorescens* und *B. punctatum* hervor. Sie vermochten die Kartoffelknollen bei $35-36^{\circ} \text{C}$ vollständig zu zerstören, verloren ihre Pathogenität aber schnell bei normalen Temperaturen.

Mit Chilisalpeter gedüngte Knollen waren sehr widerstandsfähig, mit Superphosphat gedüngte Kartoffeln erwiesen sich als „vollständig resistent“. Es kam hier in allen Fällen zur Ausheilung.

Verf. hält das *B. xanthochlorum* für eine Parallelform des *B. fluorescens*, aus dem es sich wahrscheinlich unter der langen und gleichmässig andauernden Einwirkung höherer Temperaturen bei fortgesetzter Kulturwirtschaft entwickelt habe. Es sei als „angepasster Parasit“ aufzufassen und verursache bei Wundinfektion Nassfäule der Kartoffel, Schwarzbeinigkeit von *Vicia Faba*, Weissfäule des Stengels von *Lupinus nanus* und bei stomatärer Infektion Schwarzernervigkeit und Schwarzfleckigkeit der Blätter von *Vicia Faba*.

Als wahren Urheber der Schwarzbeinigkeit der Kartoffel sieht Verf. *B. phytophthorum* Appel an. Die Infektion erfolgt sowohl durch Saatknochen als auch durch Wundinfektion des Stengels, mit oder ohne Vermittlung von Fliegenlarven und Milben. *B. atrosepticum* van Hall ist nicht instande, bei Primärinfektion Schwarzbeinigkeit hervorzurufen, ebensowenig *B. fluorescens*, *B. putidum* und andere.

1015. Smith, E. F. Etiology of crown galls on sugar beet. (Phytopathology, vol. 2, 1912, p. 270.)

Der Kropf des Zuckerrohrs wird durch *Bacterium tumefaciens* verursacht.

1016. Smith, E. F. Pflanzenkrebs versus Menschenkrebs. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 394—406.)

Verf. glaubt, dass die Pflanzenkrebsbildungen, speziell die durch sein *Bacterium tumefaciens* verursachten, den Schlüssel zur Krebsfrage liefern. Beim Pflanzenkrebs bilden die Bakterien vermutlich Säure, wodurch sie gelähmt werden — aus den Kronengallen der Wucherblume wurde Essigsäure isoliert —, nach 8—10 Tagen kann sich neues Wachstum der Bakterien einstellen, dieses neue Wachstum hat einen enormen Überschuss von Tumorgewebe zur Folge.

Der Erreger ist beim Tierkrebs noch nicht nachgewiesen worden.

1017. Spisar, K. Ein Beitrag zur Lösung der Frage, betreffend die Ursache der Kropfbildung an Zuckerrüben. (Zeitschr. f. Zuckerindustrie in Böhmen, Jahrg. 37, 1912, p. 17.)

Nach Smith ist *Bacterium tumefaciens* der Erreger des Zuckerrübenkropfs. Impfversuche mit diesem *Bacterium* blieben erfolglos. Verf. glaubt

den Kropf auf Raupenfrass bei gleichzeitigem Vorhandensein der geeigneten Bodenbeschaffenheit und Luftfeuchtigkeit zurückführen zu dürfen.

1018. **Stift, A.** Über den Wurzelkropf. (Österr.-ung. Zeitschr. f. Zuckerind. u. Landw., Jahrg. 41, 1912, p. 241.)

Die Ursache der Kropfbildung der Zuckerrübe ist noch nicht aufgeklärt. Das weiche, parenchymatische Gewebe des Kropfes ist 1 cm tief unter der Oberfläche geschwärzt und mit saprophytischen Fadenpilzen und Bakterien sekundär durchsetzt. — Vgl. das Autoreferat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 35, 1912, p. 538—539.)

1019. **Whetzel, H. H.** The fungous diseases of the peach. (Proc. N. Y. state fruit growers assoc., vol. 11, 1912, p. 211.)

Handelt auch von *Bacterium tumefaciens* am Pfirsichbaum.

1020. **Zach, F.** Notiz zu dem Aufsatz: „Die Natur des Hexenbesens auf *Pinus silvestris* L.“ (Naturw. Zeitschr. f. Forst- u. Landwirtschaft, Bd. X, 1, 1912, p. 61.)

Die in den Zellen der Kiefer bei Hexenbesen gefundenen, vom Verf. in der genannten Zeitschrift 1911, H. 8, als Bakterien gedeuteten Fäden werden jetzt in der Mehrzahl als Gebilde aus Harz oder harzähnlichen Stoffen, die durch Umwandlung aus Stärkekörnern hervorgegangen sind, angesprochen.

Dagegen hält Verf. die in den Knospen des Hexenbesens auftretenden Stäbchen und Fäden nach wie vor für Bakterien.

VIII. Bakterien der Tiere.

1021. **Adam, J. und Meder, E.** Über Paratyphus-B-Infektionen bei Kanarienvögeln und Untersuchungen über das Vorkommen von Bakterien der Coli-Typhus-Gruppe im normalen Kanarienvogeldarm. (Centrbl. f. Bakt., Abt. 1, Orig., Bd. 62, H. 7, 1912, p. 569—582.)

In drei Fällen von Kanariensenke wurde *Bacillus paratyphus* B als Erreger festgestellt. In gesunden Kanarienvögeln fand sich dagegen weder *Bacterium coli commune*, noch *Bacillus paratyphus* B.

1022. **Anonymus.** La peste dans la série animale. (Bull. de l'offic. intern. d'hyg. publ., tome 4, 1912, fasc. 3.)

Zusammenstellung der Untersuchungen über die Pest bei Affen, Hunden, Katzen, Pferden, Eseln, Rindern, Schweinen, Ziegen, Schafen, Kamelen, Nagetieren, Fledermäusen, Vögeln, Insekten.

1023. **Anonymus.** Statistischer Veterinär-Sanitätsbericht über die Königlich Preussische Armee, das XII. und XIX. (I. und 2. Königlich Sächsische) und das XIII. (Königlich Württembergische) Armeekorps für das Rapportjahr 1911. (Berlin, Reichsdruckerei, 1912, 176 pp., 1 Karte.)

1024. **Aumann.** Vergleichende Untersuchungen über die Wirksamkeit bakterieller und chemischer Rattenvertilgungsmittel. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, H. 2—3, p. 212—221.)

1025. **Balfour, A.** Spirochaetosis of sudanese fowls. (Third report of Wellcome research lab. Khartoum, 1908, p. 38.)

1026. **Balfour, A.** The infective granule in certain protozoal infections, as illustrated by the spirochaetosis of sudanese fowls. (Brit. med. journ., April 1911.)

1027. **Baroni, V. et Ceaparu, Victoria.** Elimination des vibrions cholériques introduits dans le sang des lapins adultes. (Compt. rend. hebdomadaire Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, p. 894—895.)

1028. **Baudyš, E. F.** Nemoci a škůdci rostlin kulturních v r. 1911 ve středních a severovýchodních Čechách se vyskytující. (Über die Krankheiten und Schäden an Kulturpflanzen in Böhmen im Jahre 1911.) (Zemědělský archiv, Prag 1912, 3 pp. Tschechisch.)

Die mit *Mäuse typhus* Bazillen getöteten Mäuse wurden von Vögeln stets liegen gelassen.

1029. **Bayon, H.** The experimental transmission of the spirochaete of European relapsing fever to rats and mice. (Parasitology, vol. 5, 1912, p. 135—149, 3 Fig.)

Die morphologische Unterscheidung von *Spirochaete Duttoni*, *Sp. novyi* und *Sp. recurrentis* misslang.

1030. **Belfanti, S.** Über den Wert einiger neuer Diagnosemittel beim infektiösen Abortus. (Zeitschr. f. Infektionskrankh., paras. Krankh. u. Hyg. d. Haustiere, Bd. 12, 1912, H. 1.)

Auch in Italien wird der infektiöse Abortus des Rindes durch den Bangschen Bacillus verursacht.

1031. **Bergman, Arvid M.** Ansteckende Hornhautentzündung, Keratitis infectiosa, beim Renntier. (Skandinavisk Veterinär tidskrift, Bd. 2, 1912, p. 145 u. 177.)

In Sekretpräparaten wurden grampositive Kokken aus der Gruppe des *Micrococcus candidans* nachgewiesen. Plattenkulturen ergaben auch *B. subtilis*, bei älteren Fällen auch *B. coli*, *Staphylococcus pyogenes* und andere, offenbar sekundär eingedrungene Bakterien.

1032. **Bergman, A. M.** Eine ansteckende Augenkrankheit, Keratomalacie, bei Dorschen an der Südküste Schwedens. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, p. 200—212, 2 Taf.)

Aus augenkranken Dorschen wurden in zwei Fällen Vibrionen, in einem Falle ein *Bacillus* isoliert. Die Vibrionen riefen bei intrakornealer Injektion bei Dorschen, Plötzen und Krebsen die Augenkrankheit hervor.

1033. **Berlese, A.** Le esperienze colle bacinelle contro la mosca delle olive. (Giorn. Ligure, Oneglia 1912, No. 2.)

1034. **v. Betegh, L.** Über die Beziehungen zwischen Geflügel-diphtherie und Geflügelpocken. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, H. 1/2, p. 43—50, 1 Taf.)

1035. **Bongert, J.** Bakteriologische Diagnostik der Tierseuchen mit besonderer Berücksichtigung der experimentell-ätiologischen Forschung, Immunitätslehre und der Schutzimpfungen für Tierärzte und Studierende der Veterinärmedizin. 3. verm. u. verb. Aufl. Leipzig, Otto Niemisch, 1912, XVIII, 478 pp., 20 Taf. u. 26 Fig. Preis geb. 12 M.

Die neue Auflage wurde wesentlich erweitert.

1036. **Boquet, A.** Contribution à l'étude du r'och (anémie et cachexie progressives des ovins algériens.) L'hémolyse du bacille de Preisz-Nocard. (Compt. rend. hebdomadaire Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, p. 716.)

Die Krankheit der Schafe, welche in Algerien unter dem Namen el roch bekannt ist, soll durch die hämolytische Wirkung des Preisz-Nocardschen *Bacillus* hervorgerufen werden.

1037. **Braun, H.** Bakteriologische Untersuchungen des Inhalts des Intestinaltrakts von Föten. (Vet.-med. Inaug.-Dissert., Stuttgart 1912.)

Der Magendarmkanal von 24 Rinderföten im Alter von 14–40 Wochen wies nur in drei Fällen Bakterien auf, und zwar einmal nur Kokken, zweimal Kokken und Colibazillen.

1038. **Bruschettni, A.** La vaccinazione contro la tubercolosi bovina studiata negli animali da laboratorio. (Coniglio, Cavia.) (Pathologica, 1912, No. 98, p. 716.)

Ausführliches Referat von K. Rühl im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 57, 1913, p. 83–85.

1039. **Bruschettni, A. e Morelli, F.** Sul modo di conferire al coniglio una solida rapida immunità contro l'infezione diplococcica. Comunicazione preventiva. (Über die Möglichkeit, das Kaninchen rasch und sicher gegen eine Diplokokkeninfektion zu immunisieren.) (Ann. Ist. Maragliano, Bd. IV, 1910, p. 30–33.)

Bei kräftigen, 2 kg schweren Kaninchen werden 3–5 ccm einer Mellins Food-Emulsion intratracheal eingeführt und 10 Stunden später in die Randader 1 ccm einer 24stündigen Pneumokokkenkultur. Nach erfolgtem Tod der Tiere wird die Rumpfhöhle geöffnet, die Lungen werden herausgenommen, zerkleinert und mit Quarzsand zerrieben; der Brei wird in 200–250 ccm physiologischer Kochsalzlösung emulgiert, mit Toluol versetzt und 36–48 Stunden bei 37° aufbewahrt. 5 ccm dieses Lungenextraktes immunisieren in 24 Stunden ein Kaninchen gegen die 10–100fach tödliche Pneumokokkendosis; der Extrakt entfaltet auch heilende Wirkung, da er bei gleichzeitiger Einführung mit 100fach tödlichen Dosen noch imstande ist, die Tiere vom Tode zu retten.

Ascoli.

1040. **Burekhardt, Jean Louis.** Über das Blutbild bei Hühnertuberkulose und dessen Beziehungen zur sogenannten Hühnerleukämie nebst Bemerkungen über das normale Hühnerblut. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 14, 1912, p. 544.)

Wenn sich auch experimentell durch Infektion mit Tuberkelbazillen das leukämische Blutbild nicht erzeugen liess, so glaubt Verf. doch, dass es sich bei der Leukämie um eine langsam verlaufende Tuberkulose handelt.

1041. **Burow, W.** Beiträge zur Klärung offener Fragen beim Milzbrand und seiner Bekämpfung. (Zeitschr. f. Infekt., parasit. Krankh. u. Hyg. d. Haustiere, Bd. XI, 1912, H. 1, p. 15–42; H. 2, p. 97–124; H. 3/4, p. 226–254.)

1042. **Carpano, Matteo.** Spirillosis equina. Un caso di Spirochaeta equi in un cavallo colonia Eritrea. (Ann. d'igiene speriment., vol. 22, 1912, p. 213–232, 1 Taf.)

1043. **Césari, E.** Études sur le bacille de Schmorl. Expériences sur le cobaye. (Ann. de l'inst. Pasteur, tome 26, 1912, p. 802.)

Der Schmorlsche Bazillus ist für Meerschweinchen nur schwach pathogen.

1044. **Césari, E. et Alleaux, V.** Etudes sur le bacille de Schmorl, rôle pathogène-morphologie-cultures-biologie-isolément. (Ann. de l'inst. Pasteur, tome 26, 1912, p. 625—634, 3 Fig.)

Der Schmorlsche Bacillus ist anaërob, er zeichnet sich durch eine kurze und eine lange Fadenform aus.

1045. **Charmoy.** Tuberculose primitive de la face chez une chatte. Autoinoculation. (Rec. de méd. vétér. (d'Alfort), tome 89, 1912, No. 1, p. 17—22, 2 Fig.)

1046. **Cohendy, M.** Expériences sur la vie en cultures pures succédant à la vie sans microbes. (Compt. rend. hebd. Acad. Sci. Paris, tome CLIV, 1912, p. 670.)

Wird ein steriles Huhn wieder unter normale Verhältnisse gebracht, so erscheint es nicht überempfindlich gegen Bakterien. Andererseits aber kann eine für das normale nicht aseptische Tier harmlose Bakterie dem aseptischen gegenüber als pathogen auftreten.

1047. **Cohendy, Michel.** Expériences sur la vie sans microbes. (Ann. de l'inst. Pasteur, Année 26, 1912, No. 2, p. 106—137, 3 Fig.)

Vgl. folgendes Referat.

1048. **Cohendy, M.** Expériences sur la vie sans microbes. (Compt. rend. hebd. Acad. Sci. Paris, tome 154, 1912, p. 533—536, 1 Fig.)

Das Huhn vermag bei völligem Abschluss von Bakterien zu leben.

1049. **Cox, G. Lissant, Lewis, Frederick C. and Glynn, Ernest E.** The number and varieties of bacteria carried by the common house-fly in sanitary and insanitary city areas. (Journ. of hyg., vol. 12, 1912, No. 3, p. 290—319, 2 Taf.)

Die Fliegen enthielten bis zu 500 Millionen Bakterien pro Stück. Je unsauberer die Gegend war, aus welcher die Fliegen stammten, um so mehr Keime fanden sich an ihnen. Besonders keimreich waren Fliegen aus Milchläden. Die Behörden sollten Massnahmen gegen die Fliegen ergreifen.

1050. **Crawley, H.** The protozoan parasites of domesticated animals. (27th ann. report of the bureau of animal industry for the year 1910, Washington 1912, p. 465.)

Enthält auch die pathogenen Spirochäten.

1051. **Currie, Donald H.** Technique employed in the examination of rodents for plague. Ground squirrels (*Citellus Beecheyi*). (Public health reports, vol. 27, 1912, No. 30, p. 1188.)

1052. **Darling and Bates.** Anthrax of animals in Panama, with a note on its probable mode of transmission by buzzards. (Americ. veter. review, vol. 42, 1912, p. 70.)

Mit Milzbrandkulturen gefütterte Bussarde entleerten die Bazillen weder mit dem Kote, noch beherbergten sie dieselben in ihrem Darm. Bussarde kommen daher als Verbreiter des Milzbrandes nicht in Betracht.

1053. **Deutz.** Über Versuche zur Übertragung von Hühnerspirochäten auf Mäuse. (Hyg. Rundschau, 1912, p. 1017—1019.)

1054. **Dick, George F.** Inoculation of monkeys with pellagrous blood and serum and the occurrence of *B. maydis* in pellagra. (Journ. of infect. diseases, vol. X, 1912, No. 2, p. 196.)

Übertragung auf Affen misslang.

1055. **Dobell, C. C.** Researches on the intestinal protozoa of frogs and toads. (Quart. journ. mier. sci., vol. 53, 1909, p. 201.)

1056. **Duboseq, O. et Lebailly, C.** Les spirochètes des poissons de mer. (Arch. de zool. expér. et gén., sér. 5, tome 10, 1912, No. 6, p. 331 bis 369, 1 Taf. u. 1 Fig.)

1057. **Duboseq, O. et Lebailly, Ch.** Sur les spirochètes des poissons. (Compt. rend. hebdl. Acad. Sci., tome 154, 1912, No. 10, p. 662—664.)

Verff. beschreiben Spirochäten aus dem Darm verschiedener Dorscharten.

1058. **Duval, Charles W. and Couret, Maurice.** A further note upon the experimental production of leprosy in the monkey (*Macacus rhesus*), with a critical study of the culture employed. (Journ. of exper. med., vol. 15, 1912, p. 292.)

Neun Monate nach subkutaner Infektion wurden aus Eiter der Abszesse massenhaft schlanke säurefeste Bakterien gezüchtet. Im Nasensekret, ferner in Leber und Milz liessen sich dieselben Bakterien nachweisen. Dieselben gingen auf den spezifischen Lepranährböden an, waren also Leprabazillen.

1059. **Eakins, H. S.** Necrobacillosis in sheep, or lip- and leg-ulceration. (Americ. veterin. review, vol. 40, 1912, p. 789.)

Ursache der ulcrösen Stomatitis, der nekrotischen Dermatitis der Lippen und der Schenkel des Schafes ist *Bacillus necrophorus*.

1060. **Ehrlich, C.** Beitrag zur Ätiologie der chronischen, eiterig-granulösen Krankheitsprozesse im Gesänge der Schweine (Aktinomykose). (Vet. med. Inaug.-Dissert., Berlin 1912.)

Den Hauptteil der kulturell nachweisbaren Bakterien machen die Staphylokokken aus. Häufig sind auch fadenziehende, coli- und diphtherie-ähnliche Stäbchen.

1061. **Ferry, N. S.** *Bacillus bronchisepticus (brouchicanis)* the cause of distemper in dogs and a similar disease in other animals. (Veter. journ., vol. 68, 1912, No. 445, p. 376—391.)

Bacillus bronchisepticus wird als Erreger der Hundestaupe angesehen.

1062. **Friedrich, Lucie.** Über Aufnahme von Bakterien durch tierische Parasiten. (Vorl. Mitt.) (Zeitschr. f. Infektionskrankh. d. Haustiere, Bd. 12, 1912, H. 4, p. 385—386.)

1063. **Gaffky.** Bericht über die vom 1. Juli 1909 bis 1. Juli 1911 im Königl. Institut für Infektionskrankheiten fortgeführten Untersuchungen über die Brustseuche der Pferde. (Zeitschr. f. Veterinärkunde, Jahrg. 24, 1912, p. 161.)

Verf. vermutet, dass der Erreger der Brustseuche durch sehr kleine, auf den Pferden schmarotzende Parasiten übertragen wird.

1064. **de Gasperi, Frederico.** Présence d'un spirochète dans le sang d'un cobaye. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 589.)

1065. **Good, E. S.** The etiology of infectious abortion in live stock. (Americ. veter. review, vol. 40, 1912, No. 4, p. 473.)

Zur Isolierung des *Bacillus abortus* bewährte sich das Nowaksche Verfahren. Bei infektiösem Abortus der Stuten konnte der Bangsche *Bacillus* nicht nachgewiesen werden. Auch Diplokokken und *Staphylococcus pyogenes aureus* dürften zuweilen als Ursache des Todes des Fötus in Frage kommen.

1066. **Grenier, M.** (Etudes sur le pneumocoque III.) Sur quelques pneumocoques d'origine animale (virulence pour la

souris, conservation de cette virulence.) (Ann. de l'inst. Pasteur, tome XXVI, 1912, p. 5.)

1067. **Greyer.** Über einen Fall von Tuberkulose beim Pferde. (Deutsche tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 43, p. 657.)

1068. **Del Guercio, G.** Intorno ad alcune cause nemiche del *Phloeothrips oleae*. (Redia, 7, 1911, p. 65—70, 2 Fig.)

Phloeothrips oleae wird in Lignurien von einem Spaltpilz (*Streptococcus*?) bekämpft, der eine Art Schlafsucht in jungen Larven bewirkt.

1069. **Haendel und Gildemeister.** Über die Beziehungen des *Bacillus Voldagsen* zur Schweinepest. (Bericht über die 6. Tagung der freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. LIV, Beiheft, 22. Aug. 1912, p. *78 bis *83.)

1070. **Haendel, L. und Gildemeister.** Über die Beziehungen des *Bacillus Voldagsen* zur Schweinepest. (Berliner tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 34, p. 625—627.)

1071. **Hailer (sic!), E. und Ungermann, E.** Über die Empfänglichkeit der Ziege für die Infektion mit Typhusbazillen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, H. 4/6, 1912, p. 337—340.)

1072. **Hailer und Ungermann.** Versuche über die Abtötung von Typhusbazillen im infizierten Kaninchen. (Bericht über die 6. Tagung der freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. LIV, Beiheft, 22. Aug. 1912, p. *67—*69, Diskussion p. *69.)

1073. **Hansen, Carl H.** Hühnercholera und Import russischer Gänse, besonders hinsichtlich der Serumschutzimpfung. (Maanedsskrift for Dyrlaeger, vol. 24, 1912, No. 1, p. 17.)

1074. **Hanssen.** Untersuchungen am Hund über den Einfluss infizierter Milch auf das Bakterienwachstum im Verdauungstraktus, speziell im Magen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 1/2, p. 89—126.)

Die mit Milch eingeführten Keime erfuhren in den meisten Fällen im Magen des Hundes starke Verminderung.

1075. **Harrison, F. C. and Savage, Alfr.** The bacterial content of the normal udder. (Rev. génér. du lait, tome 9, 1912, p. 121—131.)

Die mit sterilisierten Melkröhrchen nach gründlicher Aussendesinfektion des Euters entnommenen Milchproben lieferten meist weisse und gelbe Mikrokokken, selten auch sporenbildende Bakterien u. dgl.

1076. **Hartwell and Hoguet.** Experimental intestinal obstruction in dogs with especial reference to the cause of death and the treatment by large amounts of normal saline solution. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 59, 1912, p. 82.)

1077. **Heinrich.** Vergleichende Untersuchungen über die granulären Formen der Tuberkelbazillen bei Haustieren. (Monatshefte f. prakt. Tierheilk., Bd. 23, 1912, H. 10/11, p. 483—513.)

1078. **d'Hérelle, F.** Sur la propagation, dans la République Argentine, de l'épizootie des sauterelles du Mexique. (Compt. rend. hebdomad. Acad. Sci. Paris, 1912, tome 154, p. 623.)

Durch mehrmalige Heuschreckenpassage wurde die Virulenz des *Coccobacillus* gesteigert, sodann wurden grosse Mengen flüssiger Kultur her-

gestellt und diese auf dem Felde versprengt. Auf diese Weise sollen Heuschreckenepidemien hervorgerufen worden seien.

1079 **Hess, E.** Infektiöse Scheiden- und Gebärmutterentzündung des Rindes. (Vaginitis et endometritis follicularis infectiosa.) (Arch. f. wiss. u. prakt. Tierheilk., Bd. 38, 1912, H. 4, p. 373 bis 408; H. 5/6, p. 457—513.)

1080. **Hindle, E.** The inheritance of spirochaetal infection in *Argas persicus*. (Proc. of the Cambridge philos. soc., vol. XVI, 1912, part VI, p. 457.)

Infizierter *Argas persicus* vermag, bei 37° C gehalten, noch in zweiter Generation die *Spirochaeta gallinarum* zu übertragen.

1081. **Hörr, Fr.** Beiträge zur Kenntnis der Bakterienflora bei Eiterungsprozessen am Nabel von Kälbern. (Vet.-med. Inaug.-Diss., Stuttgart 1912.)

Aus den Nabeleiterungen von 30 in Stuttgart geschlachteten, drei bis sechs Wochen alten Kälbern wurden isoliert:

<i>Bacillus pyogenes</i>	20mal	<i>Micrococcus pyogenes aureus</i>	1mal
<i>Streptococcus pyogenes</i> . .	9mal	<i>M. pyogenes citreus</i> . . .	1mal
<i>Bacterium coli commune</i> .	8mal	<i>M. candicans</i>	2mal
<i>B. paracoli</i>	2mal	<i>Bacillus subtilis</i>	1mal
<i>Bacillus pyocyaneus</i> . . .	2mal	<i>B. tuberculosis</i>	1mal
<i>Micrococcus pyogenes albus</i>	7mal		

1082. **Hollmann, H. T.** The cultivation of an acid-fast bacillus from a rat suffering with rat leprosy (a preliminary note). (Publ. health reports, vol. 27, 1912, No. 3, p. 69.)

In der Mischkultur der Leprabazillen mit Choleravibrionen und Amöben wurden die beiden letzteren durch Hitze abgetrennt.

1083. **Holterbach, A.** Die septischen Erkrankungen der Neugeborenen. (Österr. Wochenschr. f. Tierheilk., Jahrg. 37, 1912, No. 48, p. 481—483.)

1084. **Holth, H.** Reinzüchtung des Bacillus der spezifischen chronischen Darmentzündung des Rindes (Paratuberkelbacillus). (Zeitschr. f. Infekt., paras. Krankh. u. Hyg. d. Haustiere, Bd. 11, 1912, H. 5, p. 378—387.)

Zur Reinzucht eignet sich Blutserum, dem $\frac{1}{4}$ Vol. Leberbouillon, 2% abgetötete Tuberkelbazillen und 4% Glycerin zugesetzt worden sind.

1085. **Horne, H.** Eine Kaninchenseptikämie. (Norsk Veterinär-Tidskrift, 1912, No. 10, p. 257.)

Im Blute, im serösen Transsudat und in den Organen plötzlich eingegangener Kaninchen fanden sich grampositive Streptokokken.

1086. **Horne, H.** Eine Lemmingpest und eine Meerschweinchenepizootie. Ein Beitrag zur Beleuchtung der Ursachen der Lemmingsterbe in den sogenannten Lemmingjahren. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 169.)

In toten Lemmingen fand Verf. ein dem Bakterium der Hühnercholera ähnliches Stäbchen. Frische Kulturen desselben waren für Meerschweinchen und Mäuse virulent. An Lemmingen konnten keine Versuche gemacht werden. Verf. spricht die Stäbchen als Streptokokken an.

1087. **Huynen, E.** Deux cas d'abcédations multiples et sous-entannées déterminées par le *Micrococcus tetragenus*. (Annal. de méd. vétérin., 61^e année, 1912, p. 601.)

1088. **Joest, E. und Kracht-Palejoff, P.** Untersuchungen über die Frühstadien der Milchdrüsentuberkulose des Rindes. (Zeitschr. f. Infekt., paras. Krankh. u. Hyg. d. Haustiere, Bd. 12, 1912, H. 4, p. 299.)

In 50% der untersuchten Fälle erwiesen sich die supramammären Lymphdrüsen, die makroskopisch tuberkulöse Veränderungen nicht aufwiesen, aber von generell tuberkulösen Rindern stammten, im Tierversuch als tuberkelbazillenhaltig.

1089. **Johnston, John Anderson.** A research on the experimental typhoid carrier state in the rabbit. (Journ. of med. research, vol. 27, 1912, p. 177.)

1090. **de Jong, D. A.** Die Streptococcosis der Katzen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 281.)

Erreger einer Katzensenche war ein grampositiver *Streptococcus*.

1091. **de Jong, D. A.** Über einen Bacillus der *Paratyphus B-Enteritis*-Gruppe als Ursache eines seuchenhaften Abortus der Stute. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 148—151.)

Der isolierte Bacillus rief bei intravenöser Injektion Abortus hervor und konnte aus den Föten wieder gezüchtet werden.

1092. **Kaspar, F. und Kern, W.** *Micrococcus tetragenus* als Erreger einer Meerschweinchenenche. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, p. 7—45, 3 Taf. u. 1 Fig.)

Als Erreger einer unter den Meerschweinchen des pathologisch-anatomischen Instituts in Wien aufgetretenen Senche wurde *Micrococcus tetragenus* festgestellt.

1093. **Kersten, H. E. und Ungermann, E.** Untersuchungen über den Typus der bei der Tuberkulose des Schweines vorkommenden Tuberkelbazillen. (Tuberkulosearbeiten a. d. Kais. Gesundheitsamte, 1912, H. 11, p. 171—199.)

In 17 von 19 Fällen lag zweifellos Typus bovinus, in zwei Fällen Verdacht auf Typus humanus vor.

1094. **Kliem.** Ein seltener Befund bei Geflügelcholera. (Deutsche tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 44, p. 675.)

Im Blute und in der Milz wurden wenige, im Exsudat und in den blutigen Herden der Submucosa zahlreiche Stäbchen des Geflügelcholera-erregers gefunden.

1095. **Knuth und Sommerfeld.** Befund von *Diplococcus lanceolatus* Fränkel bei einem braunen Bären. (Berliner tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 10, p. 169.)

In einem frisch verendeten Bären eines Zirkus fanden sich in den wichtigsten Organen sehr zahlreiche, einzeln liegende oder zu kurzen Ketten verbundene bekapselte Diplokokken. Der Mikroorganismus war von dem Erreger der Pneumonie des Menschen, *Diplococcus lanceolatus* Fränkel, nicht zu unterscheiden.

1096. **Kohlbrugge, J. H. E.** Über einseitige Ernährung, Gärungsprozesse in den Cerealien und die dadurch verursachten Krankheiten. (Sitzungsber., herausg. vom naturhist. Verein d. preuss. Rheinl. u. Westfl., 1911, 1/2 Hälfte, A, Bonn 1912, p. 45—63.)

Aus saurem Reis und aus dem Dünndarm Beri-Beri-kranker Hühner wurde das gleiche Kurzstäbchen isoliert, welches instande ist, die Beri-Beri-Krankheit hervorzurufen. Ob alle die Kohlehydrate vergärenden Bakterien zu einer Species gehören, lässt Verf. unentschieden.

1097. Kollé, W., Rothermundt, M. und Bale, J. Experimentelle Untersuchungen über die therapeutische Wirkung verschiedener Quecksilberpräparate bei der Spirochätenkrankheit der Hühner. (Med. Klinik, Jahrg. 8, 1912, No. 2, p. 65—69.)

1098. Kraus, Rudolf und Hofer, Gustav. Über Auflösung von Tuberkelbazillen im Peritoneum gesunder und tuberkulöser Meerschweinchen. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 1227.)

1099. Küster. Die keimfreie Züchtung von Säugetieren und ihre Bedeutung für die Erforschung der Körperfunktionen. (Bericht über die 6. Tagung der Freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Ref., Bd. LIV, Beiheft, 22, Aug. 1912, p. *55—*58.)

Verf. bewies experimentell, dass es möglich ist, keimfrei grössere Säugetiere zu gewinnen und wenigstens bei Milch- und Haferschleimernährung wochenlang keimfrei am Leben zu erhalten.

Diese Tatsache eröffnet ein neues aussichtsreiches Forschungsgebiet.

1100. Leboeuf, A. Dissémination du bacille de Hansen par la mouche domestique. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 860.)

Die Stubenfliege vermag grosse Mengen von Leprabazillen in sich aufzunehmen, zu beherbergen und in gutem Zustande wieder von sich zu geben.

1101. Leboeuf, A. Existence de *Lepra murium* (lèpre des rats) en Nouvelle Calédonie. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 463.)

1102. Leboeuf, A. La lèpre fruste en Nouvelle-Calédonie. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 578.)

1103. Leboeuf, A. Recherches expérimentales sur la valeur du rôle que peuvent jouer certains insectes hématophages dans la transmission de la lèpre. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 667.)

1103a. Lesage, J. La méningite cérébro-spinale du cheval dans ses rapport avec la maladie typhoïde. (Revue générale de méd. vétér., tome 20, 1912, p. 129.)

Diplococcus intracellularis equi und der von Galtier und Violet beschriebene *Streptococcus* sind nahe Verwandte.

1104. Lesage, J. Les maladies à diplocoques. (Rec. de méd. vétér., tome 89, 1912, No. 24, p. 635—654.)

1105. Lesage et Frisson. Enzootie de méningite cérébro-spinale du cheval (Maladie de Borna). Revue générale de méd. vétér., tome 20, 1912, p. 657.)

Aus Lumbalpunktat, Blut und Nervensubstanz wurde ein beweglicher *Micrococcus* gezüchtet, der in den grösseren Formen grampositiv, sonst gramnegativ war und mit dem Bornastreptococcus (*Streptococcus intracellularis equi*) Ähnlichkeit besass.

1106. **Levaditi, C., Danulescu, V. et Arzt, L.** Méningite par injection de microbes pyogènes dans les nerfs périphériques du singe. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, p. 1078.)

Durch Injektion pyogener Diplokokken in den Nervus medianus bei Affen wurde eine akute Meningitis erzeugt.

1107. **Levy.** Experimentelle Chemotherapie der bakteriellen Infektion. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, p. 2486.)

Durch Äthylhydrocuprein konnten in voller Entwicklung begriffene Infektionen mit *Streptococcus mucosus* an Mäusen gehemmt und die Tiere dauernd geheilt werden.

1108. **Lewis, A. Paul and Kaufman, J.** An attempt to influence the bacterial flora of the intestinal tract specifically. (Proc. of the pathol. soc. of Philadelphia, vol. 14, 1912, p. 142.)

Mit *Bacillus pyocyaneus* gefütterte Meerschweinchen waren nach 3—5 Tagen wieder frei von diesen Bazillen.

1109. **Liénaux.** Tuberculose du cheval. Relation de quelques cas. (Annales de méd. vétérin., 61^e année, 1912, p. 653.)

Im Kot fanden sich nach Ziehl färbbare, säurefeste Stäbchen.

1110. **Lignières, J.** L'artériosclérose épidémique du mouton. (Rev. gén. de méd. vétérin., tome 20, 1912, p. 1.)

Es gelang dem Verf. im Gegensatz zu Sivori (s. weiter unten) nicht, den Preisz-Nocardsehen Bacillus anzufinden.

1111. **Lindemann, E. A.** Über den Typus der Tuberkelbazillen bei der spontanen Tuberkulose der Affen. (Deutsche Med. Wochenschrift, 1912, p. 1921—1923.)

Der humane Typus hat dem Affen gegenüber grössere Virulenz als der bovine.

1112. **Maag, Conrado.** Carbunclo bacteridiano. Nuevos métodos de diagnóstico. (Revista zootécnica, Buenos Aires, año 3, 1912, No. 34, p. 733.)

Verf. empfiehlt die Forstersche Gipsstäbchenmethode und die Ascolische Präzipitation.

1113. **Mc Gowan, J. P.** Some observations on the clinical symptoms, prophylaxis and treatment of distemper. (Veterinary Journal, vol. 68, 1912, p. 7.)

Bei Staupe von Hund und Katze wurde ein gramnegatives, bipolar sich färbendes, begeisseltes, nicht sporulierendes Kurzstäbchen isoliert.

Der *Bacillus* ist bei subkutaner Verimpfung nur für Mäuse, bei intraperitonealer Injektion auch für Hunde, Katzen, Meerschweinchen, Ratten, Tauben, jedoch nicht für Kaninchen, pathogen.

1114. **Marchoux, E. et Couvy, L.** Argas et spirilles. (Bull. soc. de pathol. exot., tome V, 1912, p. 63.)

Nach 45tägigem Fasten und Aufenthalt bei 28° beherbergten 90% der Zecken (*Argas persicus*) Hühnerspirillen in der Körperhöhle.

Nach Saugen an Hühnern vermehrten sich die Spirillen und konnten wieder durch Stich übertragen werden.

1115. **Marchoux, E. et Sorel, F.** Lèpre des rats. Comparaison avec la lèpre humaine. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome 72, 1912, p. 214.)

Der Erreger der Rattenlepra ist dicker und länger als der Hansensche Bacillus.

1116. **Marchoux, E. et Sorel, F.** *Lepra murium*. Infection et maladie ne sont pas synonymes. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de Biologie, Paris, tome 72, 1912, p. 169.)

Unter den Pariser Kloakenratten fanden Verf. die Stefanskysche Rattenlepra. 5% der untersuchten Ratten zeigten säurefeste Stäbchen.

1117. **Marchoux, E. et Sorel, F.** Recherches sur la lèpre. La lèpre des rats (*Lepra murium*). (Ann. de l'Institut Pasteur, tome 26, 1912, p. 675.)

5% der Kloakenratten beherbergten in Odessa wie in Paris das Stefanskysche *Mycobacterium leprae murium*.

1118. **Marek, Josef.** Lehrbuch der klinischen Diagnostik der inneren Krankheiten der Haustiere. Jena, Gustav Fischer, 1912, 957 pp., 425 zum Teil farb. Abb. i. Text u. 26 Taf. Preis brosch. 30 M., geb. 32.50 M.

Auch die neuesten bakteriologischen Methoden sind ausführlich behandelt.

1119. **Markl.** Bakteriologische Diagnose der Rattenpest. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, H. 5, p. 388—397.)

1120. **Matteo, C.** Spirillosi equina. (Ann. d'igiene speriment., vol. XXII, 1912, fasc. 1.)

Als Erreger einer Pferdekrankheit in Erythraea stellt Verf. die im Blute lebende *Spirochaeta equi* fest, die leicht durch Ixoden übertragen werden kann. Sie scheint nicht direkt auf Affe, Pferd, Schaf, Hund und Huhn übertragbar zu sein. Sie ist $18 \times 4 \mu$ gross und auch biologisch von *Sp. bovis* und *Sp. ovis*, die beide ebenfalls in Erythraea vorkommen, trennbar.

1121. **Mello, U.** Il diplococco intracellulare nel cane. Contributo all'eziologia della meningite cerebro-spinale. (Giorn. R. accad. di med., Torino 1912, p. 215.)

Aus dem cerebrospinalen Exsudat und dem Nasenschleim des Hundes wurde ein dem Weichselbaumschen *Meningococcus* ähnlicher Organismus gezüchtet.

1122. **Mereshkowsky, S. S.** Raticide-Azoa. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 1—2, p. 72—75.)

1123. **Metchnikoff, S.** Sur l'immunité des chenilles du *Galleria mellonella* vis-à-vis des bacilles tuberculeux et quelques autres microbes. (Proc. 7. internat. zool. congr. Boston, 1907, ersch. 1912, p. 282.)

1124. **Miessner und Kohlstock.** Kruppöse Darmentzündung beim Rinde, verursacht durch den *Bacillus enteritidis* Gärtner. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, p. 38.)

1125. **Mitchell, O. W. H.** *Bacillus muris* as the etiological agent of pneumonitis in white rats and its pathogenicity for laboratory animals. (Journ. of infect. dis., vol. 10, 1912, No. 1, p. 17—23.)

Der von Klein beschriebene *Bacillus muris* ist für weisse und graue Ratten, Mäuse und Meerschweinchen pathogen. Er gehört zur Gruppe der Pseudodiphtherie- oder der Pseudotuberkelbazillen. Er nimmt die Neisser- wie die Gramfärbung gut an.

1126. **Morelli, Fernando.** Azione dei bacilli tubercolari sterilizzati iniettati sotto la cute degli animali in dosi massive. (Ann. dell'istit. Maragliano, vol. 6, 1912, fasc. 4, p. 298—314.)

1127. **Mosconi, Rané.** Un caso de endocarditis proliferante en una vaca. (Revista zootécnica, Buenos Aires, año 4, 1912, No. 40, p. 234.)

Aus dem Blute wurde *Staphylococcus albus* gezüchtet.

1128. **Much, Hans.** Durch Leprabazillen gesetzte Veränderungen beim Tiere. (Münchener Med. Wochenschr., Jahrg. 59, 1912, No. 16, p. 849—851.)

1129. **Müller, M.** Bemerkung zur Schnelldiagnose des Rotzes. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 61, 1912, H. 7, p. 607—608.)

1130. **Müller, M.** Die Genese der bakteriellen Infektion des Tierkörpers. (Berliner tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 41, p. 753—759.)

Zur Verwendung kamen *Bacillus enteritidis* Gärtner in verschiedenen Virulenzgraden und andere Bakterien der Fleischvergiftungsgruppe.

Die Virulenz bestimmt die Art und Weise des Eindringens der Bakterien in den Körper.

1131. **Müller, M.** Erfolgt die bakterielle Infektion der Milz, der Leber und der Fleischlymphknoten nur auf dem Wege der Blutbahn? (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, H. 4, p. 106 bis 113; nebst Bemerkungen von R. Ostertag, p. 113.)

Serien von Mäusen wurden mit schwach virulenten Paraenteritidis- und Gärtnerbazillen gefüttert. Nach einigen Tagen waren in den Organen und Lymphdrüsen die Bazillen nachzuweisen, in Muskulatur und Blut dagegen nicht. Von Generalisation der Tuberkulose soll deshalb nur dann gesprochen werden, wenn Tuberkelbazillen im Blute vorhanden sind.

Ostertag glaubt, dass die Versuche Müllers anders ausgefallen wären, wenn die Versuchstiere entblutet worden wären.

1132. **Müller, M.** Über das Vorkommen von asporogenem Milzbrand unter natürlichen Verhältnissen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 501—504.)

1133. **Müller, M.** Zur unitaristischen und dualistischen Auffassung der Infektion des Tierkörpers. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, p. 202.)

Verf. sucht weitere Beweise dafür zu erbringen, dass die Infektion nicht allein hämatogen, sondern auch lymphogen erfolgt.

1134. **Müllerschitzky, A.** Zur Ätiologie des Fütterungsmilzbrandes. (Zeitschr. f. Infekt., paras. Krankh. u. Hyg. d. Haustiere, Bd. XI, 1912, H. 3/4, p. 208—225.)

1135. **Nägler, Kurt.** Über Pseudospirochäten aus dem Meer-schweinchendarm. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, H. 1/3, 1912, p. 112—115, 1 Taf.)

1136. **Nedrigailoff, Victor.** Sur l'immunité des chenilles du *Galeria mellonella* vis-à-vis des microbes et leurs toxines. (Proc. 7. internat. zool. congr., Boston 1907, ersch. 1912, p. 283.)

1137. **Neveu-Lemaire, M.** Parasitologie des animaux domestiques, maladies parasitaires non bactériennes. Paris, Lamarre & Cie., 1912, 8°, 1252 pp., 770 Fig. Preis 16 Frs.

Die Methodik des Verfs. interessiert auch den Bakteriologen.

1138. **Newham, H. B.** Notes on the examination of rats for plague. (Journ. of London school of trop. med., vol. 1, 1911, p. 35.)

Es fanden sich sowohl echte Pestbazillen in anscheinend gesunden

Ratten als auch pestartige Bazillen, die sich kulturell und experimentell von den echten Pestbazillen unterschieden.

1139. **Nicholls, Lucius.** The transmission of pathogenic micro-organisms by flies in Saint Lucia. (Bull. of entomol. research, vol. 3, 1912, part 1, p. 81—88. 5 Fig.)

1140. **Nicoll, William.** On the length of life of the rat-flea apart from its host. (British med. Journ., 1912, vol. 2, p. 926.)

Mindestens 2% der Rattenflöhe (*Ceratophyllus fasciatus*) blieben nach Entfernung von der Ratte drei Wochen und länger am Leben. Bei einer Frostperiode blieben die Flöhe ohne Nahrung über zehn Wochen lang lebendig. Die Ergebnisse der Untersuchungen des Verfs. sind bei der Frage der Übertragung bakterieller Infektionen durch die Ratten und ihre Flöhe von Wert.

1141. **Nicolle, Charles et Blaizot, L.** Nouveaux points de l'étude expérimentale du spirochète de la fièvre récurrente nord-africaine. Réceptivité du lapin. (Bull. soc. de path. exot., tome 5, 1912, p. 472.)

1142. **Noack und Höcke.** Paratyphusbazillen als Erreger multipler Milznektrose beim Kalbe. (Zeitschr. f. Tiermed., Bd. 16, 1912, H. 5, p. 215—220.)

Aus der Milz zweier im Dresdener Schlachthofe geschlachteter Kälber wurden Paratyphusbazillen gezüchtet.

1143. **Noc, F.** Remarques et observation sur le rôle des moustiques dans la propagation de la lèpre. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 787.)

1144. **Panisset, L.** La destruction des rats et des souris par l'emploi des cultures microbiennes. (Rev. gén. de méd. vétér., tome 20, 1912, p. 380.)

Die Regierung hat 250000 Frs. zur Vertilgung der Ratten mittels des *Bacillus Danysz* gestiftet.

1145. **Peklo, Jaroslav.** Über symbiotische Bakterien der Aphiden. (Vorl. Mitt.) (Ber. D. Bot. Ges., vol. 30, 1912, H. 7, p. 416—419.)

Verf. glaubt in den sogenannten Mycetocyten der Aphiden, die von den Zoologen für spezifische Organe der Insekten gehalten wurden, symbiotische Bakterien gefunden zu haben, die vielleicht zum Genus *Azotobacter* gehören.

1146. **Pergola, M.** Bactericides Vermögen der organischen Säfte der Weichtiere, Bedeutung der Mollusken in der Epidemiologie der infektiösen Krankheiten intestinalen Typus' und besonders der Cholera. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 1, 3, p. 171—183.)

1147. **Peters, Ernst.** Zur Pathogenität der Tuberkelbazillentypen bei Mäusen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 1, 2, p. 1—2.)

Bestätigung der Resultate Trommsdorffs, welcher durch intravenöse Impfung von Tuberkelbazillen vom Typus bovinus und Typus humanus in die Schwanzvene von Mäusen bei den mit Typus bovinus eine stärkere Erkrankung erhielt als bei den mit Typus humanus geimpften.

1148. **Pfeiler.** Über die Beziehungen des *Bacillus Voldagsen* zur Schweinepest. (Berliner tierärztl. Wochenschr., No. 36, 1912, p. 667.)

Verf. tritt für die Pathogenität des *Bacillus Voldagsen* ein. Durch

Fütterung mit alten Laboratoriumsstämmen wurde bei Ferkeln die Schweinepest in allen charakteristischen Formen hervorgerufen.

1149. Pfeiler, W. und Neumann, K. Untersuchungen über die Nachweisbarkeit der Milzbranderreger. (Arch. f. wiss. u. prakt. Tierheilkunde, Bd. 38, 1912, H. 3, p. 266—278.)

1150. Preble, Paul. The tarbagan (*Arctomys bobac*) and plague. (Publ. health reports, vol. 27, 1912, No. 2, p. 31.)

Der Tarbagan ist für die Pest empfänglich und steckt nicht selten seine Jäger an, besonders eingewanderte Kulis, die in der Erkennung kranker Tiere wenig Übung haben.

1151. Prévost, M. Du streptothrix des affections typhoïdes. (Journ. de méd. vétér. et de zootechn., tome 15, 1912, p. 72.)

Aus dem Blute von Pferden, die den Eindruck typhoider Erkrankung machten, isolierte Verf. eine Streptotrichiee und beschreibt dieselbe.

1152. Pulkrábek, Josef. Über das Vorkommen von Bakterien der *Paratyphus-B*-Gruppe bei einer diphtheritischen Darm-entzündung des Wasserschweines. (Österr. Wochenschr. f. Tierheilk., 1912, No. 50, p. 503; No. 51, p. 517; No. 52, p. 531.)

Das aus dem Darne zweier im Schönbrunner Tierpark an diphtherischer Darmentzündung gestorbener Wasserschweine isolierte *Bacterium* gehörte kulturell wie serologisch zur *Paratyphus-B*-Gruppe.

1153. Reinholdt, Wilh. Infektionsversuche mit den „Fleischvergiftern“ (*Bacillus enteritidis* Gärtner und *B. paratyphosus B*) beim Geflügel. (Dissert. med., Stuttgart 1912, 8°, 22 pp.)

1154. Reinholdt, Wilh. Infektionsversuche mit den „Fleischvergiftern“ (*Bacillus enteritidis* Gärtner und *B. paratyphosus B*) beim Geflügel. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, H. 5, p. 312—334.)

1155. Rettger, Kirkpatrick and Stoneburn. Bacillary white diarrhea of young chicks. (Third report.) (Storrs agricult. exper. stat., bull. no. 74, Storrs, Connecticut, 1912.)

Die Infektion der Küken mit *Bacillus pullorum* erfolgt innerhalb der ersten 48 Stunden bis zum vierten Tage. Ausgewachsene Hühner kommen als Bazillenträger in Frage. Als Prophylaktikum hat sich Verfütterung von Sauermilch bewährt.

1156. Rosenow, E. C. and Arkin, Aaron. The action on dogs of the toxic substance obtainable from virulent pneumococci and pneumonic lungs. (Journ. of infect. dis., vol. 11, 1912, p. 480—495, 11 Taf.)

Aus Pneumokokken hergestellte Giftstoffe riefen bei gesunden Hunden anaphylaxieartige Erscheinungen hervor.

1157. Ross, Edward Halford. An intracellular parasite developing into spirochaetes, found by the yelly method of in vitro staining in syphilitic lesions and in the circulating blood during the secondary stages of the disease. (British med. journ., 1912, vol. 2, p. 1651—1654, 1 Taf.)

Verf. glaubt, die im Blute von Meerschweinchen vorkommenden, sogenannten Kurloffschen Körperchen als richtige Parasiten, *Lymphocytozoon cobayae*, ansprechen zu müssen. Diese Organismen sollen sich in Spirochäten umzuwandeln imstande sein. Die von Cropper in den Samenbläschen von Regenwürmern gefundenen Zelleinschlüsse sowie auch die bei Syphilis auf-

tretenden birnförmigen Körperchen werden ebenfalls als *Lymphocytozoon cobayae* gedeutet.

1158. **Rothe.** Studien über spontane Kaninchentuberkulose. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 642.)

Bei Versuchen mit Tuberkelbazillen ist auf das gelegentliche Vorkommen spontaner Kaninchentuberkulose Rücksicht zu nehmen.

1159. **Roudsky, D.** Sur l'immunité croisée entre le *Trypanosoma Lewisi* et le *Tr. Duttoni* renforcé. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de Biologie, tome 72, 1912, p. 609.)

Ratten, die gegen *Trypanosoma Lewisi* immun sind, sind es auch gegenüber *Tr. Duttoni* und umgekehrt.

1160. **Rous and Murphy.** The nature of the filterable agent causing a sarcoma of the fowl. (Journal of the American Medical Association, vol. 58, 1912, No. 25, p. 1938.)

Berkefeldfilter, die den *Bacillus fluorescens liquefaciens* zurückhielten, ließen das Hühnersarkomagen passieren.

1161. **Ruppert.** Bipolare Bakterien als Erreger einer Katzenseuche. (Deutsche tierärztliche Wochenschr., 1912, No. 29, p. 441.)

Erreger war ein bipolares Stäbchen, das mit Karbolfuchsin nachgewiesen wurde. Das Stäbchen war gegen Katzen und Mäuse hochpathogen. Auf Schrägagar Wuchsform gleich der des Erregers der hämorrhagischen Septikämie.

Bouček nannte das Stäbchen bereits *Bacillus felisepticus*.

1162. **Ruppert, Fritz.** Über rotlaufähnliche Stäbchen beim Rinde. (Centralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung, Originalien, Bd. 63, 1912, p. 551–554.)

Die grampositiven Stäbchen waren auch biologisch von den echten Schweinerotlaufstäbchen nicht zu unterscheiden. Sie waren normalerweise für Rinder nicht pathogen.

1163. **Schäfer, G.** Die bakteriologische Untersuchung des Darminhalts als Mittel zur Feststellung des Milzbrandes. (Vet.-med. Inaug.-Dissertation, Stuttgart 1912.)

1164. **Schellack.** Über „perkutane“ Infektion mit Spirochäten des russischen Rückfallfiebers, der Hühnerspirochätose und der Kaninchensyphilis. (Arbeiten der Kaiserlichen Gesundheitskommission, Bd. 40, 1912, H. 1, p. 78–107, 1 Taf.)

1165. **Schern, Kurt.** Über das Rattenvertilgungsmittel Virus sanitar A. (Centralblatt für Bakteriologie, I. Abteilung, Originalien, Bd. 62, 1912, H. 6, p. 468–471.)

Das Mittel ist eine Bouillonkultur von *Bacillus enteritidis* Gärtner.

1166. **Schioppati, E.** Alcune osservazioni sul comportamento del *Bacillus anthracis* nei pesci. (Atti della Società italiana di Scienze naturali e Museo civico di Storia naturale, Milano, LI, Pavia 1912, p. 73–85.)

1167. **Schlegel, M.** Bericht über die Tätigkeit des tierhygienischen Instituts der Universität Freiburg i. Br. im Jahre 1911. (Zeitschrift für Tiermedizin, Bd. 16, 1912, p. 256, 294 u. 351.)

Noch am 16. Tage post mortem gelang der Milzbrandnachweis an der Kuhmilz mittels Giemsa-Färbung. — Bei Ziegentuberkulose wurden Tuberkelbazillen Typus bovinus nachgewiesen. — Bei einem Ochsen wurde Labmagenaktinomykose gefunden.

1168. **Schtschastny, M. S.** Zur Epidemiologie der Pest (Ratten- und Wanzenuntersuchung in Odessa, September 1910 bis

Dezember 1911.) (Vortr. a. d. 2. Vers. russ. Bakteriolog. u. Epidemiolog., Moskau, 10.—14. April 1912.)

Referat von J. Schereschewsky im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 11, 15. Juni 1912, p. 324.

1169. **Schtschastny, M. S.** Zur Frage nach der sogenannten „chronischen“ Rattenpest in Odessa. (Russky Wratsh, 1912, No. 10, p. 341.)

Unter 7000 Ratten waren 70 pestkrank.

1170. **Schuberg, A.** und **Kuhn, Ph.** Übertragung von Krankheiten durch einheimische stechende Insekten. 2. Teil. (Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamte, Bd. 40, 1912, H. 2, p. 209—234.)

Stomoxys calcitrans vermag infektionsfähige Rekurrensspirochäten im Umkreis von $\frac{1}{4}$ Kilometer zu verschleppen. Auch die Milzbrandinfektion kann durch den Stich dieser Fliege vermittelt werden.

1171. **Schurupoff, J. S.** Über die Empfänglichkeit der Kamele für den Mikroorganismus der Bubonenpest. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, p. 333—337.)

Vgl. auch Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, 1912, p. 334.

1172. **Schurupoff, J. S.** Über die Empfänglichkeit der Ziesel (*Spermophilus guttatus*) für die Bubonenpest. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, H. 4/5, p. 243—256.)

Der Ziesel ist für Bubonenpest sehr empfänglich.

1173. **Sergent, Edm., Lhéritier, Boquet, A. et Denarnaud, P.** Epizootie de peste porcine (avec présence de *Salmonella*) à Alger. Transmission expérimentale par le virus filtré. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 781.)

Es wurde bei einer Schweinekrankheit in Alger ein dem *Bacillus suispestifer* ähnlicher *Bacillus* isoliert.

1174. **Siegel, J.** Die Erreger der Maul- und Klauenseuche. (Illustr. landw. Ztg., 1912, No. 94, p. 863, m. Abb.)

1175. **Siegel.** Einige ergänzende Bemerkungen zum Nachweis der Cytorrhcyteskokken bei Maul- und Klauenseuche (Berliner tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 2, p. 27.)

1176. **Sivori, F.** „La mancha“ (La tâche) des ovidés. (Rev. gén. de méd. vétér., tome 19, 1912, p. 237.)

Die Mancha (Fleckigkeit) der Schafe in Argentinien ist eine Toxinämie, hervorgerufen durch den Preisz-Nocardschen *Bacillus* (*B. pseudotuberculosis ovis*). Sie entspricht der in Frankreich als Mal rouge bezeichneten Krankheit der Schafe. Die Bakterien waren in Blut, Leber, Milz, Nieren und Exsudaten nicht nachzuweisen, dagegen gelang die Züchtung aus dem Eiter der verkästen Knötchen.

1177. **Skschivan, Th.** und **Schtschastny, S.** Über einen Fall von Pestübertragung durch *Putorius foetidus*. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 61, 1912, H. 7, p. 545—549, 1 Fig.)

1178. **Smith, Theobald** und **Fabian, Marshal.** Über die pathogene Wirkung des *Bacillus abortus* Bang. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 61, 1912, H. 7, p. 549—555.)

Bacillus abortus erzeugt bei Meerschweinchen eine eigenartige, nicht selten zum Tode führende Krankheit, die der Tuberkulose ähnelt. *B. abortus* kann auch in Milch vorkommen.

1179. **Sprunt, T. P. and Luetscher, J. A.** Acute vascular lesions in mice following injections of pneumococci. (Journ. of exper. med., vol. 16, 1912, p. 443.)

1180. **Standfuss.** Die Bekämpfung der Kälberruhr mittels Yoghurt. (Molkerei-Ztg., Berlin, Jahrg. 22, 1912, No. 24, p. 279—280.)

1181. **Stazzi.** Das seuchenhafte Verwerfen und der infektiöse Scheidenkatarrh der Rinder. (Berliner tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 26, p. 469.)

Als Erreger des seuchenhaften Abortus kommt auch in Oberitalien der Bang-Striboldsche *Bacillus* in Betracht.

1182. **Stemmer, E.** Die bakteriologische Untersuchung der Lunge als Mittel zur Feststellung des Milzbrandes. (Vet.-med. Inaug.-Dissert., Stuttgart 1912.)

1183. **Stenström, Olaf.** Über Pyobacillose bei Schweinen und Serumbehandlung. (Svensk Veterinär Tidskrift, 1912, No. 9, p. 293.)

Bei einem Ferkelsterben wurde *Bacillus pyogenes* isoliert.

1184. **Surface, Frank M.** Bovine infectious abortion, epizootic among guinea-pigs. (Journ. of infect. dis., vol. 11, 1912, p. 467.)

Auch bei Meerschweinchen trat der *Bacillus* des seuchenhaften Verwerfens der Rinder epidemisch auf. Das Serum der Tiere agglutinierte den Bangschen *Bacillus abortus* in hohen Verdünnungen.

1185. **Szász, Alfred.** Über die bakterielle Diagnostik des Milzbrandes unter Zuhilfenahme der Lunge. (Zeitschr. f. Infektionskrankh. d. Haustiere, Bd. 11, 1912, H. 1, p. 43—64.)

1186. **Tebbutt, Hamilton.** On the influence of the metamorphosis of *Musca domestica* upon bacteria administered in the larval stage. (Journ. of hyg., vol. 12, 1912, No. 4, p. 516—526.)

Die Wahrscheinlichkeit, dass Fliegen dadurch zu Krankheitsträgern werden, dass ihre Larven gelegentlich Krankheitserreger mit der Nahrung aufnehmen, ist gering.

1187. **Thomson, F. W.** The house fly as a carrier of typhoid infection. (Journ. of trop. med. and hyg., 1912, No. 18, p. 273.)

Fliegen können lebende Typhusbazillen 24 Stunden beherbergen und übertragen.

1188. **Tidswell, Frank.** Contagious abortion in cow. (Second report of the gov. bureau of microbiology, dealing with work performed during the years 1910 and 1911. Legislative assembly New South Wales, Sydney, William Applegate Gullick, 1912; Originalreferat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, No. 14, 6. Aug. 1913, p. 421.)

Der Bangsche *Bacillus* verursacht auch in Australien häufig den seuchenhaften Abortus der Kühe.

1189. **Tidswell, Frank.** On necrobacillosis, with special reference to balanitis (sheat disease) in sheep. (Second report of the gov. bureau of microbiology, dealing with work performed during the years 1910 and 1911. Legislative assembly New South Wales, Sydney, William Applegate Gullick, 1912; Originalreferat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, No. 14, 6. Aug. 1913, p. 422—423.)

Aus Hammeln, die an katarrhalischen diptheritischen oder ulcerativen Prozessen der Vorhaut ohne Beteiligung des Penis litten, wurde auf anaëroben Wege der *Bacillus necrophorus* gezüchtet. Der *Bacillus* ist mit

dem *Bacillus* der Kälberdiphtherie (Löffler), dem *B. necroseos* (Salmonsens), der *Streptothrix cuniculi* (Schmorl), dem Nekrosebacillus (Bang) und der *Streptothrix necrophora* (Kitt) identisch.

1190. **Tidswell, Frank and Cleland, J. B.** Leprosy-like disease in rats. (Second report of the gov. bureau of microbiology, dealing with work performed during the years 1910 and 1911. Legislative assembly New South Wales, Sydney, William Applegate Gullick, 1912; Originalreferat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, No. 14, 6. Aug. 1913, p. 421 bis 422.)

In Ausstrichen der Hautgeschwüre einer leprakranken Ratte fanden sich reichlich säurefeste Bazillen, dagegen gelang die Züchtung der Bazillen nicht. Nur bei Impfung mit Organstücken der kranken Ratte auf *Mus alexandrinus* kam der *Bacillus* zur Entwicklung und liess sich auf Glycerinagar und auf Dorsetsehen Eiernährböden kultivieren.

1191. **Töpfer, C.** Die volkswirtschaftliche Bedeutung der Bienenkunde, sowie Untersuchungen über das Vorkommen von Bienenseuchen im Königreich Sachsen. (Zeitschr. f. Tiermedizin, Bd. 16, 1912, p. 131.)

Verf. berichtet auch über die durch *Bacillus brandenburgiensis* verursachte „Faulbrut“ der Bienen.

1192. **Torrey, John C.** Numbers and types of bacteria carried by city flies. (Journ. of infect. dis., vol. X, 1912, p. 166—177.)

Im Januar waren die Fliegen noch frei von Darmbakterien und beherbergten fast nur Kokken. Im Juli und August fanden sich mehrere Millionen von Bakterien pro Fliege, darunter sehr reichlich Darmbakterien. 80% gehörten zur *Coli*-Gruppe, 20% zur *Acidi-lactici*-Gruppe. 15mal fanden sich Streptokokken (*Str. equinus*, *faecalis*, *salivarius*), 3mal Paratyphusbakterien.

Im Darmkanal der Fliege waren diese Bakterien besonders zahlreich. Sie werden mit dem Kot fortdauernd auf Nahrungsmittel und Essgeräte übertragen.

1193. **Twort, C. C.** The agglutination and complement fixation reactions in animals experimentally inoculated with *Johnes bacillus*, with especial reference to the relation of this bacillus to the other acid-fast bacilli. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, II. 2/4, p. 316—320.)

1194. **Twort, F. W. and Ingram.** Some further researches on *Johnes disease*. (Veterin. journ., vol. 68, 1912, p. 569.)

Neun Monate alte Kulturen des *Johnesschen Bacillus*, gezüchtet in Glycerin-Rindfleischbouillon mit Zusatz eines Glycerin-Kochsalzextraktes von *Bacillus phlei* oder ältere, längere Zeit ausserhalb des Tierkörpers befindliche Kulturen, auf Glycerin-Leberbouillon gezüchtet, wurden zu einer Vaccine verarbeitet, von der 5—10 ccm subkutan injiziert wurden. Paratuberkulöse Rinder zeigten nach der Injektion Temperaturerhöhung. Impfung mit virulenten Bazillen rief bei Ziegen Enteritis paratuberculosis hervor.

1195. **Uhlenhuth, Paul.** Experimentelle Untersuchungen über die Schweinepest. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 64 [Pestsehr. f. Loeffler], 1912, p. 151.)

1196. **Uhlenhuth, P. und Mulzer, P.** Gelungene Verimpfung von Blut, Blutserum und Sperma syphilitischer Menschen in die

Hoden von Kaninchen. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 4, p. 152—154.)

1197. Vallée, H. Des voies de pénétration du bacille de Koch dans l'organisme chez les différentes espèces. (Rev. gén. de méd. vétér., tome 20, 1912, p. 465.)

1198. Venuti, V. Il vibrione del colera nel tubo digerente dei vermi. (Pathologica, 1912, No. 87, p. 350.)

Choleravibrionen dringen zwar in den Darm der Würmer und Wassertierchen (*Lumbricus*, *Gammarus*, Mollusken, *Notonecta glauca*, *Girinus bicolor*, Larven von *Ephemera vulgata*, *Anguillula fluviatilis*, *Hirudo officinalis*) ein, gehen dort aber bald zugrunde.

1199. Wadsworth, Augustus B. Studies on Pneumococcus infection in animals. First paper. (Journ. of exper. med., vol. 16, 1912, No. 1, p. 54—77.)

1200. Wahl, Bruno. Über die Polyederkrankheit der Nonne (*Lymantria monacha*). 5. Versuche und Beobachtungen aus dem Jahre 1911. (Centrbl. f. d. ges. Forstw., Jahrg. 38, 1912, H. 8, p. 355—378.)

1201. Walker and Branford. Streptotrichosis in a bullock in India. (Veterin. Journ., vol. 68, 1912, p. 541.)

Bei Tumor eines indischen Ochsens wurden sich verästelnde Fäden, kokkenähnliche und kolbige Elemente, allerdings ohne die für *Actinomyces* typische Anordnung gefunden.

1202. Wall, Sven und Hülphers, G. Kurzer Bericht über die Bakterienflora bei 220 Kälbern, die wegen Septikämie und Polyarthrititis kassiert wurden. (Svensk Veterin. Tidskrift, 1912, No. 6, p. 209.)

Es wurde gefunden: Colinfektion in 62,6% der Fälle, Streptokokkeninfektion in 34% der Fälle, Paratyphusinfektion in zwei Fällen und je ein Fall von Pseudocoli-, Pasteurella- und Pyogenesinfektion.

1203. Wanner, A. Eine Bereisung des lothringischen Versuchungs- und Rekonstruktionsgebietes. (Landw. Zeitschr. f. Elsass-Lothr., 1912, No. 49, p. 1077—1083.)

1204. Willemowsky, B. Ein Fall von Pseudoanthrax. (Russky Wratsch, 1912, No. 9, p. 299.)

Der Erreger steht dem *Bacillus anthracoides* nahe.

1205. Williams, Anna W. Pure cultures of amebae parasitic in mammals. (Journ. of med. research, vol. 25, 1912, p. 263.)

Als Ausgangsmaterial dienten Mischkulturen der Amöben mit *B. dysenteriae*. Nach Verzehrerung aller Bakterien enzystierten sich die Amöben und konnten nun rein gezüchtet werden.

1206. Wittich. Über einen Fall von erfolgreicher Variolaübertragung direkt auf das Kalb. (Zeitschr. f. Med.-Beamte, 1912, No. 2, p. 37.)

1207. Wolf. Die Spirochäten der Carinaten. (Vet.-med. Inaug.-Dissert., Stuttgart 1912, ill.)

N. A.

Bei gesunden Carinaten (Gänsen, Enten, Hühnern, Tauben) kommen verschiedene Arten saprophytischer Spirochäten vor, aber nicht jedes Tier enthält solche. Alter, Fütterungs- und Lebensweise der Tiere scheinen ohne Einfluss auf das Vorkommen der Spirochäten zu sein. Die

Taube beherbergt die Spirochäten im Schlunde, die übrigen Carinaten in der Mundhöhle.

Verf. beschreibt sechs Spirochäten vom Hausgeflügel.

1208. **Wollstein, Martha und Meltzer, S. J.** The development of experimental pneumonia under direct observation of the lungs in the living animal. (Proc. soc. for exper. biol. and med., vol. 10, 1912, No. 2, p. 26–27.)

1209. **Wulff.** Über Rauschbrand und rauschbrandähnliche Erkrankungen. A. Rauschbrand. (Deutsche tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 40, p. 609; No. 41, p. 625.)

1210. **Wulff, F.** Die Milzbranddiagnose durch Untersuchung des Knochenmarkes. (Zeitschr. f. Infekt., paras. Krankh. u. Hyg. d. Haustiere, Bd. 12, 1912, H. 3, p. 266–294.)

1211. **Wyssmann, E.** Über einen Fall von infektiöser metastatischer Ostitis und Osteomyelitis beim Rind. (Schweizer Arch. f. Tierheilk., Bd. 54, 1912, p. 269.)

Als Erreger wurden Nekrosebazillen festgestellt.

1212. **Zinsser and Carey.** A contribution to the study of rat leprosy. (Journ. of the americ. med. ass., vol. 58, 1912, No. 10, p. 692.)

Die Kultur der Bazillen gelang auf Rattenmilz.

1213. **Zwick und Zeller.** Über den infektiösen Abortus des Rindes. (Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamte, Bd. 43, 1912, H. 1, p. 1.)

Als Erreger des infektiösen Verkaltens kommt meist der Bangsche Bacillus, selten *Bacillus pyogenes* in Betracht. Der Bangsche Bacillus gewöhnt sich leicht an aerobe Lebensweise.

IX. Bakterien des Menschen.

1214. **d'Agata, Giuseppe.** Über die sogenannten gaserzeugenden Infektionen beim Menschen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 54, H. 3, 6. April 1910, p. 218–228.)

Vier Fälle von gaserzeugenden Infektionen, der erste bei einem Mann mit Schusswunde am oberen Teil eines Schenkels, die drei anderen bei Verschlütteten aus Messina. Bakteriologischer Befund: *Proteus vulgaris*, *P. typ. Zenkeri*, *Streptococcus pyogenes*, *Bacillus coli commune*, *Staphylococcus pyogenes*, Welch-Fränkelscher Bacillus, Pseudodiphtheriebacillus.

Verf. glaubt, dass die „Gasinfektion“ durch verschiedene Mikroorganismen, meist Saprophyten, hervorgerufen wird, welche unter besonderen Bedingungen branderregende und gasentwickelnde Eigenschaften annehmen können.

1215. **Akiba, J.** Über Tuberkelbazillen im strömenden Blut. (Zeitschr. f. Militärärzte, Tokio 1912, No. 37.)

Verf. wies mit Hilfe der Kurashigeschen Methode geringe Mengen von Tuberkelbazillen im Blute nach.

1216. **Albrecht, Hans.** Die diffuse gonorrhoeische Peritonitis. (Münchener Med. Wochenschr., 1912, p. 2268.)

Bei Erkrankung einer 18jährigen von einem Scheidentripper aus an örtlicher Becken-, Darm- und allgemeiner Bauchfellentzündung fanden sich im Eiter des eröffneten Leibes und im Abstriche einer Dünndarmschlinge

nur Gonokokken. Schnelle Heilung. Ähnlich verliefen drei weitere Fälle, davon zwei bei Männern.

Der *Gonococcus* vermag, ebenso wie er als alleiniger Infektionserreger aufsteigend infizieren kann, in seltenen Fällen allgemeine Bauchfelleiterung zu erregen.

1217. Amersbach, R. Über die Staphylokokken in den Geschlechtswegen normaler Schwangerer. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 70, 1912, H. 2, p. 511—522.)

Die grampositiven Kokken erwiesen sich als echte pyogene Staphylokokken.

1218. Anderson, John F. and Goldberger, Joseph. Collected studies on typhus. (Treasury departm. of U. S. public health service, hyg. laborat., bull. no. 86, Washington 1912.)

Sechs Arbeiten über Typhus, Flecktyphus, Übertragungen der Keime durch *Pediculus capitis* und *P. vestimenti* auf Affen u. dgl.

Sammelreferat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 58, No. 19, 26. Aug. 1913, p. 590—594.)

1219. Anonymus. Bericht über die medizinische Statistik des Hamburgischen Staates für das Jahr 1911. Mit Anhang: Schulärztliche Untersuchungen in den Volksschulen im Schuljahr 1911/12. (Hamburg, Leopold Voss, 1912, m. 5 Abb. i. Text u. 9 Taf.)

1220. Anonymus. Denkschrift über die seit dem Jahre 1903 unter Mitwirkung des Reichs erfolgte systematische Typhusbekämpfung im Südwesten Deutschlands. (Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamte, Bd. 41, 1912, 3 Taf., 23 Textfig.)

Die 604 Seiten starke Denkschrift ist eine Fundgrube epidemiologischer und diagnostischer Erfahrungen über Typhus, bazilläre Ruhr und Paratyphus.

1221. Anonymus. Sanitätsbericht über die Königlich Preussische Armee, das XII. und XIX. (1. und 2. Königlich Sächsische) und das XIII. (Königlich Württembergische) Armeekorps für den Berichtszeitraum vom 1. Oktober 1909 bis 30. September 1910. Bearbeitet von der Medizinalabteilung des Königlich Preussischen Kriegsministeriums. (467 pp., 31 Karten, 10 graph. Darstellungen, Berlin, E. S. Mittler u. Sohn, 1912.)

Bei Mittelohreiterungen fanden sich die verschiedensten Kokken, einmal bei einer zitronengelben starken Absonderung der *Staphylococcus pyogenes albus*, einmal Tuberkelbazillen.

Man vergleiche das ausführliche Referat von Georg Schmidt im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 57, 1913, p. 210—212.

1222. van H. Anthony, Bertha, Grund, Marie and Blackburn, Louisa P. The relative importance of the bovine and human types of tubercle bacilli in the different forms of human tuberculosis. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 52, 1912, No. 1/2, p. 1—9.)

1223. Arnaudon, M. L'actinomyeose cérébrale. (Thèse de Paris, 1912, 8°.)

1224. Aubry, P. M. A. Contribution à l'étude des infections paratyphoïdes. (Thèse de Paris, 1912, 8°.)

1225. Aureille et Renaud-Badet. Bactériurie à diplocoques et phosphaturie. Traitement par les phosphates colloïdaux et par

un vaccin de Wright. Amélioration rapide. Étude détaillé du diplocoque trouvé dans l'urine. (Journ. d'uról., tome 2, 1912, No. 2, p. 229—234.)

1226. Axenfield, T. Bacteriology of the eye. (London 1912, 8°, 418 pp., ill.)

1227. Babes, V. Der Madurafuss. (Kolle und v. Wassermann, Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, 2. verm. Aufl., Jena, Gustav Fischer, Bd. 5, 1912, p. 365, m. 3 Taf. u. 1 Fig. i. Text.)

Die gelbe oder besser grangelbe Varietät des Madurafusses wird durch eine *Streptothrix*-Art, die schwarze Varietät durch einen Fadenpilz, *Madurella mycetori* (Laveran), hervorgerufen. Eine dritte Form wurde in Rumänien gefunden. Es handelt sich hier ebenfalls um eine schwarze Varietät, die jedoch durch einen anderen Fadenpilz hervorgerufen wird.

1228. Babès, V. Sur un bacille mycogène et pathogène trouvé dans des kystes muqueux. (Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome LXXII, p. 833.) 1912.

Referate von M. Radais im Botan. Centrbl., Bd. 129, 1912, p. 469, und von Gildemeister im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 54, 1912, No. 14, p. 432.

1229. Babington, M. H. An outbreak of paratyphoid B fever in Malta. (Collected papers reprinted from the Journ. of the roy. army med. corps, London, John Bale, sons and Danielsson, vol. 1, 1912.)

Die Isolierung des *B. paratyphosus* B gelang unter neun Fällen 7mal. Die Anreicherung des Blutes in steriler Rindergalle 17 Stunden lang vor der Aussaat auf Agar gab gute Resultate.

1230. Baemeister und Rueben. Über „sekundäre“ Tuberkulose. (Deutsche Med. Wochenschr., 1912, p. 2350.)

Bei geringen tuberkulösen Veränderungen irgendeiner Körperstelle braucht man noch nicht zahllose Tuberkelbazillen im Blute zu finden.

Andererseits wurden in zahlreichen Fällen von offener, tertiärer Lungentuberkulose, ferner bei ganz leicht erkrankten Lungenschwindsüchtigen und sogar bei sicher nicht tuberkulösen Menschen und Kaninchen im Blut typische säurefeste Stäbchen gefunden, die echten Tuberkelbazillen völlig glichen.

1231. Baehr, George. Glomerular lesions of subacute bacterial endocarditis. (Journ. of exper. med., vol. 15, 1912, p. 330.)

Die Nieren waren in 25 von 34 Fällen subakuter Endokarditis mit *Streptococcus viridans*, in je einem Fall mit *Gonococcus* und *B. influenzae* infiziert.

1232. Baermann, G. Über die Syphilis-Frambösiegruppe. (Vortrag mit Demonstration von zahlreichen Photographien und Röntgenbildern auf der V. Tagung der Deutschen tropenmed. Gesellsch., Hamburg, 4.—6. April 1912. — Bericht von P. Mühlens im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 12, 18, Juni 1912, p. 354—355.)

Frambösie und Syphilis sind differente Krankheiten. Die Erreger sind sehr ähnlich. Sie können vorläufig mikroskopisch nicht differenziert werden. Doch ist die Lagerung der *Pallida* und *Pertenuis* in den Krankheitsherden eine verschiedene.

1233. Baerthlein. Über neuere bakteriologische Befunde bei Ruhrerkrankungen. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, No. 16, p. 735 bis 739.)

In verschiedenen Stühlen fanden sich ruhrartige Bazillen. Sie unterschieden sich von den Shiga-Kruse-Bazillen durch das Wachstum auf den Typhus-Differentialnährböden und auf den Lentzschen Zuckernährmedien, von den Flexnerbazillen durch den Mangel an Indolbildung und das Wachstum auf Gelatine, von den Y- bzw. Strougbazillen durch ihr Verhalten gegenüber den Disacchariden. Kulturell glichen sie den Typhusbazillen, doch waren sie morphologisch und serologisch verschieden.

1234. Bahr, L. Untersuchungen über Ätiologie der Cholera infantum. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 335.)

Es fanden sich in der Regel Bakterien der Coli-Typhus-Gruppe, und zwar Coli A, Coli B, Metacoli und Pseudocoli. Typhusbazillen und *Bacillus pyocyaneus* wurden nur in je einem Falle, Dysenteriebazillen in keinem Falle nachgewiesen.

1235. Bahr, P. H. Dysentery in Fiji during the year 1908. (Journ. of London school of trop. med., London, Witherby and Co., Suppl. No. 2, 1912, ill., 77 pp. Preis 6 sh.)

Bazilläre Dysenterie. Typus Shiga wie Flexner tritt namentlich zur Zeit der grössten Hitze und des meisten Regenfalls auf, Amöbendysenterie ist nicht an die Jahreszeit gebunden.

Bei der Verbreitung der Ruhr spielen die Hausfliegen eine grosse Rolle.

1236. Bahr, P. H. Report to the Leiden school of tropical medicine on investigation on dysentery in Fiji during the year 1910. (London, Witherby and Co., 1912.)

Die auf den Fijiinseln epidemisch auftretende Ruhr ist bakteriellen Ursprungs. Aus den Stühlen bzw. Leichen wurden Shiga-Kruse- und Flexnerbazillen isoliert.

1237. Baird. Acute phlegmonous gastritis due to the streptococcus pyogenes. (Amer. journ. of the med. sciences, vol. 142, 1911, No. 5, p. 648.)

1238. Ball, W. Girling. Hunterian lecture on acute infective processes due to the streptococcus, with special reference to the value of vaccines and serums in their treatment. (Lancet, 1912, vol. 1, No. 23, p. 1515—1525.)

1239. Barber, M. A., Crowell, B. C., Strong, R. P., Teague, O. Studies on pneumonic plague and plague immunization. (Philipp. journ. of science, sect. B, vol. 7, 1912, No. 3.)

Strong und Teague stellten in der Mandchurei wertvolle Untersuchungen über die Lungenseuche an. Sie setzten die Forschungen in Gemeinschaft mit anderen Mitarbeitern in Manila fort.

Die Verbreitung der Pestbazillen geschieht durch Speicheltropfen beim Husten. Die Bazillen gehen in trockener Luft rasch zugrunde, bei nassem kaltem Wetter halten sie sich länger. Die Bazillen der Pneumoniepest unterscheiden sich in keiner Weise von denen der Bubonepest. Affen, Ratten, Meerschweinchen und Tarbagane sind für die Infektion sehr empfänglich, Hunde in geringem Grade, Esel gar nicht. Die Prognose ist infaust, kein Fall mit bakteriologisch sicherer Diagnose genas. Als Schutzmittel empfiehlt sich das Tragen von Masken. Die in Masken üblichen Masken lassen Bakterien passieren. Barber und Teague wiesen dies mit *Bacillus prodigiosus* nach. Eine sichere Maske ist die von Broquet beschriebene.

1240. **Barber, M. A. and Gomez, Liborio.** An epidemic of bacillary dysentery in Baguio. (Bull. of the Manila med. Soc., 1912, July.)

Von 23 Ruhrfällen wurden in 14 Fällen Shiga-, in vier Fällen Flexnerbazillen isoliert. Auch hier spielen Fliegen als Überträger eine Rolle.

1241. **v. Bardeleben.** Wechselbeziehungen zwischen Lunge und Genitale tuberkulöser Frauen. (Tuberculosis, Bd. 11, 1912, No. 3, p. 128—129.)

1242. **Barrenscheen.** Zur Frage der akuten Leukämie. (Wiener klin. Wochenschr., 1912, No. 8, p. 293.)

Aus dem Venenblut wurde *Staphylococcus aureus* gezüchtet.

1243. **Bassler, Anthony.** Innocent colon bacilli in urines. (Med. record, vol. 82, 1912, No. 1, p. 20—22.)

1244. **Bathurst, Lacey.** An unusual pneumococcal infection. (Lancet, 1912, vol. 2, p. 1149.)

Pneumokokkeninfektion der Nieren.

1245. **Baudran.** Sur une endotoxine tuberculeuse de nature albumosique. (Compt. rend. hebdomadaire Acad. Sci. Paris, tome 149, 1910, p. 941.)

1246. **Bauereisen.** Über bakteriologische Kontrolluntersuchungen vor und bei gynäkologischen Operationen. (Centrbl. f. Gynäkol., Jahrg. 36, 1912, No. 13, p. 386—392.)

1247. **Baumgarten, Egmont.** Heilung von Infiltrationen im Kindesalter nach akuten Infektionen. (Med. Klinik, Jahrg. 8, 1912, No. 1, p. 15—16.)

1248. **Bayon, H.** Acid-fast and acid-resisting germs cultivated from cases of human leprosy and their determination. (Journ. of London school of trop. med., vol. 1, 1911, part 1, p. 45.)

1249. **Bayon, H.** The present position of leprosy research. (South african medical record, Cape Town 1912.)

Ausführliche Besprechung von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 56, 1913, p. 592—594.)

1250. **Beauchamp, W.** Leprosy. A new view of its bacteriology and treatment. (Ind. med. Gaz., 1911, May, Suppl.)

Der Erreger der Lepra wächst als säurefeste oder als nicht säurefeste *Streptothrix*.

1251. **v. Behring, E.** Einführung in die Lehre von der Bekämpfung der Infektionskrankheiten. Berlin, Hirschwald, 1912, VII, 500 pp., 8°, 1 Taf. u. Fig. Preis 15 M.

1252. **Bell.** Observations upon scarlet fever, diphtheria, and measles at the Cincinnati contagious hospital. (Americ. journ. of the med. sciences, vol. 144, 1912, p. 669.)

1253. **Beltz, L.** Über die intravenöse Anwendung des Pneumokokkenserums. (Deutsche Med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, No. 1, p. 14 bis 15.)

1254. **Bennecke, A.** Über die Ascension der Tuberkulose im weiblichen Genitaltraktus. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 64, 1912, p. 189.)

1255. **Bernhardt, Georg.** Über Befunde choleraähnlicher Vibrionen in diarrhoischen Stühlen. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., 71, Bd. 1912, H. 3, p. 495—500.)

In diarrhoischen Stühlen sind nicht selten choleraähnliche Vibrionen anzutreffen.

1256. **Besserer, A.** Schwindsucht und Perlsucht. Ein Beitrag zur Frage der Beziehungen beider Seuchen zueinander. (84. Vers. deutsch. Naturf. u. Ärzte, 1912, p. 388.)

Die Reinkulturen, die Verf. aus dem Auswurfe von 15 Schwind-süchtigen züchtete, waren durch das Wachstum in Glycerinbouillon leicht von dem Kontrollstamm des Typus *bovius* zu unterscheiden. Auch durch ihre Säurekurve (nachträglicher Anstieg) unterschieden sich die Kulturen deutlich vom Typus *bovius*.

1257. **Bevan, Arthur Dean and Rosenow, E. C.** A case of pyemia due to an anaerobic bacillus. (Trans. Chicago pathol. soc., vol. 8, 1912, No. 7, p. 240—242.)

1258. **Beyer, Walter.** Über einen Fall von chronischer fibrinöser Entzündung der Trachea, verursacht durch avirulente Diphtheriebazillen. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 44, p. 2090—2091.)

In den ausgehusteten Membranen wurden avirulente Diphtherie-bazillen, Staphylokokken, *Bacillus pyocyaneus* nachgewiesen.

1259. **Biberfeld, Joh.** Beitrag zur Bewertung der Emmerich-schen Cholerahypothese. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, p. 26.)

1260. **Bittrolff, R. und Momose, K.** Zur Frage des granulären Tuberkulosevirus. (Deutsche Med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, No. 1, p. 16—18.)

Ausführliches Referat von Georg Schmidt im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 52, 1912, p. 21—22.

1261. **Björkenheim, Edr. A.** Zur Bakteriologie und Therapie des fieberhaften Abortes. (Arch. f. Gynäkol., Bd. 98, 1912, H. 3, p. 561 bis 599.)

Bei fieberhaftem Abort sind anaerobe Bakterien wie *Streptococcus anaerobius major* und *Bacillus thetoides* in der Uterushöhle häufig. Seltener sind hämolytische aerobe Streptokokken, *Staphylococcus cereus albus* und andere anaerobe wie aerobe Bakterien.

1262. **Blackwood, J. Douglas.** The action of pancreatic extract upon the tubercle bacillus. (Sixth annual report of the Henry Phipps institute for the study, treatment, and prevention of tuberculosis, univ. of Pennsylvania, febr. 1908 to febr. 1910, Philadelphia 1912, p. 114—126.)

1263. **Blau, Albert.** Experimentelle Studie über die Laby-rinthitis. (Arch. f. Ohrenheilk., Bd. 90, 1912, H. 142, p. 1.)

1264. **Boeck, C.** Noch einmal über das weitere Schicksal der mit den Fäces entleerten Leprabazillen. Ein Nachtrag. (Dermatol. Wochenschr., Bd. 55, 1912, No. 41, p. 1267—1269.)

1265. **Bofinger.** Darmkatarrhe und Paratyphusinfektionen im 13. (K. W.) Armeekorps. (Deutsche Med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, No. 4, p. 152—157.)

Infolge des häufigen Genusses sogenannter frischer Wurst ist seit 1901 die Zahl der Erkrankungen an akuten Darmkatarrhen und Brechdurchfällen im württembergischen Heere eine ausserordentlich hohe. Die meisten Kranken

standen im ersten Dienstjahre, im zweiten Jahre leistet der Körper grösseren Widerstand.

Unter 160 der fraglichen Stuhlproben fand sich 74mal der *B. paratyphus B.* einmal *B. Gaertner*.

1266. **Bofinger.** Über eine Massenerkrankung an Darmkatarren und Brechdurchfällen. (Deutsche militärärztl. Zeitschr., 1912, Heft 4, p. 144.)

Erreger war *Bacillus enteritidis* Gärtner, mit dem drei an Darmkatarren leidende Köche das Fleisch infiziert hatten.

1267. **Boinet, Ed. et Huon, E.** Prophylaxie de la variole par l'asino-vaccin ou vaccin Jennerien renforcé. (Compt. rend. assoc. franc. pour l'avancement des sciences, 41. session, Nîmes, 1912, p. 701—706.)

1268. **Boinet, Pr. et Teissonnière.** Recherches bactériologiques sur le choléra. (Compt. rend. assoc. franc. pour l'avancement des sciences, 41. session, Nîmes, 1912, p. 706—708.)

1269. **Bondy, O.** Bakteriologische Untersuchungen beim extraperitonealen Kaiserschnitt. (Verh. d. 6. internat. Kongresses f. Geburtshilfe, Berlin, 1912, p. 433—434.)

1270. **Bondy, O.** Die Bedeutung der Pneumokokken für die puerperale Infektion. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 72, 1912, p. 631—644.)

Pneumokokken finden sich in den Genitalsekreten Schwangerer und Nichtschwangerer, in den Lochien fieberhafter Wöchnerinnen, im Eiter puerperaler Peritonitiden und im Blute puerperaler Sepsisfälle.

1271. **Bondy, O.** Klinische und bakteriologische Beiträge zur Lehre vom Abort. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 70, 1912, Heft 2, p. 417—485.)

Bei den fieberfreien Fällen fanden sich in 25%, bei den fieberhaften Fällen in 62% der Fälle Streptokokken. Auch durch anhämolytische Streptokokken und Diplostreptokokken kann eine schwere, sogar tödlich endende Erkrankung hervorgerufen werden. *Streptococcus viridans* und *Str. mucosus* sind als pathogene Keime anzusehen. Anaërobe Streptokokken riefen schwere Erkrankungen hervor.

Staphylokokken fanden sich in 16% der fieberfreien, in 6% der fieberhaften Fälle. Gonokokken wurden zweimal, obligat anaërobe Diplokokken einmal angetroffen. Selten ist Tetragnus und Friedländerseher Kapselbazillus.

Bacterium coli commune wurde in 20% der fieberfreien, in 24% der fieberhaften Fälle angetroffen. Pseudodiphtheriebazillen sind als harmlose Scheidenbewohner anzusehen.

1272. **Bondy, O.** Über die pathogene Bedeutung anhämolytischer Streptokokken. (Centrbl. f. Gynäkol., Jahrg. 36, 1912, no. 41, p. 1368—1373.)

1273. **Bonhoff, H. und Esch, P.** Über einen Fall von *Meningitis purulenta* beim Neugeborenen infolge rechtsseitiger eiteriger Mittelohrentzündung. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 70, 1912, Heft 3, p. 886.)

Verf. bezeichnen den gefundenen Bazillus vorläufig als *Bacillus mucosus capsulatus*.

1274. **Borschüm, S.** Über fermentative Prozesse bei Ozāna. (Centrbl. f. Bakt., Abt. 1, Orig., Bd. 62, 1912, p. 554.)

Im Nasensekret Ozānkranker fand sich ein dem *Bacillus mucosus ozaenae* Abel verwandter, tierpathogener Mikroorganismus.

1276. **Breidl, Augustin.** Australian institute of tropical medicine abstract of report for the year 1910. (Journ. of trop. med. a. hyg., vol. 15, 1912, no. 1, p. 13—15.)

1277. **Bresler, Johannes.** Ruhr, Typhus, Paratyphus sowie *Bacterium coli*-Infektion nach neuerer Forschung. Nebst einem Anhang: Abdruck der „Ratschläge f. Ärzte bei Typhus und Ruhr“, bearb. i. Kais. Gesundheitsamt. Halle a. S., Carl Marhold, 1912, III, 132 pp. 8°. Preis 2 M.

1278. **Breton, M., Bruyant, L. et Mézie, A.** Elimination par la bile de microbes introduits dans le tube digestif. (Compt. rend. hebdom. soc. biol., Paris, tome 72, 1912, No. 1, p. 13—15.)

Bei Meerschweinchen, denen eine Gallenblasenfistel angelegt worden war, traf man 3—4 Stunden nach Fütterung mit *B. prodigiosus* die Bazillen in der Gallenflüssigkeit an.

1279. **Breton, M., Bruyant, L. et Mézie, A.** Élimination par les voies digestives des microbes introduits dans la cavité péritonéale ou dans les tissus sous-cutanés. (Compt. rend. hebdom. soc. biol., Paris, tome 73, No. 26, 1912, p. 118—120.)

Nach intraperitonealer Injektion findet sich *Bac. prodigiosus* regelmässig in der Galle, nach subkutaner Injektion meist im Darm, stets im Herzblut.

1280. **Brian.** Über Allgemeininfektion durch *Bacterium coli commune* („Colise₂ sis“). (Deutsches Arch. f. klin. Med., Bd. 106, 1912, Heft 3 u. 4, p. 379.)

1281. **Bröse.** Die Bedeutung der kulturellen Blutuntersuchung für die Diagnose fieberhafter Krankheiten. (Deutsche militärärztl. Zeitschr., 1912, Heft 9, p. 335.)

In zwei anfangs undurchsichtigen Fällen mit Magendarmkanalerscheinungen ergab die Kultur aus dem Venenblut in dem einen Fall *Staphylococcus pyogenes albus*, in dem andern Fall Streptokokken.

1282. **Browse, G. V.** A special type of recurrent fever due to a spirochaeta. (Indian med. gaz., 1912, p. 387.)

1283. **Brückner, G.** Über Typhusverbreitung. (Deutsche med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, No. 32, p. 1490—1494.)

1284. **Brückner, G., Gaethgens, W. und Vogt, Hans.** Zur Bakteriologie der Respirationserkrankungen im Kindesalter. 2. Mitteilung. (Jahrb. f. Kinderheilk., Bd. 26, 1912, Heft 4, p. 417—433.)

Influenzabazillen finden sich besonders oft bei Keuchhusten.

1285. **Bumm, E. und Sigwart, W.** Zur Frage der Selbstinfektion. (Arch. f. Gynäkol., Bd. 97, 1912, Heft 3, p. 613—630.)

Weder durch bakteriologische Beobachtungen noch durch klinische Erfahrung ist die Möglichkeit einer Selbstinfektion durch Keime des Scheidensekrets bewiesen oder auch nur wahrscheinlich gemacht worden. Durch Keime der äußeren Genitalien verursachtes Wundfieber ist als reine Aussenseinfektion anzusehen und kann und muss durch Antisepsis vermieden werden.

1286. **Burkhardt.** Ergebnis der Statistik über Milzbrandfälle unter Menschen im Deutschen Reiche für das Jahr 1911. (Medizinalstatistische Mitteil. aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte, Bd. 16, 1912, Heft 1, p. 121.)

1287. **Burkhardt, Jean Louis.** Untersuchungen über eine menschenpathogene *Sarcina tetragona*. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 70, 1912, Heft 3, p. 417—440.)

Verf. teilt die Fälle, in denen *Sarcina tetragona* oder *Micrococcus tetragenus* als alleiniger Krankheitserreger in Frage kommt, folgendermaßen ein:

1. Lokale Erkrankungen des Mundes und der Atmungsorgane.
2. Bakteriämie und Sepsis mit bekanntem und unbekanntem Ausgangspunkt,
3. andere lokale Erkrankungen.

1288. **Burkhardt, Otto.** Saprämie oder Bakteriämie? (Arch. f. Gynäkol., Bd. 95, 1912, Heft 3, p. 551—570, 1 Fig.)

In gewissen Fällen können „saprophytische“ Keime, die als harmlose Bewohner des weiblichen Genitalschlauches bekannt sind, „invasiv“ werden. „Gewisse Fälle von Saprämie sind eben Fälle von Bakteriämie“.

1289. **Butjagin, P.** Zur Bakteriologie der bazillären Dysenterie. (Centrbl. f. Bakt., Abt. 1, Orig., Bd. 63, 1912, Heft 2/3, p. 257—261.)

Bei einer Tomsker Dysenterieepidemie wurde ein *Bac. Shiga* ähnlicher Keim isoliert, der im Laufe von 1½ Jahren kulturell die Eigenschaften des *Bac. Flexner* annahm.

1290. **Byers, G. M.** A case of acute suppurative dacryoadenitis. (Transact. of the american ophthalmol. soc., 48. annual meeting, 1912, Philadelphia, p. 135.)

Bei einem vor Monaten an Blepharokonjunktivitis behandelten Mädchen fanden sich in der eitrig entzündeten Tränendrüse Diplokokken, die Verf. als *Micrococcus haemorrhagicus* anspricht.

1291. **v. Calcar, R. P.** Über den *Diplococcus pneumoniae* und die Pathogenese der croupösen Pneumonie. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, Heft 1, p. 79—86.)

1292. **Caldera, C.** Recherches sur la bactériohémie en otorinolaryngologie. (Arch. internat. de laryngologie, tome 32, 1912, p. 822.)

1293. **Caldera, C.** Ricerche sulla batteriemia in oto-rinolaringoiatria. (Arch. ital. di otologia, vol. 23, 1912, p. 1.)

1294. **Caldera und Gaggia.** Beitrag zur Serodiagnose der Stinknase. (Arch. f. Laryngol., Bd. 26, 1912, Heft 1, p. 45.)

Verff. glauben zu dem Schlusse berechtigt zu sein, dass die Stinknase vermutlich keinen spezifischen Erreger hat, wenn auch die in den Krusten lebenden Keime an dem Gestank beteiligt sind.

1295. **Calmette, A.** Importance relative des bacilles tuberculeux d'origine humaine ou bovine dans la contamination de l'homme. (Rev. d'hyg. et de pol. sanit., tome 34, 1912, no. 4, p. 349—357; Tuberculosis, Bd. 11, 1912, no. 1, p. 11; no. 4, p. 157—161.)

1296. **Calmette, A.** Principes scientifiques qui doivent actuellement servir de base à la défense sociale contre la tuberculose. (Journ. of state medicine, vol. XX, 1912, no. 1, p. 41.)

Besonderer Wert ist auf den Schutz der Kinder gegen Ansteckung mit Tuberkulosebazillen zu legen.

1297. **Caminiti, R.** Über die allgemeinen Streptothrix-Infektionen unter besonderer Berücksichtigung der Streptothrix-Pyämie. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 6/7, p. 423—458, 9 Fig.)

1298. **Capps and Miller.** The Chicago epidemic of streptococcus sore throat and its relation to milk-supply. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 58, 1912, no. 24, p. 1848—1852.)

1299. **Carrieu, M. et Anglada, J.** Septicémie à pneumo-bacilles de Friedländer, bronchopneumonie, arthrites, réaction méningée toxique et méningite. Présence du bacille dans les crachats, le sang, le liquide céphalo-rachidien, avec isolement dans le sang et dans le liquide. (Revue de méd., année 32, 1912, no. 9, p. 702 bis 719.)

1300. **Castellani, A.** Cases of fever probably due to *Bacillus asiaticus*. (Journ. of trop. med. and hyg., 1912, p. 162—166.)

Auf Ceylon wurden in vier Fällen aus dem Stuhl zwei Bazillen isoliert und als *B. asiaticus* No. 1 und *B. asiaticus* No. 2 beschrieben.

1301. **Castellani, Aldo.** Observations on the fungi found in tropical bronchomycosis. (Lancet, 1912, vol. 1, no. 1, p. 13—15, 3 Fig.)

In Ceylon fanden sich bei Bronchomykosis ausser *Endomyces*, *Saccharomyces* und Aspergillaceen mehrere *Actinomyces*- und *Streptothrix*-Arten.

1302. **Cathoire, E.** Prophylaxie de la diphtherie par la recherche systématique des porteurs sains de bacilles de Loeffler vrais. (Rev. d'hyg. et de pol. sanit., tome 34, 1912, p. 935.)

Da Diphtheriebazillen Dextrose reduzieren und Saccharose nicht, während Pseudodiphtheriebazillen beide Zuckerarten unverändert lassen, verwendet Verf. zur Isolation der Diphtheriebazillen Zuckernährböden. Nur in der nächsten Umgebung der Kranken fanden sich Diphtheriebazillen.

1303. **Cavaillé, J.** Le charbon professionnel. Paris et Nancy, 1912, X, 362 pp., 8°, 1 Taf. u. 4 Fig.

1304. **Cavara, V.** Über eine aus der menschlichen Konjunktiva isolierte gramnegative Sarcine. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 113—124, 1 Taf.)

Von der normalen Bindehaut eines Kindes.

1305. **Chart, D. A.** The public health of Ireland, 1801—1911. A historical outline. (Journ. of state med., vol. 20, 1912, no. 5, p. 294 bis 313.)

1306. **Citron, Julius.** Die Methoden der Immundiagnostik und Immuntherapie und ihre praktische Verwendung. 2. erw. u. verb. Aufl. Anh.: Die Chemotherapie. Leipzig, Thieme, 1912, XI, 290 pp., 2 farb. Taf. u. 30 Fig., 8°. Preis 8 M.

1307. **Citron, J.** Klinische Bakteriologie und Protozoenkunde. Leitfaden d. prakt. Med., Bd. 5, Leipzig 1912, 8°, VII, 172 pp., 7 farb. Taf., 65 zum Teil farb. Abb.

1308. **Cohen, M.** Noguchis cutaneous luetin reaction and its application in ophthalmology. (Arch. of ophthalmol., vol. 41, 1912, no. 1, p. 8.)

1309. **Conor, A.** Étude bactériologique de l'épidémie tunisienne de choléra (juillet-décembre 1911). (Arch. de l'Institut Pasteur de Tunis, 1912, p. 1.)

Dreimal wurden Choleravibrionen im Wasser festgestellt.

1310. **Conradi, H. und Bierast.** Über Absonderung von Diphtheriekeimen durch den Harn. Ein Beitrag zur Verbreitungsweise der Diphtherie. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 1580—1582.)

Unter 155 Diphtheriefällen wurden 54 mal Diphtheriebazillen im Urin gefunden.

1311. **Conseil, E.** L'épidémie de choléra de Tunis et de sa banlieue pendant l'année 1911. (Arch. de l'Institut Pasteur de Tunis, 1912, p. 144.)

1312. **Cordier, Victor et Badolle, Albert.** La pneumonie à pneumobacilles. (Lyon méd., année 44, 1912, no. 15, p. 817—823.)

1313. **Coseo, G., Rosa, B. e Debenedictis, C.** Sopra un caso di tubercolosi cutanea di origine bovina nell'uomo. (Policlinico, S. M., 1912, no. 5.)

Aus einer Verletzung mit Eiterung, die sich ein Tierarzt bei der Zerlegung tuberkulöser Rinder zugezogen hatte, wurden Rindertuberkulosebazillen isoliert.

1314. **Coseo, G., Rosa, B. und de Benedictis, C.** Über einen Fall kutaner Rindertuberkulose beim Menschen. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 161.)

Vgl. vorhergehendes Referat.

1315. **Costa, S.** Le bacille fusiforme de Vincent, associé à un coccus anaérobie, dans un volumineux de la région épigastrique. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de biologie, Paris, tome 72, 1912, p. 847 bis 848.)

Es wurde ein Gemisch von *Bacillus fusiformis* Vincent und anaeroben Kokken gefunden.

1316. **Crämer.** Über Darmatonie einschliesslich der habituellen Obstipation und ihre Behandlung. (Zeitschr. f. ärztl. Fortbildung, 1912, No. 6, p. 167.)

Die Weigert-Escherichsche Färbemethode leistete bei der bakteriologischen Stuhluntersuchung gute Dienste.

1317. **Cramp, Walter C.** A consideration of gas bacillus infection with special reference to treatment. (Ann. of surgery, part 238, 1912, p. 544—564.)

1318. **Crendiropoulo.** Rapport sur l'examen des selles des voyageurs provenant des pays infectés de choléra. (Conseil sanitaire, maritime et quarantenaire d'Égypte, Alexandrie, 1912.)

Bei 63 von 34461 Personen wurden Choleravibrionen gefunden, davon agglutinierten 23 mit spezifischem Serum, 40 nicht. Das Verfahren wird ausführlich beschrieben.

1319. **Crowe, H. Warren.** The incidence of streptococci in urine. (Proc. R. soc. of med., vol. 5, 1912, no. 6, pathol. sect., p. 133—171.)

1320. **Cumming, J. H.** A case of pneumococcal cerebrospinal meningitis. (Lancet, 1912, vol. 2, p. 1294.)

1321. **Czyborra, Arthur.** Zwei Puerperalfieberepidemien in Ostpreussen. (Dissert. med. Königsberg, 1912, 8°.)

1322. **Darling, S. T. and Bates, L. B.** *Bacillus dysenteriae* recovered from the peripheral blood and stools of cases in Panama. (Proc. of the canal zone med. assoc., vol. 3, part 2, 1911, p. 41; American journ. of the med. sciences, vol. 143, No. 1, 1912, p. 36—40.)

Zur Isolierung von Dysenteriebazillen eignet sich der Endosche Nährboden. Mit Hilfe desselben wurden in zwei sporadisch auftretenden Ruhrfällen in Panama aus den Stühlen Y-Bazillen gezüchtet. In einem andern Fall wurden vier Tage vor dem Exitus durch Anreicherung in Galle-Glyzerin-Septon Shiga-Kruse-Bazillen gezüchtet.

1323. **Davis, David J.** Bacteriology and pathology of the tonsils with especial reference to chronic articular, renal and cardiac lesions. (Journ. of infect. diseases, 1912, vol. X, no. 2, p. 148.)

Bei 25 von 113 exstirpierten Mandeln wurden hämolytische Streptokokken, bei zwei Pneumokokken, bei einer *Streptococcus mucosus* nachgewiesen.

1324. **Davis, David J.** On plasma cells in the tonsils. (Journ. of infect. diseases, vol. X, 1912, no. 2, p. 142.)

Die Plasmazellen erscheinen in der zweiten oder dritten Lebenswoche in den Tonsillen des Säuglings. Um diese Zeit wandern auch die Bakterien in die Buchten der Mandeln ein.

1325. **Dean, H. R.** A case of ulcerative endocarditis produced by the pneumococcus in a child, aged 3. (Proc. R. soc. of med., vol. 5, 1912, no. 6, pathol. sect., p. 185—186.)

1326. **Debonis, V.** Ricerche sui portatori sani di vibrioni colerigeni. (Pathologica, 1912, no. 87, p. 341.)

Die aus gesunden Vibrionenträgern isolierten Vibrionen zeigen hohe Virulenz.

1327. **Defressine, C. et Cazeneuve, H.** Sur la présence du vibron cholérique dans la vésicule biliaire. (Compt. rend. hebdom. soc. biol., Paris, tome 72, 1912, p. 933—935.)

Die Gallenblase der Choleraleichen enthält sehr häufig Cholera-vibrionen.

1328. **Defressine, Cazeneuve, Olivier et Coulomb.** La choléra asiatique dans la marine à Toulon, en novembre 1911. Partie épidémiologique et bactériologique. (Arch. de méd. et pharm. navales, tome 98, 1912, no. 9, p. 194—211.)

1329. **Degasperi, F.** Setticemia da „bacillo di Legros“ in una vitella. Contributo alla conoscenza etiologica delle gangrene gassose acute. (Pathologica, 1912, no. 96.)

Bacillus septicus aerobius.

1330. **Delbanco, Ernst.** Zur Verbreitung der Diphtherie und Lepra durch die Fäces. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 2175.)

1331. **Denier, A.** Un cas de dysenterie mixte provenant de Shang-Haï. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 468.)

Es wurden zahlreiche Flexnerbazillen gefunden.

1332. **Denier et Huet.** La dysenterie à Saïgon. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 263.)

Zu Beginn der Krankheit fanden sich in den Darmentleerungen bei 6 von 19 Kranken Ruhrbazillen, im späteren Verlauf nur bei 2 von 85 Kranken. Die Ruhrbazillen gehörten zum Typus Y und Flexner.

Auch ein atypischer, Maltose angreifender, Laktose, Mannit und Saccharose unverändert lassender Ruhrbazillus wurde gefunden.

1333. **Devecchi, B. e Randone, Fr.** Alcune osservazioni batteriologiche e statistiche praticate durante l'epidemia colerica nella provincia di Siracusa. (Pathologica, 1912, no. 87, p. 347.)

1334. **Dieudonné, A. und Otto, R.** Pest. (Abdruck aus W. Kolle und A. von Wassermann, Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, 2. vermehrte Auflage, IV. Bd., Jena, Gustav Fischer, 1912.)

Handelt vorzugsweise von der Beulenpest.

1335. **Distaso, A.** Contribution à l'étude sur l'intoxication intestinale. (Centrbl. f. Bakt., Abt. 1, Orig., Bd. 62, 1912, p. 433.)

Die Bakterien des Darmes werden eingeteilt in Indolbildner und Nicht-indolbildner. In jeder Gruppe unterscheidet Verf. amylo-, saccharo-, pepto- und proteolytische Mikroben. Die Indolbildner überwiegen im Darms stark. Verf. hält sie für schädlich.

1336. **Distaso, A.** Sur l'adaptation des microbes étrangers dans la flore intestinale. I. Sur le passage des microbes dans le trajet de l'intestin grêle. (Compt. rend. hebdomad. soc. biol., Paris, tome LXXII, 1912, p. 745.)

Referat von M. Radais im Bot. Centrbl., Bd. 120, 1912, p. 470, und von Gildemeister im Centrbl. f. Bakt., Bd. 54, 1912, p. 435—436.

1337. **Distaso, A.** Sur la putréfaction de la paroi intestinale de l'homme. (Centrbl. f. Bakt., Abt. 1, Orig., Bd. 62, Heft 3/4, 1912, p. 219 bis 229.)

1338. **Distaso, A.** Sur la putréfaction intestinale. II. mémoire. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 13, 1912, p. 440.)

1339. **Distaso, A.** The intestinal flora. (Lancet, 1912, vol. 1, no. 8, p. 496—498.)

1340. **Bitthorn, F. und Neumark, E.** Über Coliparagglutination. (Bericht über die Tagung der freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. LIV, Beiheft, 22. August 1912, p. *212—*217.)

1341. **Dochez, A. R.** The occurrence and virulence of pneumococci in the circulating blood during lobar pneumonia and the susceptibility of pneumococcus strains to univalent anti-pneumococcus serum. (Journ. of experim. med., vol. 16, 1912, no. 5, p. 680—692.)

1342. **Doering.** Über das Vorkommen von Meningokokken im Ohreiter. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 1955—1957.)

Bei zwei Mädchen und einem Knaben fand sich nach der Mittelohr-operation *Meningococcus intracellularis* Weichselbaum-Jäger, bei den Mädchen im Eiter und im Nasenrachenschleim, bei dem Knaben im Lumbalsaft.

1343. **Dominguez, Martínez.** Un bacillo paratifico intermediario patogeno, aislado de una muestra fecal, sus particularidades y algunas consideraciones. (Sanidad y beneficencia, Habana, vol. 8, 1912, no. 4 5, p. 490—498.)

1344. **Dopter.** Diagnostic bactériologique de la dysenterie bacillaire. (Paris médic., 1912, no. 48, p. 503.)

1345. **Dopter.** Les maladies infectieuses en 1912. (Paris médic., 1912, no. 36, p. 221.)

Die Cholera im Irrenhaus zu Marseille ist auf sehr schlechte Hygiene zurückzuführen. Im Trinkwasser fanden sich Choleravibrionen.

1346. **Dorendorf.** Zur intravenösen Anwendung des Römerschen Pneumokokkenserums bei kroupöser Pneumonie. (Med. Klinik, 1912, p. 1579.)

1347. **Dreyer.** Untersuchungen über Zahl, Art und Virulenz der aus aseptischen Operationswunden beim heutigen Desinfektionsverfahren züchtbaren Bakterien. (Verh. d. Deutschen Gesellsch. f. Chir., 41. Vers., Berlin, 1912, p. 24—27.)

1348. **Dreyer, Lothar und Nothmann, Friedrich.** Zahl, Art und Virulenz der aus aseptischen Operationswunden beim heutigen Desinfektionsverfahren züchtbaren Bakterien. (Beitr. z. klin. Chir., Bd. 80, 1912, p. 100.)

Unter strengen Schutzmassregeln wurde gegen Schluss der Operationen die Wunde von oben bis unten mit einem Wattebausch ausgewischt. Der Bausch wurde auf Blutagarplatten ausgestrichen. Von 43 Proben fand 27 mal kein Wachstum auf der Platte, davon sechsmal auch kein Wachstum in Bouillon statt. Die gefundenen Keime waren ausser Schimmelpilzen nur grosse Kokken, Sarzinen und Staphylokokken aus der Luft, niemals Streptokokken. Die Staphylokokken verflüssigten Gelatine in weit geringerem Grade als aus menschlichen Krankheitsherden stammende Staphylokokken. Manche Arten hämolysierten gar nicht, von den hämolysierenden Arten wurde keine agglutiniert, keine brachte Kaniachengelenke zur Vereiterung. Sie waren also sämtlich harmlos.

1349. **Drummond, Horsley.** Pneumococcal meningitis. (British med. journ., 1912, no. 2665, p. 179—180.)

1350. **Duchinoff, Sinaide.** Über den Nachweis von Tuberkelbazillen im Blute und in den lokalen Entzündungsherden bei chirurgischer Tuberkulose. (Beitr. z. klin. Chir., Bd. 79, 1912, Heft 1, p. 1—57.)

1351. **Dufaux.** Zur Diagnose der chronischen Gonorrhoe des äusseren Urogenitale beim Weibe. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 222.)

Ratschläge für die Gewinnung der Gonokokken aus versteckteren Ansiedlungen im Scheidengebiet.

1352. **Duffek, Ernst.** Untersuchungen über septische Thrombosen. (Arch. f. Gynäkol., Bd. 96, 1912, Heft 2, p. 389.)

Bakterien fanden sich nur in den Abscheidunsthromben. Dieselben sind bei der Thrombenbildung sozusagen abgefangen worden.

1353. **Dujarrie de la Rivière.** Méningites à pseudoméningocoques et méningites à paraméningocoques. (Paris. L. Maretheux, 1912, 114 pp.)

Zu den Pseudomeningokokken zählt Verf. den *Diplococcus crassus* und sämtliche gramnegative Diplokokken, die zwar morphologisch den Meningokokken gleichen, aber kulturell von ihnen verschieden sind. Zu den Parameningokokken rechnet er solche gramnegative Diplokokken, die kulturell sich vollkommen wie Meningokokken verhalten, aber serologisch keine Verwandtschaft zeigen.

1354. **Duyal, Charles W. and Wellmann, Creighton.** A critical study of the organisms cultivated from the lesions of human leprosy,

with a consideration of their etiological significance. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, no. 1, p. 117—139.)

Verff. züchteten aus leprösem Material zwei säurefeste Bazillen, von denen der eine chromogen, pleomorph und leicht kultivierbar, der andere nicht chromogen ist, färberisch dem Tuberkelbazillus und morphologisch dem Diphtheriebazillus gleicht und nur auf Eiweisszersetzungsprodukte enthaltenden Substraten wächst.

1355. **Eggers, H. E.** On the antipneumococcal powers of the blood in pneumonia. (Journ. of infect. dis., vol. 10, 1912, no. 1, p. 48—56.)

1356. **Emmerich, Rudolf.** Max Pettenkofer's Bodenlehre der *Cholera indica*. Jubiläumsschrift zum 50jährigen Gedenken der lokalistischen Lehre. III. Band. (München, J. F. Lehmann, 1910.)

Sehr ausführliche Zusammenfassung von Georg Mayer im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 56, 1913, p. 394—401.)

1357. **Engelhorn, Ernst.** Zur Frage der ascendierenden Urogenitaltuberkulose beim Weibe. (Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 35, 1912, Heft 2, p. 198—202.)

1358. **Engwer, Th.** Beitrag zur Chemo- und Serotherapie der Pneumokokkeninfektionen. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, p. 194.)

1359. **van Ermengem.** Der *Bacillus botulinus* und der Botulismus. (Kolle- v. Wassermann, Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, 2. vermehrte Aufl., Jena, Gustav Fischer, Bd. 4, 1912, p. 909. Mit 8 Figuren im Text.)

1360. **Esch, P.** Die Vorgänge bei der puerperalen Infektion mit besonderer Berücksichtigung der Infektion mit endogenen Keimen. (Zeitschr. f. ärztl. Fortbild., Jahrg. 9, 1912, No. 2, p. 46—49.)

1361. **Esch, P. und Schröder, Fritz.** Bakteriologische Untersuchungen über die Wirkung von Vaginalspülungen bei graviden Frauen. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 70, 1912, Heft 1, p. 178.)

Bei der Entstehung des Puerperalfiebers spielen die endogenen Keime der Vagina eine grosse Rolle.

1362. **Fabyan, Marshall.** A contribution to the pathogenesis of *B. abortus* Bang. (Journ. of med. research, vol. 26, 1912, p. 441—487, 7 Taf.)

1363. **Fedeli, A.** Considerazioni cliniche a riguardo del determinismo infettivo. (Ann. dell'istit. Maragl., vol. V, 1912, fase. 3/4, p. 153.)

Zum Kampfe gegen die Infektion hat der Organismus zwei Möglichkeiten:

1. Möglichst schnelle Beseitigung des giftigen Agens (Hypersekretion, exsudative Prozesse).
2. direkte Einwirkung auf die Keime (Leukozyten, Wanderzellen).

Die phagozytäre Wirkung reicht beim Meerschweinchen bei Infektion mit verschiedenen Mikroorganismen nacheinander nur für die erste aus.

1364. **Ferran, J.** Sur l'obtention de la tuberculose inflammatoire, de tubercules et de bacilles acido-résistants de Koch au moyen de l'inoculation de bactéries non acido-résistantes,

de culture facile et complètement atoxiques. (Compt. Rend. Hebd. soc. biol. Paris, vol. LXXII, 1912, p. 1072.)

1365. **Fiessinger, Noël et Roudowska, L.** Endocardite ulcéro-végétante à pneumocoques de l'orifice aortique et de l'undereffended space. Lésions du faisceau de His. (Arch. des mal. du coeur, année 5, 1912, no. 2, p. 97—105, 5 Fig.)

1366. **Fishbein.** Contribution to the bacteriology of peritonitis, with special reference to primary peritonitis. (Americ. Journ. of the med. sciences, vol. 144, 1912, no. 4, p. 502—514.)

Es fanden sich: *Bacterium coli* in 83, *Streptococcus* in 35, *Staphylococcus* in 48, *Pneumococcus* in 17, Typhus in 6, Gasbazillus in 2, *Proteus* in 3, *B. mucosus* in 3, *B. pyocyaneus* in 3, *Paratyphus* in 1, *Tetragenus* in 1, *Sarcina* in 1, *B. cloacae* in 3 Fällen.

1367. **Fishbein, Morris.** Contribution to the bacteriology of peritonitis with special reference to primary peritonitis. (Trans. Chicago pathol. soc., vol. 8, 1912, no. 9, p. 316—321.)

1368. **Forus.** *Micrococcus catarrhalis* als Ursache für Rachenkrankheiten. (Revista de especialidades médicas; Semons internat. Centrbl. f. Laryngol., 1912, No. 8, p. 416.)

Micrococcus catarrhalis wurde als einziger Bewohner bei einem 16-jährigen Knaben in Geschwüren des vorderen Gaumenbogens und der Wangen gefunden. Dem Knaben war der Warzenfortsatz trepaniert worden.

1369. **Foulerton, Alexander G. R.** As to the nature of the parasites of leprosy and tuberculosis. (Brit. med. Journ., 1912, vol. 1, p. 300.)

1370. **Fraenkel, E.** Eine menschenpathogene *Streptothrix*. (Vortrag und Diskussion auf dem Kongress des „Royal institute of public health“, Berlin 1912, Sektion für Bakteriologie. — Originalreferat von C. Prausnitz im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 55, no. 4/5, 11. Okt. 1912, p. 115—116.)

Von der Lohleinschen menschenpathogenen *Streptothrix gedanensis* dadurch unterschieden, dass sie Gelatine nicht verflüssigt.

1371. **Fraenkel, Eugen.** Über die Menschenpathogenität des *Bacillus pyocyaneus*. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, Heft 3, p. 486—522, 6 Taf.)

Verf. verteidigt seine Ansicht, dass *Bacillus pyocyaneus* menschenpathogen ist.

1372. **Fraenken.** Das Vorkommen von Tuberkelbazillen im Blut bei Lungentuberkulose. (Vortrag auf dem Kongress des „Royal institute of public health“, Berlin, 1912, Sektion f. Bakteriologie.)

Originalreferat von C. Prausnitz im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 55, no. 4/5, 11. Okt. 1912, p. 100—101.

1373. **Fraenken, C.** The presence of the tubercle bacilli in the blood of consumptives. (Journ. of state med., vol. 20, 1912, no. 12, p. 722—726.)

1374. **Fraser, John.** The relative prevalence of human and bovine types of tubercle bacilli in bone and joint tuberculosis occurring in children. (Journ. of experim. med., vol. 16, 1912, p. 432.)

Unter 70 Fällen von Gelenk- und Knochentuberkulose wurde 41 mal der bovine Typus allein und 3 mal zusammen mit dem humanen Typus gefunden. Je jünger die Kinder waren, um so mehr überwog der bovine Typus.

Für die Infektion mit dem bovinen Typus ist zweifelsohne der Milchgenuss verantwortlich zu machen.

1375. Freund. Über den klinischen Verlauf der Infektion mit *Bac. paratyphi B.* (Deutsches Arch. f. klin. Med., Bd. 107, 1912, Heft 4, p. 325—334.)

1376. Freyss, H. Über den Befund des *Bacterium prodigiosum* im Exsudat einer Gonitis. (Beitr. z. klin. Chir., Bd. 77, 1912, Heft 1, p. 254 bis 256.)

1377. Fricke, Joseph. Untersuchungen über den Einfluss der Leukocytenzahl und der Entzündungsprodukte auf die Reaktion der Milch. (Diss. Stuttgart, 1912.)

Referat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, No. 4/7, 11. Okt. 1913, p. 180.

1378. Friedrich, Hans. Zur Kenntnis der Saprämie und Bakteriämie bei fieberhaften Aborten. (Arch. f. Gynäkol., Bd. 95, 1912, Heft 3, p. 571—585.)

Der bakterielle Blutbefund ergab häufig die Beteiligung anaërober Keime. Bei ganz leicht verlaufenden fieberhaften Aborten fanden sich nie Keime im Blut.

1379. Fromme, F. Die Ätiologie der puerperalen Infektion. (Übersichtsreferat.) (Beitr. z. Klinik d. Infektionskrankh. u. z. Immunitätsforsch., Bd. 1, 1912, p. 101.)

Als Erreger der puerperalen Infektion kommen in erster Linie die verschiedensten Streptokokken in Betracht, und zwar die fakultativ und die obligat anaëroben (hämolytischen) Streptokokken, ferner *Diplococcus lancetolatus pneumoniae*, die Staphylokokken, *Bacterium coli*-ähnliche Stämme, Bakterien mit morphologischen und kulturellen Eigenschaften des *B. proteus*, *Bacillus aërogenes capsulatus*, *Gonococcus*, *Tetanus*, Diphtheriebazillen u. v. a.

1380. Fuchs, Adolf. Bakteriämie im Verlaufe der chronischen Tuberkulose. (Festschr. f. Kassowitz, Berlin, 1912, p. 102—111.)

1381. Fuchs v. Wolfring, S. Plan einer rationellen Bekämpfung der Volkstuberkulose nach den Ideen Robert Kochs und seiner Schüler. (Gesundheit, 1912, No. 23, Sep. 29 pp. Leipzig, Leineweber.)

1382. Fürth. Die Fleckfiebererkrankungen des Frühjahres 1911 in Tsingtau und Untersuchungen über den Erreger des Fleckfiebers. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 70, 1912, Heft 3, p. 333—370, 2 Taf.)

Aus Blut und Organen Fleckfieberkranker wurde in Tsingtau ein *Diplococcus* isoliert, der in Agaroberflächenkolonien dem *Streptococcus pyogenes* ähnelte, sich aber mikroskopisch, durch die Gramfärbung und das Wachstum in Milch von diesem unterschied.

1383. Fürth. Neuere Untersuchungen über Fleckfieber. (Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg., Bd. 16, 1912, No. 8, p. 241.)

Die gefundenen Bakterien erinnern an *Bacterium haemorrhagicum* und *Streptococcus pyogenes*.

1384. Genersich, G. Gonokokkeninfektion bei weiblichen Säuglingen und rutschenden Mädchen. (Pester med. chir. Presse, Jahrg. 47, 1911, No. 51, p. 405.)

1385. Gerber, P. Über Spirochäten in den oberen Luft- und Verdauungswegen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 56, 1910, p. 508.)

1386. Gerber, P. Über Spirochäten und Spirochätenerkrankungen der Mund- und Rachenhöhle. (Verh. 3. intern. Laryngo-Rhinolog.-Kongr., Berlin, 1911, Teil 2: Verh., Berlin, 1912, p. 211–215.)

1387. Gerber, P. Über Spirochäten und Spirochätosen der oberen Luft- und Verdauungswege. (Virchows Archiv f. pathol. Anat., Bd. 207, 1912, Heft 1, p. 148–160, 13 Fig.)

Die Erkennung der *Sp. pallida* ist unsicher. Das gleiche Material, welches im Dunkelfeld fast nur Spirochäten zeigt, lässt gefärbt vorwiegend fusi-forme Bazillen erkennen. Beide Arten kommen in der gesunden Mund-rachenhöhle besonders am Zahnhals, in den Tonsillarlakunen und zwischen den Zungenpapillen vor.

1388. Gillot, V. Les spirilloses dans le Nord de l'Afrique. (Compt. rend. assoc. franç. pour l'avancement des sciences, 41. session, Nîmes, 1912, p. 711–712.)

1389. Glen Liston, W. Report of the Bombay bacteriological laboratory for the year 1911. (Bombay, Government central press, 1912.)

1390. Goldmann, E. E. Neue Untersuchungen über die äussere und innere Sekretion des gesunden und kranken Organismus im Lichte der vitalen Färbung. (Tübingen, H. Laupp, 108 pp., 3 Abb. im Text und 30 Taf., 1912.)

Tuberkelbazillen vom Typus *bovinus* werden im Mäusekörper nach intraperitonealer Injektion auf dem Blutwege, Tuberkelbazillen vom Typus *gallinaceus* auf dem Lymphwege verbreitet.

1391. Gonder, Richard. Experimentelle Studien mit Trypanosomen und Spironemen (Spirochäten). (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Bd. 15, 1912, Heft 2/3, p. 257–292, 1 Taf.)

1392. Gonder, Richard. Spirochätenstudien. (Zoolog. Jahrb., Suppl. 15 [Festschr. f. Spengel], Bd. 1, p. 485–514, 1912, 3 Taf.)

1393. Gongerot, H. Affections tuberculoides dues à des bactéries pyogènes: abcès froids et ulcérations. (Progrès méd., année 40, 1912, no. 20, p. 245–248; no. 21, p. 257–261.)

1394. Graham, J. C. Clinical notes on a case of bacillary dysentery type Y, in a child aged 6 months. (Journ. of trop. med. and hyg., 1912, no. 12, p. 178.)

Bacillus Y bei einem sechs Monate alten Kind in Deli.

1395. Grall et Hornus. La dysenterie bacillaire à Casablanca. (Paris médecine, 1912, no. 36, p. 246.)

Von 379 Ruhrkranken litten 104 an Amöbenruhr, 243 an Bazillenruhr. Von den Ruhrbazillen gehörten $\frac{3}{4}$ zum Typus Kruse, $\frac{1}{4}$ zum Typus Flexner.

1396. Grattan, H. W. and Wood, J. L. Paratyphoid fever in India. (Collected papers reprinted from the Journ. of the roy. army med. corps, London, John Bale, sons & Danielsson, vol. 1, 1912.)

Die Krankheitserreger des Paratyphus A liessen sich am besten während der ersten vier oder fünf Fiebertage aus dem Blute züchten, am achten Tage war im Gegensatz zum Typhus die Isolierung selten noch möglich. Es wurden

Ausstriche auf Conradi-Drigalski-Nährboden angelegt. Die Merkmale des *B. paratyphosus* A werden beschrieben.

1397. Greig, E. D. W. Note on the occurrence of the cholera vibrio in the biliary passages. (Lancet, 1912, vol. 2, p. 1423.)

Von 271 tödlich verlaufenen Cholerafällen liess sich 8 mal der Cholera-bazillus in der Galle nachweisen.

1398. Grossmann, Fr. Über einen Fall durch Influenzabazillen erzeugter *Cerebrospinalmeningitis*. (Pester med. chir. Presse, Jahrg. 47, 1911, no. 49, p. 389.)

Bei gutartig verlaufender *Cerebrospinalmeningitis* bei einem 9 jährigen Kinde wurde im Lumbalpunktat der Influenzabazillus nachgewiesen.

1399. Grütz, Otto. Untersuchungen über das Vorkommen von hämolytischen und anhämolysischen Streptokokken in der Umgebung des Menschen, nebst Übergang von anhämolysischen in hämolytische Formen. (Diss. med., Leipzig, 1912, 8^o.)

1400. Grützner. Zwei in ätiologischer Hinsicht bemerkenswerte Fälle von Puerperalfieber. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 1324.)

Bei einer Sepsis im Wochenbett infizierte der zahlreiche Colibakterien enthaltende Harn die verletzten äusseren Geschlechtsteile. Die Colibakterien traten ins Blut über. Die Kranke genas, behielt aber die Colibakterien im Harn.

Bei jauchigem Abort, thrombophlebitischer Sepsis, Lungenbrand, jauchiger Brusthöhleneiterung, Tod, fand sich im Brustfelleiter, im Eiter der Beckenvenen sowie im Blut der Leiche ein anaërober *Staphylococcus*.

1401. Günther. Schweinerotlauf beim Menschen. Gleichzeitig ein Beitrag zur Erysipeloidfrage. (Wiener klin. Wochenschr., 1912, No. 35, p. 1318.)

Sieben Fälle von Rotlaufinfektion beim Menschen.

1402. Haase, Marcus. The bacterial etiology of Aene vulgaris. (Journ. of the american med. assoc., vol. 59, 1912, no. 7, p. 504—508.)

1403. Haim, Emil. Die appendiculäre Peritonitis vom bakteriologischen Standpunkte. (Arch. f. klin. Chir., Bd. 99, 1912, p. 1067.)

Die Wurmfortsatzentzündung ist gewöhnlich eine Mischinfektion. Kommen die Erreger von aussen, so sind es Streptokokken oder Pneumokokken. In diesem Falle verläuft die Krankheit heftig, es tritt rasch über die ganze Leibeshöhle fortschreitende Bauchfellentzündung ein, schwere Störung des Allgemeinbefindens, sehr geringe Veränderungen am Wurmfortsatze, üble Aussicht. Handelt es sich um gewöhnliche Darmschmarotzer, so findet man Colibazillen. Der Wurmfortsatz zeigt in diesem Falle Neigung zu rascher und schwerer Veränderung und zu Zerfall und Brand, die Krankheit schreitet in der Bauchhöhle langsam fort, leichtere örtliche Abgrenzung, abgesackte Eiterung, geringere Schädigung des Allgemeinbefindens, bessere Aussicht.

1404. Habstedt, Th. Vincents Halsbräune. (Monatssehr. f. Ohrenheilk., Bd. 1912, Heft 5, p. 561.)

Die fusiformen Bazillen finden sich in allen Teilen des Körpers. Sie sind anaërob.

1405. **Hamburger.** An epidemic of septic sore throat in Baltimore and its relation to a milk-supply. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 58, 1912, no. 15, p. 1109.)

1406. **Hamm, Albert.** Die puerperale Wundinfektion. (Berlin, Julius Springer, 167 pp., 1912, Preis 6 M.)

Enthält auch für den Bakteriologen mancherlei Wissenswertes.

1407. **Hamm, A.** Können wir bei der Behandlung des fieberhaften Aborts eine „bakteriologische Indikation“ anerkennen? (Münchener med. Wochenschr., Jahrg. 56, 1912, No. 16, p. 867—869.)

Der Keimgehalt gibt keine sicheren Kennzeichen für fieberhafte oder fieberfreie Aborte. Bei beiden treten vorwiegend pathogene Strepto- und Staphylokokken auf. Coli- und Paracolibazillen, nicht verflüssigende Staphylokokken, *Pyocyanus*, *Proteus*, *Tetragenus* sind selten.

Trotz täglicher desinfizierender Spülungen tragen gebärfähige Frauen oft dauernd Streptokokken in der Scheide.

1408. **Hammerschmidt, J.** Bericht über die im Jahre 1911 im Küstenland durchgeführten bakteriologischen Cholerauntersuchungen. (Das österreichische Sanitätswesen, Jahrg. 24, 1912, No. 47, p. 1449.)

Während zur Zeit der Cholera bei zahlreichen Stuhlproben cholera-ähnliche Vibrionen gefunden wurden, vor allem eine Art, die sich schon morphologisch durch ihre Länge vom Cholera-vibrio unterscheiden liess, fehlten nach Ablauf der Cholera diese Vibrionen.

1409. **Hansen.** Entstehung von Panaritien. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 1046.)

Bei einem kräftigen Manne, der eine acht Tage tote alte Ente ausgenommen, darauf die Hände gespült und dann Holz gehauen hat, beginnen die Hände an den Stellen, wo der Beilgriff am stärksten gedrückt hat, sich zu entzünden. Einschnitte ergeben Eiter mit Staphylokokken und grampositiven Kurzstäbchen. Glatte Heilung.

1410. **Hanser, Robert und Springer, Wilhelm.** Ein Fall von Pseudotypus mit Befund des *Bacillus faecalis alcaligenes*. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 844—846.)

Aus dem Herzblut und der Milz eines unter typhösen Erscheinungen gestorbenen 15-jährigen Mädchens wurde *Staphylococcus aureus*, aus der Galle, den Mesenterialdrüsen und dem Niereneiter ausserdem *Bacillus faecalis alcaligenes* isoliert.

1411. **Harold, C. H. H.** Note on a bacillus occurring in some intractable venereal ulcers. (Collected papers reprinted from the Journal of the roy army med. corps, London, John Bale, sons & Danielsson, vol. 1, 1912.)

In den chronischen, bösartigen, weichen Schankern wurden Bazillen gefunden, die kurze, diphtheroide Stäbchen darstellten und sich kulturell und hinsichtlich ihrer Pathogenität gegenüber Kaninchen wie Pseudodiphtheriebazillen verhielten.

Die Duereyschen Bazillen wurden nicht bemerkt.

1412. **Harris, Norman M.** Intestinal antisepsis. (Journ. american med. assoc., vol. 59, 1912, no. 15, p. 1344—1349.)

1413. **Henke, Fritz und Reiter, Hans.** Zur Bedeutung der hämolytischen und anhämolysischen Streptokokken für die Patho-

logie der Tonsillen. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 41, p. 1927—1931.)

1414. Hess, Alfred F. The elimination of bacteria from the blood through the wall of the intestine. (Collect. stud. from the research labor., departm. of health. City of New York, vol. 6, 1911, p. 293.)

Bacillus prodigiosus wurde von Kaninchen vom Blut aus nicht nur auf dem Weg über die Leber durch die Galle und von den Nieren durch den Urin, sondern auch direkt durch die Darmwand hindurch ausgeschieden.

1415. Hess, Alfred F. The relation of the virulence of the tubercle bacillus to its persistence in the circulation. (Proc. soc. for experim. biol. and med., 48. meeting, New York, vol. 9, 1912, p. 75—76.)

1416. Hess, Otto. Experimentelle Untersuchungen über das *Bacterium coli* als Eitererreger. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, Heft 30, p. 1405—1407.)

1417. Heynemann, Th. Zur Ätiologie der Pyosalpinx. (Mit besonderer Berücksichtigung der histologischen Befunde.) (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 70, 1912, p. 870.)

Verf. glaubt aus den bakteriologischen Untersuchungen von 47 Pyosalpinxfällen schliessen zu müssen, dass die Pyosalpinx in der Mehrzahl der Fälle durch Gonokokken, seltener durch Streptokokken und noch seltener durch Staphylokokken oder Tuberkelbazillen hervorgerufen wird.

1418. Hicks, and Braxton. An unusual organism (*Micrococcus zymogenes*) in a case of malignant endocarditis. (Proc. R. soc. of med., vol. 5, 1912, no. 4, p. 126—130.)

1419. Hidaka, S. Experimentelle Untersuchungen über die Beeinflussung des Bakteriengehalts der Haut durch dermatologische Behandlungsprozeduren. (Med. Klinik, Jahrg. 8, 1912, No. 34, p. 1394—1395.)

1420. Hilgermann, R. und Lossen, J. Über den Nachweis von Tuberkelbazillen im Blute bei Lungentuberkulose und seine prognostische Bedeutung. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 895 bis 897.)

1421. Hirsch, Cäsar. Influenzabazillen bei Erkrankungen des Ohres. (Zeitschr. f. Ohrenheilk., Bd. 66, 1912, Heft 3/4, p. 193—210.)

Verf. findet in der Literatur nur zwei einwandfreie Fälle von Influenzabazillenbefund bei *Otitis*. Der Influenzabazillus bahnt Strepto- und Pneumokokken den Weg.

1422. v. Hösslin, Heinrich. Über das Auftreten des *Bacterium coli commune* im Magen. (Verh. d. deutschen Kongr. f. inn. Med., 29. Kongr., Wiesbaden, 1912, p. 422—423.)

1423. Hoffmann. Die internationale Pestkonferenz in Mukden, April 1911. Kongressbericht. (Centrl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 4, 22. Mai 1912, p. 97—110.)

Über die Identität von Bubonenpest- und Lungenpesterregern herrscht kein Zweifel mehr. Das sibirische Marmeltier oder der Tarbagan (*Arctomys bobac*) ist für die Pest gut empfänglich. Von ihm ging die Pest auf die Pelzjäger über. Gegen Kälte sind die Bazillen ausserordentlich unempfindlich. Aus Leichen, die seit drei bis sechs Monaten in gefrorenem Zustande sich befanden, konnten oft noch Pestbazillen gezüchtet werden. Im Auswurf finden sie sich in ungeheurer Menge. Schutz: Leichenverbrennung, Masken! Wenn in blutigem

Auswurf massenhaft gramnegative Stäbchen vorhanden sind, so kann der Pestverdacht damit als ziemlich sicher angesehen werden. Aus dem Blut konnten die Pestbazillen bisweilen schon nach 24—48 Stunden gezüchtet werden. Oft waren sie schon im Blutausstrich ohne weiteres nachzuweisen. Absperrungsmassregeln und Verkehrsbeschränkungen können nicht entbehrt werden. Ratten und leblose Gegenstände spielen bei der Übertragung der Pest keine Rolle.

1424. **Hoffmann, Adolph.** Zur Schnellidesinfektion der Schleimhaut bei Operationen mit Eröffnung des Magen-Darmtrakts. (Beitr. z. klin. Chir., Bd. 80, 1912, p. 431.)

1425. **Hoffmann, Erich.** Diagnostische und therapeutische Bedeutung der *Spirochaeta pallida* nebst Bemerkungen über die wirksamste Bekämpfung der Syphilis. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 313.)

Verf. betont die Wichtigkeit des Spirochätennachweises.

1426. **Holzbach, Ernst.** Darf dem praktischen Arzt eine Behandlung des fiebernden Aborts nach bakteriologischen Gesichtspunkten heute schon zugemutet werden? (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 368.)

Streptokokken vermögen je nach den Umständen Virulenz und Hämolyse zu erwerben und zu verlieren. Von dem Nachweise hämolytischer Streptokokken im Uterus darf die Behandlungsweise nicht abhängig gemacht werden. Die bakteriologische Kenntnis dieser Dinge ist noch nicht spruchreif.

1427. **Holzbach, Ernst.** Über den Keimgehalt des Operationsfeldes bei gynäkologischen Laparotomien und seine Bedeutung für den postoperativen Verlauf. (Centrbl. f. Gynäkol., Jahrg. 36, 1912, p. 1073.)

Es fanden sich unter 20 Fällen 5 mit Streptokokken, 15 mit Staphylokokken, Diplokokken, *B. coli* und anderen Keimen. Hämolytische Streptokokken wurden nicht festgestellt. Die Mortalität betrug 24% bei Streptokokken, 3% bei Staphylokokken und 0% in allen übrigen Fällen.

1428. **Hort, E. C. and Penfold, W. J.** Microorganisms and their relation to fever. (Preliminary communication.) (Journ. of hyg., vol. 12, 1912, no. 3, p. 361.)

1429. **Hübener.** Die Bakterien der Paratyphus- und Gärtner-Gruppe in ihren Beziehungen zur Menschen- und Tierpathologie. (Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med., Bd. 43, 1912, p. 413.)

Zusammenfassende Übersicht.

1430. **Huebschmann.** Über Gonokokkensepsis mit Endokarditis. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, No. 1, p. 1.)

Im spärlichen Scheidensekret eines 22jährigen Mädchens wurden 15 Tage nach der Geburt Gonokokken gefunden. Ausgesprochene Endokarditis. Sechs Wochen nach der Geburt Exitus. Im Leichenblut wieder Gonokokken.

1431. **Hüssy, Paul.** Sechs Puerperalfieberfälle mit interessantem bakteriologischem Befunde. (Centrbl. f. Gynäkol., Jahrg. 36, No. 12, 1912, p. 358—362.)

Verf. fand folgende Bakterien:

Fall 1: Hämolytische Streptokokken im Blute, ahämolytische Streptokokken im Lochialsekrete.

Fall 2: Hämolytische Streptokokken im Blute und im Lochialsekret.

Fall 3: Ahämolytische Streptokokken.

Fall 6: *Bac. phlegmoniae emphysematosae* in Mischinfektion mit Streptokokken.

1432. **Hüssy, Paul.** Untersuchungen über den Einfluss von Blutserum auf die bakteriologische Flora des Lochialsekretes fiebernder Wöchnerinnen. (Gynäkol. Rundschau, Jahrg. 6, 1912, Heft 2, p. 55—69.)

1433. **Inaba, Itsuyoshi.** Über den Bordet-Gengouschen Keuchhustenbacillus, besonders Übertragungsversuche des Keuchhustens auf Tiere. (Zeitschr. f. Kinderheilk., Orig., Bd. 4, 1912, Heft 3, p. 252—264.)

1434. **Ishihara.** Beziehungen zwischen Perlèche und Blepharokonjunktivitis, beide hervorgerufen durch Diplobazillen. (Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., Jahrg. 50, N. F., Bd. 14, 1912, p. 418.)

Als Erreger der Perlèche werden Diplobazillen festgestellt. Streptokokken und Staphylokokken finden sich auch in gesunden Mundwinkeln. Aufs Auge verimpft, rufen die Diplobazillen typische Blepharokonjunktivitis hervor.

1435. **Jacob, L.** Beitrag zur Kenntnis des Paratyphus. (Münch. med. Wochenschr., 1912, p. 2611.)

Bei einer Leberwurstvergiftung fanden sich im Blute von 4, im Stuhle eines Kranken Paratyphusbazillen, nie im Harn.

1436. **Jacoby, Max.** Zur Behandlung des fieberhaften Abortes. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 1686.)

1437. **Janet, Jules.** Evolution naturelle du gonocoque chez l'homme et chez la femme. (Journ. d'urologie, tome 2, 1912, p. 715—716.)

1438. **Jennings, E.** The parasites recently found in syphilis. (British med. journ., 1912, No. 2711, p. 1655, 4 Fig.)

1439. **Jochmann.** Über Endocarditis septica. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, No. 10, p. 436.)

Bei Endocarditis septica sind im Blute des Lebenden fast immer die Erreger nachzuweisen. Als solche kommen in Betracht: Streptokokken, Staphylokokken, Pneumokokken, Gonokokken, seltener Meningokokken, Colibazillen, Pyocyaneusbazillen. In den chronischen Fällen ist der Erreger fast immer *Streptococcus viridans* (Schottmüller).

1440. **Joest, E.** Versuche zur Frage des Vorkommens latenter Tuberkelbazillen in Lymphdrüsen. (Verh. d. deutsch. pathol. Ges., 15. Tag., Strassburg 1912, p. 109—122.)

1441. **Joest, E., Emshoff, E. und Semmler, W.** Experimentelle Untersuchungen zur Frage des Vorkommens latenter Tuberkelbazillen in Lymphdrüsen. (Zeitschr. f. Infekt., paras. Krankh. u. Hyg. d. Haustiere, Bd. 12, 1912, Heft, 2, p. 117—136.)

1442. **Jötten, K. W.** Über die Bedeutung der Streptokokkenbefunde im Vaginalsekret Kreissender. (Centrbl. f. Gynäkol., Jahrg. 36, 1912, No. 46, p. 1529—1533.)

1443. **Judassohn, J.** Über Pyodermien, die Infektionen der Haut mit den banalen Eitererregern. (Samml. zwangl. Abh. a. d. Geb. d. Dermatol., Heft 2, Halle, Marhold, 1912, 60 pp., 8°. Preis 1,80 M.)

1444. **Jukes, A. M.** Preliminary note on some cases of spirillar fever in the Darjeeling district. (Ind. med. gaz., vol. 47, 1912, p. 476.)

Die Spirillen im Darjeelingdistrikt waren kürzer, dünner und weniger beweglich als *Spirillum Obermeieri*.

1445. **Jungmann.** Über Streptokokken bei Scharlach. (Deutsch. Arch. f. klin. Med., Bd. 106, 1912, Heft 3 u. 4, p. 283.)

Im Blute wurden zu Lebzeiten der Scharlachkranken nur dreimal unter 25 Fällen Streptokokken gefunden.

1446. **Jurgelunas, A.** Zur Frage vom Ursprung und der Entwicklung der allgemeinen Tuberkulose. Die Wege, auf denen die Tuberkelbazillen in den Organismus eindringen und sich in ihm verbreiten. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 71, 1912, Heft 2, p. 307.)

1447. **Kantorowicz.** Zur Bakteriologie und Pathologie des gangränösen Zustandes der Zahnpulpa. (Deutsche Monatsschr. f. Zahnheilk., Jahrg. 30, 1912, Heft 9, p. 689—703.)

1448. **Karsner, Howard T.** A case of cerebellar abscess with isolation of *Micrococcus cereus albus*. (Journ. of med. research., vol. 25, 1912, p. 393.)

Bei Kleinhirnabszess fand Verf. im Eiter *Micrococcus cereus albus*.

1449. **Kashiwabara, Seiji.** Über die durch eine Art Diplokokken verursachte diphtherieähnliche Pharyngitis und Laryngitis auf der Insel Formosa. (Arch. f. Laryngol. u. Rhinol., Bd. 26, 1912, Heft 1, p. 235—264.)

Im Gewebe von Uvula, Tonsille und Unterkieferlymphdrüsen fanden sich „kleine Diplokokken“ und „proteusähnliche Bazillen“. Die Diplokokken bildeten in Nährflüssigkeiten Ketten, waren grampositiv und nicht tierpathogen.

1450. **Kausch, W.** Über Kollargol bei Sepsis und bei Carcinom. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 1635.)

Kollargol wirkte besonders gut bei Streptokokkensepsis, aber auch bei Staphylokokken- und Colibazillenallgemeininfektionen.

1451. **Keller, R.** Histologische Untersuchungen über den Infektionsweg bei der weiblichen Adnextuberkulose. (Arch. f. Gynäkol., Bd. 98, 1912, Heft 2, p. 253.)

Die sekundäre descendierende Infektion der inneren Genitalien kann durch direkte Kontaktinfektion durch die Dicke der Tubenwand hindurch oder durch Einwandern der Tuberkelbazillen vom offenen Fimbrienende her in das Tubenlumen hinein erfolgen.

1452. **Kennerknecht, Klara.** Über das Vorkommen von Tuberkelbazillen im strömenden Blut bei Kindern. (Beitr. z. Klin. d. Tuberk., Bd. 23, 1912, Heft 2, p. 265—276.)

109 von 120 untersuchten Kindern lieferten Tuberkelbazillen im Blute, davon waren 68 sicher tuberkulös (sie hatten sämtlich Tuberkelbazillen im Blut), 20 tuberkuloseverdächtig (davon hatten 18 Tuberkelbazillen im Blut) und 31 waren nicht für tuberkulös gehalten worden (davon hatten 23 Tuberkelbazillen im Blut).

1453. **Keppler.** Zur Klinik der Sehnenscheidenphlegmone unter besonderer Berücksichtigung der Stauungsbehandlung. (Deutsche Zeitschr. f. Chir., Bd. 115, 1912, Heft 1 u. 2, p. 63.)

Als Erreger kommen Streptokokken und Staphylokokken in Betracht.

1454. **Keyes.** Observations upon the persistence of gonococci in the male urethra. (Americ. Journ. of the med. sciences, vol. 143, 1912, No. 1, p. 107.)

In 2 von 86 Fällen konnten die Gonokokken noch nach Jahren nachgewiesen werden.

1455. **Királyfi.** Die bakteriologische und chemische Untersuchung der Galle in vivo; diagnostisches Verfahren in der Frühdiagnose des Typhus abdominalis. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 42, p. 1985—1989.)

1456. **Klemm, Paul.** Die akute Osteomyelitis des Beckens und Kreuzbeins nebst vier Fällen von Wirbelosteomyelitis. (Beitr. z. klin. Chir., Bd. 80, 1912, p. 1.)

Es fanden sich 23mal *Staphylococcus aureus*, 1mal *St. albus*, 10mal *Streptococcus pyogenes*, 3mal *Staph. aureus* und *Strept. pyogenes*, 1mal *Pneumococcus*, 1mal *Staph. aureus* und *Pneumococcus*.

1457. **Klemperer, Felix.** Über Tuberkelbazillen im strömenden Blute. (Therapie der Gegenwart, Jahrg. 53, 1912, No. 10, p. 433—438.)

1458. **Klincberger, Carl.** Allgemeininfektion durch *Bacillus pyocyaneus*. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 2451—2452.)

Bacillus pyocyaneus dringt nicht selten durch die Harnwege ein. In Galle gezüchtete Stämme verblissen allmählich.

1459. **Klimentko, W. N.** Bakteriologische Untersuchungen beim Scharlach. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 1/3, p. 45—57.)

1460. **Klimentko, W. N.** Bakteriologische Untersuchung des Blutes von Scharlachkranken. (Arch. biologitscheskich Nauk., vol. 17, 1911, No. 3, p. 276. — Arch. des sciences biol. à St. Pétersbourg, vol. 17, 1912, p. 261.)

In 2,1 Proz. der Fälle fanden sich Streptokokken im Blute der Scharlachkranken. Sie entsprachen kulturell und morphologisch dem *Streptococcus longus s. crysipelatos*.

1461. **Kling, Carl, Wernstedt, Wilhelm et Pettersson, Alfred.** Recherches sur le mode de propagation de la paralysie infantile épidémique (maladie de Heine-Medin). Premier mémoire. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 12, 1912, p. 316.)

1462. **Kling, Carl, Wernstedt, Wilhelm et Pettersson, Alfred.** Recherches sur le mode de propagation de la paralysie infantile épidémique (maladie de Heine-Medin). Deuxième mémoire. (Zeitschr. f. Immunitätsforsch., Orig., Bd. 12, 1912, p. 657.)

1463. **Klotz.** Die Bedeutung der normalen Darmflora. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, No. 19, p. 884—888.)

1464. **Knabel, Max.** Beiträge zur bakteriologischen Diagnose und Statistik der Diphtherie. (Diss. med., Giessen, 1912, 8°.)

1465. **Koblanek.** Das Kindbettfieber, seine Ursachen, Prophylaxe und Behandlung. (Zeitschr. f. ärztl. Fortbildung, 1912, No. 13, p. 385.)

Warnung vor Keimverschleppung in die Vagina.

1466. **Koch.** Über Frambösiebehandlung durch Salvarsan. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, No. 53, p. 2483.)

Der Erreger der Frambösie ist von der *Spirochaete pallida* schwer zu unterscheiden. Gute Erfolge mit Salvarsan in Surinam.

1467. **Koch, Josef.** Über experimentell erzeugte Gelenkerkrankungen und Deformitäten. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, Heft 2, p. 321.)

Verf. operierte mit Staphylokokken, Streptokokken (*Str. equi*, *Str. aureus*, Drüsestreptokokken) und Pneumokokken. *Bact. pyocyaneum* und *Bact. coli* an jungen Hunden. Die Infektionen mit menschlichen Streptokokken ergaben Gelenkerkrankungen.

1468. **Koch, R.** Zur Bedeutung des Vorkommens von Diphtheriebazillen im Harn. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 2356 bis 2358.)

Im Harn findet man häufig mehr oder weniger diphtherieähnliche Stäbchen, die Doppelfärbung annehmen.

1469. **Kögel, G.** Über die Frage der chronischen Mischinfektion bei Lungentuberkulose. (Beitr. z. Klinik d. Tuberk., Bd. 23, 1912, Heft 1, p. 75.)

1470. **Köhler, Robert.** Colibakteriämie puerperalen Ursprungs. (Centrbl. f. Gynäkol., Jahrg. 36, 1912, No. 50, p. 1681—1687.)

1471. **Köhler, Robert.** Kutanreaktion bei Sepsis puerperalis. (Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 35, 1912, Heft 2, p. 153.)

Die Reaktion tritt nur bei solchen Puerperalprozessen ein, bei welchen Streptokokken als Erreger nachweisbar sind.

1472. **Körber, N.** Beitrag zur klinischen Bedeutung der Muehschen Granula. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 1494.)

1473. **Kohenowa, Berk.** Über den diagnostischen Wert des Milchsäurebazillenbefundes im Stuhl bei Magenkrankheiten, insonderheit beim Magencarcinom. (Diss. med., Berlin 1912, 8°.)

1474. **Koll, J. S.** Eine experimentelle und klinische Studie der Colonbacillusinfektion des Harnsystems. (Zeitschr. f. Urologie, Bd. 6, 1912, Heft 6, p. 461—472.)

1475. **Kolle, W. et Hetsch, H.** La bactériologie expérimentale appliquée à l'étude des maladies infectieuses. 2. édition française augmentée d'après la 3^{me} édition allemande par H. Carrière. (2 vol., Paris, 1912, 950 pp., 8°, 92 Taf. u. 190 Fig. Preis 32 M.)

1476. **Kolmer, John A.** A contribution to the bacteriology of diphtheria. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, No. 1, p. 56—70.)

1477. **Komoto, J.** Ein Beitrag zur Solitär tuberkulose des Sehnervenkopfes. (Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., Jahrg. 50, 1912, p. 82 bis 87, 3 Fig.)

1478. **Koritschmer.** Beitrag zur Kenntnis der mykotischen Aortitis. (Centrbl. f. allg. Pathol. u. path. Anat., Bd. XXIII, 1912, Heft 3, p. 100.)

In der Aortenwand eines infolge Phlegmone der rechten Hand verstorbenen 30jährigen Mannes fand sich eine durch Streptokokken verursachte entzündliche Veränderung.

1479. **Kosinsky, Ewsey.** Über Selbstinfektion mit tötlichem Ausgang, nebst zwei Fällen von septischer Pneumokokken- und Streptokokkenperitonitis. (Diss. med., München 1912, 8°.)

1480. **Kossel, H.** Die Beziehungen zwischen menschlicher und tierischer Tuberkulose. Bericht, erstattet auf dem VII. internationalen Tuberkulosekongress in Rom (10.—20. April 1912). (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 740.)

1481. **Krabbel, Max.** Tuberkelbazillen im strömenden Blut bei chirurgischen Tuberkulosen. (Deutsche Zeitschr. f. Chir., Bd. 120, 1912, Heft 3/4, p. 370—378.)

1482. **v. Kraus, R. und Hofer, G.** Über Auflösung der Tuberkelbazillen im tuberkulösen Organismus. (Bericht über die Tagung der freien Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. LIV, Beiheft, 22. August 1912, p. 191—200.)

1483. **Kraus, R. und Hofer, G.** Über Auflösung der Tuberkelbazillen und anderer säurefester Bakterien im Organismus. 2. Mitteilung. (Wien. klin. Wochenschr., 1912, No. 29, p. 1111—1113.)

Ausführliches Referat von Hetsch im Centrbl. f. Bakt., Bd. 55, 1912, p. 528—529.

1484. **Kretz, R.** Über Bakterienausscheidung durch das adenoide Gewebe des Darmes. (Bericht 6. Tagung Vereinig. f. Mikrobiol., Berlin 1912, p. 141—143.)

1485. **Kritschewsky, J. und Birger, O.** Über die Beziehung des *Bacillus leprae* Hansen zu einigen bei der Lepra isolierten Mikroorganismen. (Charkoff. med. Journ., vol. 14, 1912, No. 7, p. 101.)

1486. **Krumwiede jr., Charles, Pratt, Josephine S. and Grund, Marie.** Cholera. (Journ. of infect. diseases, vol. X, 1912, No. 2, p. 134.)

1487. **Kruse.** Zusammenfassender Bericht über Ruhrforschungen. (Veröffentl. aus dem Gebiet d. Medizinalverw., Bd. 1, 1912, Heft 8, p. 373.)

1488. **Kryloff.** Choleraepidemie im Jahre 1911 im Gouvernement Samara. (Vortr. a. d. 2. Vers. russ. Bakteriolog. u. Epidemiol., Moskau, 10.—14. April 1912.)

Referat von J. Schereschewsky im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 11, 15. Juni 1912, p. 329.

1489. **Küster und Geisse, A.** Bakteriologische Untersuchungen über Händedesinfektion nach der „Bolusmethode Liermann“. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 1594.)

1490. **Küster und Wössner, Paul.** Untersuchungen über die Bakterienflora der Nase mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Diphtheriebazillen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, Heft 5, p. 354—370.)

Aus 100 normalen Nasenhöhlen wurden 33 verschiedene Keime gezüchtet. Diphtheriebazillen befinden sich nicht darunter.

1491. **Kurashige, Teiji.** Über das Vorkommen des Tuberkelbacillus im strömenden Blute des Tuberkulösen. II. Mitteilung. (Zeitschr. f. Tuberkulose, Bd. 18, 1912, Heft 5, p. 430—445.)

1492. **Kurashige, T., Mageyama, R. und Yamada, G.** Über das Vorkommen des Tuberkelbacillus im strömenden Blute des Tuberkulösen. III. Mitteilung: Ausscheidung des Tuberkelbacillus aus

der Milch tuberkulöser Frauen. (Zeitschr. f. Tuberkulose, Bd. 18, 1912, Heft 5, p. 433.)

1493. **Lagane, L.** Bacillurie provoquée dans la lèpre. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 784.)

1494. **Lamar, R. V. and Meltzer, S. J.** Experimental pneumonia by intrabronchial insufflation. (Journ. experim. med., vol. 15, 1912, p. 133.)

Infektionen mit Pneumokokken, *Streptococcus mucosus* und Friedländerbazillen.

1495. **Lamers, A. J. M.** Zur Frage der Pathogenitätsbestimmung der Streptokokken im Lochialsekret. Der klinische Wert unserer bisherigen Virulenzproben. (Prakt. Ergebn. d. Geburtsh. u. Gynäkol., Jahrg. 5, 1912, Heft 1, p. 1—27.)

1496. **Landes, L.** Etude de quelques vibrions isolés au cours des poussées épidémiques du choléra, en 1911—1912, en Algérie. (Bull. de la soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 792.)

1497. **Laubenheimer, K.** Bemerkungen zu: Kritik der Händedesinfektionsmethoden von R. Schaeffer. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 72, 1912, Heft 3, p. 645.)

1498. **Leboeuf, A.** Dans la lèpre chez l'homme, comme chez le rat, on peut trouver des bacilles spécifiques dans les ganglions superficiels. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 569.)

1499. **Leede, C.** Pneumokokkeninfluenza. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 71, 1912, Heft 3, p. 439.)

1500. **Le Play, Sézary et Pasteur, Vallery Radot.** Sur l'histo-microbiologie des néphrites syphilitiques. (Compt. rend. hebdom. soc. biol. Paris, tome 73, 1912, No. 36, p. 635—636.)

1501. **Lesné, Françon et Gérard.** Streptococcémie, pyohémie et endocardite végétante à streptocoques dans l'érysipèle de la face. (Presse médicale, 1912, No. 75, p. 757—758.)

1502. **Lethaus.** Über die Frühdiagnose der Lungentuberkulose. (Zeitschr. f. ärztl. Fortbild., Jahrg. 9, 1912, No. 1, p. 14—17, 5 Fig.)

1503. **Levaditi.** Intervention de l'organisme dans la guérison médicamenteuse des maladies à spirilles. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 524.)

1504. **Levy, Heinrich.** Über die Bedeutung der bakteriologischen Scheidensekretuntersuchung für die Diagnose und Prognose des Puerperalfiebers. (Diss. med., Strassburg 1912, 8°.)

1505. **Lichatscheff, A. W.** Über die Infektiosität der Angina specifica. (Medicinskoje Obosrenie, vol. 78, 1912, No. 13, p. 170.)

Spirochaete pallida ist nicht nur in den blutig serösen Ausscheidungen der Angina specifica, sondern auch in dem schleimigen Belag der letzteren leicht festzustellen.

1506. **Lie.** Über die Flecken der Lepra maculo-anaesthetica. (Arch. f. Dermatol. u. Syphilis, Bd. 113, 1912, p. 677.)

Solange die Flecken frisch und diffus rot sind, findet man in ihnen überall Leprabazillen.

1507. **van Lier.** Zur Frage der Sticheiterung nach Lumbalpunktion. (Mittel. a. d. Grenzgebieten d. Medizin u. Chirurgie, Bd. 25, 1912, Heft 1, p. 132.)

Staphylokokken.

Referat von W. v. Bruun im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 55, 1912, p. 409.

1508. **Lindemann, W. und Noack, F.** Der Übergang mütterlicher Scheidenkeime auf das Neugeborene und indirekt auf die Mutter. (Centrbl. f. Gynäkol., 36. Jahrg., 1912, p. 991.)

Handelt vom Übergang der Scheidenbakterien der Mutter in den Mund und Nabel des Kindes sowie in die Brustdrüse der Mutter.

1509. **Lissauer.** Beitrag zur Frage der experimentellen Endokarditis. (Centrbl. f. allg. Pathol. u. pathol. Anat., Bd. 23, 1912, No. 7, p. 243.)

Injektionen von feinen Kokkenaufschwemmungen in die Ohrvene bei Kaninchen. In zwei Fällen Endokarditis.

1510. **Liston, W. G. and Williams, T. S. B.** A streptothrix isolated from the spleen of a leper. (Scientific mem. by offic. of the med. and sanit. departm. of the governm. of India, Calcutta, 1912, No. 51, 5 pp., 3 col. pl.)

Aus der Milz eines Leprösen wurde eine *Streptothrix* isoliert, der bald Kokken-, bald Stäbchen-, bald Fadenform annahm. Auch die Pigmentbildung und die Säurefestigkeit variierten. Der Stamm hatte mit den Stämmen von Deycke und von Rost Ähnlichkeit.

1511. **Löffelmann.** Über Befunde bei Morbus Hodgkin mittelst der Antiforminmethode. (Beitr. z. Klinik d. Tuberk., Bd. 23, 1912, Heft 3, p. 368.)

Es gelang nach Ziehl färbbare Tuberkelbazillen sowie granulierte Grampositive Stäbchen von der Form der Muehschen Tuberkelbazillen in dem pathologischen Gewebe zu finden.

1512. **Loewenthal, Waldemar.** Serologische und bakteriologische Befunde bei Ruhruntersuchungen. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, Heft 2, p. 250—274.)

In Berlin scheint Ruhr vom Typus Y ziemlich häufig zu sein. Paradynteriebazillen scheinen in irgendeiner Beziehung zur Ruhr zu stehen. Verf. hält sie für ein Zwischenglied zwischen Ruhr- und Colibazillen.

1513. **van Loghem, J. J.** De pest op Java. (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk., 1912, 1. Hefte, Bl. 201.)

Im Magen der Rattenflöhe (*Xenopsylla cheopis*) fanden sich Pestbazillen.

1514. **van Loghem, J. J.** Erfahrungen über die erste Pestepidemie in Niederländisch-Ostindien. (V. Tagung der Deutschen tropenmedizinischen Gesellsch., Hamburg, 4.—6. April 1912. — Bericht von P. Mühlens im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 12, 18. Juni 1912, p. 353.)

Überall wo Bubonenpest vorkam, fand sich auch Rattenpest. Die Hausratte (*Mus rattus*) ist in Niederländisch-Indien sehr verbreitet. Sie ist mit *Xenopsylla cheopis* reichlich behaftet.

1515. **van Loghem, J. J.** The first plague-epidemic in the Dutch-Indies. (Janus, 1912, p. 153.)

Im Magen der Rattenflöhe (*Xenopsylla cheopis*) wurden verschiedentlich Pestbazillen gefunden.

1516. **Lorey, A.** Über Endocarditis lenta und die akute, durch den *Strept. viridans* hervorgerufene Endokarditis. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 971.)

1517. **Lüdke, Hermann.** Zur Kenntnis der Bazillenruhr. (Berl. klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 11, p. 487—491.)

1518. **Luetscher.** Bacteriology of epidemic sore throat. (Journ. of the americ. med. ass., vol. 59, 1912, No. 11, p. 869.)

5 Fälle der in Chicago und Baltimore aufgetretenen epidemischen Halsentzündung. In jedem Falle fanden sich Streptokokken, und zwar teils kapselbildend: *Str. anginosus*, teils nicht kapselbildend: *Str. pyogenes*.

1519. **Lumsden, L. L. and Stimson, A. M.** Examination of excreta for typhoid bacilli. (Publ. health reports, vol. 27, 1912, No. 21, p. 789.)

1520. **Lynch, Kenneth M.** The bacteria on the conjunctiva. (Proc. of the pathol. soc. of Philadelphia, vol. 14, 1912, p. 180.)

Bericht über die Bakterienflora des Bindehautsacks.

Von 130 Fällen normaler Konjunktiva waren 40 % steril, 57,6 % enthielten Xerosebazillen, 20 % Pneumokokken, 3,8 % Diplobazillen *Morax-Axenfeld*, 3,8 % Staphylokokken, 9,2 % Friedländerbazillen, 3 % Hefen.

Von 46 Fällen akuter Konjunktivitis waren 9 steril, 14 ergaben Gonokokken, 1 Friedländers Pneumobazillen, 4 Pneumokokken, 15 Xerosebazillen, 1 Xerosebazillen und Staphylokokken, 3 kleine gramnegative Mikrokokken.

Von 24 Fällen chronischer Konjunktivitis waren 3 steril, 20 ergaben Xerosebazillen, 3 Friedländerbazillen, 3 Staphylokokken und 3 lange, dünne, gramnegative Stäbchen. (Nach dem Referat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Ref., Bd. 56 1913, p. 324 bis 325.)

1521. **Maase, C.** Puerperale Sepsis nach Abort durch ein Bakterium aus der Gruppe der hämorrhagischen Septikämie. (Charité-Annalen, Jahrg. 36, 1912, p. 32—45.)

Aus dem strömenden Blut, dem Herzblut und der Milz der Leiche einer 31jährigen Frau, die nach Abort an septischer Lungenembolie, Endokarditis und Septikämie zugrunde gegangen war, isolierte Verf. Bakterien aus der Gruppe des *Bacterium septicaemiae haemorrhagicae*, die er als Erreger der Erkrankung ansieht.

1522. **Mc Carrison, Robert.** The vaccine treatment of simple goitre. (Lancet, 1912, vol. 1, p. 357.)

1523. **Mc Coy, George W. and Chapin, Charles W.** Studies of plague, a plague-like disease, and tuberculosis among rodents in California. (Public health and marine hospital service of the United States. Public health bulletin No. 53, January 1912.)

I. A study of the virulence of cultures of *Bacillus pestis* of various sources and ages.

II. The virulence of *Bacillus pestis* of ground squirrel origin.

III. Immunity of wild rats (*Mus norvegicus*) to plague infection.

IV. Susceptibility of a ground squirrel (*Ammospermophilus leucurus Merriam*) la plague.

V. *Bacterium Tularensis* the cause of a plague-like disease of rodents.

VI. A note on the susceptibility of ground squirrels (*Citellus beecheyi* Richardson) to tuberculosis.

1524. **Mc Farland, Joseph.** The finding of alleged bacilli in the blood. (Sixth annual report of the Henry Phipps institute for the study,

treatment, and prevention of tuberculousis, univ. of Pennsylvania, december 4, 1909, Philadelphia 1912, p. 127—137.)

1525. **Machow, D.** Zur Frage über Kedrowskis „Leprakultur“. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, Heft 6, p. 434—446.)

1526. **Mc Weeney, E. J.** On the role of „carrier-cases“ in the propagation of disease. (Journ. of state med., vol. 20, 1912.)

Ein in einer Molkerei beschäftigtes Mädchen gab Anlass zu einem grösseren Ausbruch von Typhus. Es hatte vor 6 Jahren Typhus überstanden. Der Urin enthielt noch Reinkulturen von Typhusbazillen.

1527. **Major.** Clinical and bacteriological studies on endocarditis lenta. (Bull. of the John Hopkins Hosp., 1912, Novemb.)

Die Schottmüllersche Endocarditis lenta wird durch *Streptococcus viridans* verursacht. Charakteristisch ist das grüne Wachstum auf Blutagar.

1528. **Mallory, F. B. and Korner, A. A.** Pertussis: the histological lesion in the respiratory tract. (Journ. of med. research, vol. 27, 1912, p. 115.)

Auf der Tracheal- und Bronchialschleimhaut zweier frischer Keuchhustenfälle fanden sich in grossen Mengen kleine, ovale, schlecht färbbare Bazillen vom Aussehen der Bordet-Gengouschen Bazillen.

1529. **Mancini, Stefano.** Über einen durch *Staphylococcus aureus* hervorgerufenen Fall von primärer eitriger Interlobärpleuritis. (Wiener med. Wochenschr., 1912, No. 40, p. 2601—2605.)

Der erste bis jetzt veröffentlichte Fall von Interlobärpleuritis, die durch *Staphylococcus aureus* hervorgebracht wurde.

1530. **Manwaring, Willfred H. and Bronfenbrenner, J.** On the lysis of tubercle bacilli. (Proc. soc. for exper. biol. and med., vol. 10, 1912, No. 2, p. 30—31.)

1531. **Marcora, F.** Alcune osservazioni sopra un caso di setticemia da micrococco tetragenico nell'uomo. (Clinica medica italiana, 1912, No. 8.)

Schwere durch *Micrococcus tetragenus* hervorgerufene Septikämie mit letalem Exitus.

1532. **Marmann.** Beiträge zur Bedeutung der Muehschen Granula im Sputum Tuberkulöser. (Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, p. 245.)

1533. **Marmann.** Untersuchungen über den diagnostischen Wert des baktericiden Reagenzglasversuches bei Typhus. (Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, p. 77.)

1534. **Marrassini, A.** Sopra un germe isolato da un caso di febbre tifoide in un soldato proveniente dalla Libia. (Pathologia, 1912, p. 735.)

Beschreibung einer typhusähnlichen Bakterie aus der Milz.

1535. **Martini.** Über Ruhr im Deutschen Schutzgebiet Kiantsehon und in Schantung. (Vortrag auf dem Kongress des „Royal institute of public health“, Berlin 1912, Sektion für Bakteriologie.)

Bakterienruhr wird in China durch *Bacterium Shiga-Kruse*, *Bacterium Flexner*, *Bacterium Y*, *Bacterium Strong* und zahlreiche andere giftarme Ruhrbakterien hervorgerufen. (Aus dem Originalreferat von C. Prausnitz im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 55, No. 4/5, 11. Okt. 1912, p. 109—110.)

1536. Marx, E. Untersuchungen über Einheilung (Latenz) von Bakterien im verletzten Auge. (Graefes Arch. f. Ophthalmol., Bd. 80, 1912, Heft 3, p. 454—488, 1 Taf.)

1537. Mayer, A. Über anatomisch nachweisbare Unterschiede in der Widerstandskraft der Bauchhöhle gegen eine eindringende Infektion. (Verh. d. 6. Kongr. f. Geburtshilfe, Berlin 1912, p. 402—405.)

1538. Mayer, Otto. Eigenartige bakteriologische Befunde bei Gesunden aus der Umgebung Ruhrkranker. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, Heft 5/6, p. 328—335.)

1539. Mazzitelli, P. Intorno ad un caso di meningite cerebro-spinale da diplococco di Weichselbaum. Contributo alla terapia cogli autovaccini alla Wright. (Rivista ospedaliera, 1912, No. 19.)

In der Cerebrospinalflüssigkeit waren Weichselbaumsche Diplokokken nachweisbar.

1540. Menzer, A. Bakterienbefunde bei Psoriasis. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 2119.)

1541. Merelli, L. Sulla eziologia della parotite epidemica. Ricerche batteriologiche e sierodiagnostiche. (Pathologica, 1912, No. 91, p. 494.)

4 von 8 Fällen ergaben bei Blutuntersuchung, in 2 Fällen auch bei Vaginalisuntersuchung *Micrococcus tetragenus* in Reinkultur.

1542. Merian, Louis. Positiver Leprabazillenbefund im Inhalte einer Kuhpockenpustel bei einem an Lepra tuberosa leidenden Patienten. (Centrbl. f. innere Med., 1912, No. 40, p. 989—995.)

1543. Merian, Louis E. Zwei Fälle von Lepra mit tuberkuloiden Gewebsveränderungen. Leprabazillennachweis in denselben mittelst des Antiforminverfahrens. (Dermatol. Wochenschr., Bd. 54, 1912, No. 22, p. 637—647.)

1544. Mertens, G. Über Peritonitis purulenta ascendens. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 253.)

Fünf Fälle, davon drei Heilungen, mit Streptokokken im eitrigen Ausflusse und in der Bauchhöhle, in dieser auch Colibazillen.

Ursache *Oxyuris vermicularis*. Die Mädchen kratzen an den äusseren Genitalien, infizieren die Wunden. Die Keime wandern mit den Fingern oder an den Oxyuren oder von selbst in den Geschlechtsschlauch hinein und gelangen schliesslich, zumal infolge des geringen Widerstandes der kindlichen Tube in den Bauchfellraum.

1545. Messerschmidt, Th. Ein paratyphusähnlicher Bacillus. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 35.)

Aus einem 60jährigen paratyphuskranken Patienten wurde ein paratyphusähnlicher Bacillus gezüchtet, dessen Serum indessen nur den *Bacillus faecalis alcaligenes* agglutinierte.

1546. Messerschmidt, Th. Über das Vorkommen von Bakterien der Ruhrgruppe (Typus Y) in der Aussenwelt. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 1827—1828.)

Im Stühle zweier Kaninchen des Uhlenhuthschen Instituts in Strassburg fanden sich spontan Keime, die echten Dysenterie-Y-Bazillen ausserordentlich ähnlich waren.

1547. Metafume und Albanese. Weitere Untersuchungen über das Vorkommen der Pneumokokken auf der normalen Binde-

haut, besonders über die Schwankungen des Befundes. (Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., Jahrg. 50, N. F., Bd. 14, 1912, p. 420.)

40 % der Untersuchten waren Kettenträger.

1548. **Metchnikoff, El et Wollman, Eur.** Sur quelques essais de desintoxication intestinale. (Ann. de l'institut Pasteur, tome 26, 1912, p. 825.)

Es wurden neben gemischter Kost täglich 500–600 ccm durch *Bac. paralacticus* sauer gewordene Milch und eine Kultur des *Bac. bulgaricus* verabfolgt. Die Bildung von Darmgiften wurde durch diese Nahrung vollständig unterdrückt.

1549. **Metzger.** Le streptocoque hémolytique dans l'infection puerpérale. (La presse méd., 1911, No. 30, p. 303.)

Auch in normalen Lochien finden sich häufig hämolytische Streptokokken.

1550. **Meyer, Hellmut.** Zwei Fälle von Aktinomykose des Coecums. (Diss. med. München, 1912, 8°.)

1551. **Meyer-Betz.** Über primäre Colipyelitis. (Arch. f. klin. Med., Bd. 105, 1912, Heft 5 u. 6, p. 531.)

In einem Falle von Pyelitis gravidarum fand sich *Bact. coli* im Harn und im Blut in Reinkultur. Harn ist ein vorzüglicher Nährboden für *Bact. coli*.

1552. **Müller and Capps.** Epidemic of sore throat due to milk. (Journ. of the amer. med. assoc., vol. 58, 1912, No. 15, p. 1111.)

Der Erreger der epidemischen Halsentzündung in Chicago scheint durch die Milch übertragen zu werden.

1553. **Miodowski.** Die Tonsillektomie. (Internat. Centrbl. f. Ohrenheilk., Bd. X, 1912, Heft 3, p. 81.)

Im Gewebe der Tonsillen sind bei chronischer Entzündung fast stets Streptokokken vorhanden. Verf. befürwortet die prophylaktische Totalexzision der Tonsillen.

1554. **Mircoli, S.** Il virus granulare tubercolare e la sua derivazione diretta del virus tipico. (Pathologica, 1912, p. 315.)

1555. **Molly, Carl.** Über säurefeste Stäbchen in hypertrophischen Gaumentonsillen und adenoiden Vegetationen der Nasenrachenwand. (Inang.-Diss., Bonn 1912, 8°.)

In 14 nicht ersichtlich an Tuberkulose Kranken fand Verf. in Tonsillen und Rachenmandeln keine Tuberkelbazillen, in 12 dieser Fälle aber säurefeste Stäbchen. Verf. bringt die letzteren in Beziehung zur Tuberkulose.

1556. **Morris, Robert T.** The colon bacillus, a regulator of population. (Journ. amer. med. assoc., vol. 58, 1912, No. 9, p. 601–603.)

1557. **Motzfeld, Ketil.** Tetanusinfektion durch einen Lungenabszess. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, p. 60.)

Aus dem Lungenabszess wurden bei anaërober Züchtung nach der Methode Torozzi Stäbchen mit schwacher Polfärbung gezüchtet. Durch Erwärmung auf 70° wurden grampositive Stäbchen isoliert, die an einem Ende eine Spore trugen. Mit den Stäbchen infizierte Mäuse starben unter typischen Tetanusercheinungen.

1558. **Mühlens, P.** Spirochäten bei Menschen und Tieren in den Tropen. (Deutsche militärärztl. Zeitschr., Jahrg. 41, 1912, Heft 11, p. 422–434.)

1559. **Münnich.** Über die Coliinfektionen der Niere. (Arch. f. klin. Chir., Bd. 98, 1912, Heft 3, p. 705—740.)

1560. **Mulzer, P.** Das Vererbungsproblem bei der Syphilis im Lichte moderner Forschung. (Arch. f. Dermatologie u. Syphilis, Bd. 113, 1912, p. 769.)

Spirochaete pallida vermag die anscheinend gesunde Placenta zu passieren. Mit Sperma luetischer Männer konnte bei Kaninchen Lues erzeugt werden. Über die Art der Infektiosität des Spermas herrscht noch Unklarheit.

1561. **Murata, X.** Die epidemiologischen Beobachtungen anlässlich der Pestseuche in der Südmandschurei und zwar im Kaiserlich japanischen Verwaltungsdistrikt. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, Heft 2, p. 245.)

Auf Sojabohnenkuchen festgeklebter Pestauswurf wurde dem direkten und dem diffusen Sonnenlicht ausgesetzt. Im ersten Falle zeigten sich nach sechs, im zweiten Falle nach 20 Stunden keine lebensfähigen Pestbazillen mehr. Auf Deckgläsern starben die Bazillen im Sonnenlicht nach einer Stunde, bei dunklem Wetter nach sechs Stunden.

1562. **Musgrave, W. E. and Stanley, C. R.** Typhus fever in the Philippine Islands. (Bull. of the Manila med. soc., vol. 4, 1912, No. 6.) Möglichkeit der Übertragung durch Kleiderlaus, Wanze, Schaflaus.

1563. **Nagy, S.** Über das Sklerom. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, p. 235.)

Als Erreger des Skleroms kommt *Bact. scleromatis* Frisch in Betracht.

1564. **Neufeld.** Ozäna, chronische Diphtherie und Rachen-diphtheroid. (Berl. klin. Wochenschr., 1912, No. 9, p. 402.)

In allen (14) Fällen genuiner Ozäna und in fünf von sieben Fällen Rhinitis atrophicans non foetida fand Verf. einen vom Diphtheriebacillus kulturell wie morphologisch nicht zu unterscheidenden *Bacillus*. Im Tierversuch erwies sich jedoch kein Stamm als virulent.

1565. **Neufeld, F., Dold, H. und Lindemann, E. A.** Über Passageversuche mit menschlichem Tuberkulosematerial nach der Methode von Eber. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, p. 467.)

1566. **Neumann und Matson.** Über Lungentuberkuloseformen mit ausschliesslichem Vorkommen Muchscher Granula. (Beitr. z. Klinik d. Tuberkulose, Bd. 24, 1912, Heft 1, p. 80.)

1567. **Nicoll, Matthias.** A note on the search for the causative factor of scarlet fever: a bacteriological study. (Collect. stud. from the research labor., departm. of health. City of New York, vol. 6, 1911, p. 151.)

Aus den vergrösserten Inguinaldrüsen wurde ein sporenbildender Bacillus gezüchtet, der gegen Hitze ausserordentlich widerstandsfähig war. Vgl. Referat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 56, 1913, p. 49—50.)

1568. **Nieckau, Rudolf.** Über die Lagerung und Darstellung von Spirochäten nach Levaditi in Manifestationen primärer und sekundärer Lues. (Diss. med., Königsberg 1912, 8°.)

1569. **Nielsen, Ludwig.** Tardive syphilitische erosive Papeln an den Genitalien eines Weibes fast 24 Jahre nach der Infektion (+ *Spirochaete pallida* + Wassermann). (Dermatol. Wochenschr., Bd. 54, 1912, No. 3, p. 86—89.)

1570. **Nikolaeff, N.** Über die Bedeutung der bakterioskopischen Diphtheriediagnose. (Med. Obosrenije, 1912, No. 8.)

1571. **Noack, Fritz.** Der Übergang von mütterlichen Scheidenkeimen auf das Kind während der Geburt. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkologie, Bd. 72, 1912, Heft 3, p. 739–757.)

Die mütterlichen Scheidenbakterien haben für die Pathologie des Kindes eine grössere Bedeutung als die so oft angeschuldigten Aussenbakterien.

1572. **Noguchi.** The luetin reaction. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 59, 1912, No. 14, p. 1262.)

1573. **Noguchi.** Experimental research in syphilis with especial reference to *Spirochaeta pallida* (*Treponema pallidum*). (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 58, 1912, No. 16, p. 1163–1172.)

1574. **Nürnberg, Ludwig.** Zur Kenntnis der septischen extra-genitalen Infektion im Wochenbett. (Centrbl. f. Gynäkol., Jahrg. 36, 1912, No. 10, p. 289–294.)

1575. **Nürnberg, Ludwig.** Zur Kenntnis der Staphylokokken-sepsis im Anschluss an kleine Eiterungen der Körperoberfläche. (Münch. med. Wochenschr., 1912, p. 974–976.)

39-jähriger Mann. Fingerverletzung, Handrückenzellgewebsentzündung, Sepsis mit paranephritischen Nieren- und Prostataeiterungen, Tod. Im Blute des Lebenden *Staphylococcus aureus*.

21-jähriges Mädchen. Stirnfurunkel, Augenhöhlenphlegmone, Sinus-thrombose, Meningitis, Lungeneiterungen, allgemeine Sepsis, Tod. Im Lungeneiter, in der Herzbeutelflüssigkeit und in den Sinusthromben Staphylokokken.

1576. **O'Carroll, J. and Purser, F. C.** On a case of meningitis due to *Bacillus typhosus*. (Dublin journ. of med. sc., ser. 3, 1912, No. 487, p. 10–14.)

1577. **O'Carroll, J. and Purser, F. C.** On a case of meningitis due to *Bacillus typhosus*. (Trans. R. acad. med. in Ireland, vol. 30, 1912, p. 108–113.)

1578. **Odier, Robert.** Streptocoque sensibilisé et sarcome. (Compt. rend. hebdom. acad. sciences Paris, tome 155, p. 859, 28. 10. 1912.)

Die im Antistreptokokkenserum sensibilisierten Streptokokken sind für den Organismus unschädlich geworden, ohne ihre antagonistischen Eigenschaften gegenüber dem bösartigen Zellgewebe verloren zu haben. Die Streptokokken wirken also nicht direkt auf das Sarkom, sondern indirekt dadurch, dass sie im Organismus die Bildung einer für die bösartige Zelle toxischen Substanz hervorrufen. (Vgl. Düsterbehn im Chem. Centrbl., 84. Jahrg., 1913, I, p. 44 und Gildemeister im Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Ref., 59. Bd., No. 13, 25. Okt. 1913, p. 395–396.)

1579. **Olpp.** Tropische Krankheiten und Krankheitserreger bei Vorführung lebender Lichtbilder durch den Kinematographen. (Münch. med. Wochenschr., 1912, p. 2175–2177.)

Die Sammlung enthält u. a. *Vibrio cholerae* und *Spirochaeta Duttoni*.

1580. **Orth, J.** Über Rinder- und Menschentuberkulose. Eine historisch-kritische Betrachtung. (Sitzungsber. d. kgl. preuss. Akad. d. Wissensch., Bd. VII, Berlin 1912, p. 155–179.)

Während der Rinderbacillus für den Menschen pathogen ist, ist es der Menschenbacillus für das Rind nicht. Folgende Fragen harren noch der Aufklärung:

1. Bovine Bazillen in humane umzuwandeln,
2. Lupus in allen Ländern genau zu erforschen,
3. die Häufigkeit boviner Bazillenformen bei Kindern und Erwachsenen, insbesondere bei schwindsüchtigen Erwachsenen festzustellen,
4. ob Perlsuchtinfektion in der Kindheit Beziehungen zu späterer Lungenschwindsucht hat,
5. die Wege aufzudecken, auf denen Bazillen von Tieren, besonders Kühen, in den menschlichen Körper gelangen.

1581. **Oseki, S.** Über makroskopisch latente Meningitis und Encephalitis bei akuten Infektionskrankheiten. (Beitr. z. pathol. Anat. u. z. allg. Pathol., Bd. 52, 1912, Heft 3, p. 540.)

Von 16 Fällen fanden sich 13mal Bakterien. Es handelte sich um *Streptococcus pyogenes*, *Diplococcus pneumoniae* und *Bacillus pneumoniae*.

1582. **von Off, D.** Bakteriologische Kontrolle der Aseptik bei der vaginalen Koeliotomie. (Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 36, 1912, Heft 4, p. 476.)

1583. **von Off, D.** Bakteriologische Kontrolle der Aseptik bei der vaginalen Koeliotomie. (Verh. d. 6. intern. Kongr. f. Geburtshilfe, Berlin 1912, p. 369—374.)

1584. **Ozaki, Y.** Ein Beitrag zur Ätiologie des fötiden Eiters. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 67, Heft 1/2, 1912, p. 36—43.)

Aus dem Kniegelenk eines 39jährigen Papierarbeiters isolierte Verf. einen grampositiven *Streptococcus* und einen gramnegativen *Bacillus*. Beide waren obligat anaërob und für Tiere nicht pathogen.

1585. **Ozaki.** Über einige Desinfektionsmethoden der Hände und des Operationsfeldes. (Deutsche Zeitschr. f. Chir., Bd. 115, 1912, Heft 5, No. 6, p. 466.)

1586. **Ozaki, Y.** Zur Kenntnis der anaëroben Bakterien der Mundhöhle. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, Heft 1/2, p. 76 bis 88.)

Aus Mundhöhlenschleim wurden zwei streng anaërobe Bakterien isoliert:

1. ein dünnes, gerades oder schwach gekrümmtes Stäbchen mit scharf zugespitzten Enden. Auf der Oberfläche des Agars wellen- und peitschenförmig wachsend, intensiv fötiden Geruch verbreitend. Nach Gram nicht färbbar. Für Tiere nicht pathogen.
2. *Micrococcus*, unbeweglich, gramnegativ. Für Tiere kaum pathogen.

1587. **Pankow, O.** Die endogene Infektion. (Verh. Ges. deutscher Naturforscher, 83. Vers., Karlsruhe 1911, Teil 2, 2, Leipzig 1912, p. 275—277.)

1588. **Pankow, O.** Die endogene Infektion in der Geburtshilfe. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 71, 1912, Heft 3, p. 449—475, 1 Fig.)

Bei Erstgebärenden ist in etwa 5 % aller Fälle auf eine spontane Infektion mit endogenen Keimen zu rechnen. Bei vaginaler Untersuchung kommen noch 4 % artifizieller Infektion hinzu.

Bei Mehrgebärenden sind diese Prozentzahlen auf etwa 3 und 2 zu reduzieren.

Die Infektion rührt gewöhnlich von den Keimen der äusseren Geschlechtsteile der Frau her, die von der Vulva her in die Vagina hineingelangen. Die gesunde Vagina hat die Fähigkeit, die Keime zu vernichten, sie verliert diese Fähigkeit erst intra partum, wenn herabfließendes Blut

und Fruchtwasser die Zusammensetzung ihres Sekrets geändert haben. Bei Aufgeben der Desinfektion der Vagina und der Vulva ist nach den bisherigen Erfahrungen keine Verschlechterung der Morbiditätsverhältnisse im Wochenbett eingetreten.

1589. Panton, P. N. and Tidy, H. L. A note on the occurrence of the colon bacillus in the blood. (Lancet, 1912, vol. 2, No. 22, p. 1500.)

1590. de Paoli und Calisti. Beobachtungen und experimentelle Untersuchungen über den Wert der Injektion des nukleinsäuren Natriums bei der Prophylaxe der operativen Infektion des Peritoneums. (Mitteil. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chir., Bd. 24, 1912, Heft 2, p. 275.)

Das nukleinsäure Natrium ist auch ein Prüfungsmittel für die Abwehrkräfte des Organismus. Das baktericide Verhalten gegenüber *Bact. coli* fehlt völlig gegenüber Staphylokokken und Streptokokken. Der opsonische Index gegenüber Diplokokken und Staphylokokken wurde durch die Injektion erhöht.

1591. Park, Wm. H. and Krumwiede, jr. Charles. The relative importance of the bovine and human types of tubercle bacilli in the different forms of tuberculosis. (Journ. of med. research, vol. 27, September 1912, No. 1, p. 109—114.)

Referat von Kurt Meyer im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 56, No. 7, 28. Januar 1913, p. 202.

1592. Park, William H., Krumwiede jr., Charles, assisted by Anthony, Bertha van H., Grund, Marie and Blackburn, Louisa P. The relative importance of the bovine and human types of tubercle bacilli in the different forms of human tuberculosis. (Journ. of med. research, vol. 25, December 1911, No. 2, p. 313—333. Ausführliches Originalreferat in englischer Sprache im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 52, No. 1/2 8. März 1912, p. 1—6.)

Ferner referiert von Kurt Meyer im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 3, 18. Mai 1912, p. 73—74.

1593. Parker, A. H. Treatment of catarrh of the respiratory passages with vaccine. (Med. record, 1912, Febr. 17.)

Das Vaccinegemisch enthielt pro Kubikzentimeter je 150 Mill. *Staphylococcus aureus* und *St. albus*, je 50 Mill. Pneumokokken und Streptokokken sowie *Micrococcus catarrhalis* und Friedländerbazillen!

1594. Paul. Zur Pathogenität der fusiformen Bazillen und der Mundspirochäten. (Verhandl. d. 5. internat. zahnärztl. Kongr. in Berlin, 23.—28. 8. 1909, Berlin C 54, Schmitz & Bakofzer, Bd. 1, 1912, p. 302.)

1595. Perquis, J. et Chevrel, F. Angine à évolution chronique prolongée causée par un staphylobacille. (Gaz. des hospit., année 85, 1912, No. 18, p. 241—243.)

1596. Petruschky. Erfolgreiche Versuche zur Entkeimung von Diphtheriebazillenträgern. (Gesundheit, Jahrg. 37, 1912, No. 2, p. 34—41.)

1597. Petruschky. Versuche zur Entkeimung von Diphtheriebazillenträgern. (Gesundheit, Jahrg. 37, 1912, No. 1, p. 11—15.)

1598. Peyrí, J. Tropische Bakteriotherapie der Haut. (Dermatol. Wochenschr., Bd. 55, 1912, No. 35, p. 1083.)

Wie bei der Bakteriotherapie der Eingeweide können *Bacillus bulgaricus*,

Milchsäurebacillus Metschnikoff und *Bacterium paralacticum* auch bei oberflächlichen Pyodermiden Verwendung finden.

1599. **Philibert.** La bactériurie éberthienne dans la fièvre typhoïde. (Progrès méd., année 40, 1912, No. 27, p. 333—334.)

1600. **Pick, Walther.** Zur Ätiologie der Impetigo und der Conjunctivitis eczematosa (phlyetaenulosa sive lymphatica). (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 187 u. 230.)

1601. **Piras, L.** Osservazioni batteriologiche fatte durante il colera di Genova del 1911. (L'igiene moderna, anno 5, 1912, No. 10.)

1602. **Piras, L.** Osservazioni batteriologiche fatte durante il colera di Genova del 1911. (Ufficio d'igiene del comune di Genova, laborator. bacteriol. dell'ospedale d'isolamento. Novi Ligure, tip. cooper., 1912, 51 pp., 8°.)

1603. **Plehn, A.** Gegenwärtiger Stand der Frambösiefrage. (V. Tagung der Deutschen tropenmed. Ges., Hamburg, 4.—6. April 1912. — Bericht von P. Mühlens im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 12, 18. Juni 1912, p. 353—354.)

Die Frambösiespirochäte findet sich ausschliesslich in der Epidermis, die Syphilisspirochäte in den tieferen Gewebeschichten. Gleichzeitige Infektion mit Frambösie und Syphilis ist bei Mensch und Affe möglich.

1604. **Ploeger, Hermann.** Zur Histologie entzündlicher Tubenerkrankungen mit besonderer Berücksichtigung der gonorrhoeischen. (Arch. f. Gynäkol., Bd. 95, 1912, Heft 3, p. 634—647.)

1605. **Poggiolini, A.** L'identità degli streptococchi, patogeni per l'uomo, di diversa provenienza. (Gazz. intern. di med. e chir., 1912, No. 9, p. 266.)

Ein und derselbe *Streptococcus* ruft die akute eitrige Arthritis, die Angina phlegmonosa, die Septikämie, die akute eitrige Mastitis und das Erysipel hervor.

1606. **Poggiolini, A.** Possono altri germi, indipendentemente dallo streptococco, indurre erisipela. (Polielinico, 1912, No. 6.)

Als einzige Erreger der Erysipelas sind die Streptokokken zu betrachten, die allerdings bisweilen mit Staphylokokken, Typhusbazillen, Pneumokokken oder Colibakterien vergesellschaftet sind.

1607. **Pohl.** Kasuistischer Beitrag zur Frage der primären Magenaktinomykose. (Deutsche Zeitschr. f. Chir., Bd. 117, 1912, Heft 1 u. 2, p. 195.)

Im Eiter war *Actinomyces* reichlich nachzuweisen.

1608. **Polano, O.** Über den Einfluss medikamentöser Scheidenspülungen auf die normale und pathologische, nicht puerperale Scheide. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 70, 1912, Heft 2, p. 394.)

Nicht die baktericide Kraft des Desinfektionsmittels oder gar der vermehrte Säuregehalt der Scheide beeinflussen die Bakterienflora der Scheide in massgebender Weise, sondern hauptsächlich die austrocknenden und gerbenden Eigenschaften derselben.

1609. **Pollak.** Über vibrionenähnliche Formen des *B. faecalis alcaligenes*. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, No. 9, p. 399—400.)

Aus den Fäces von acht Personen, die an Brechdurchfall erkrankt oder gestorben waren, isolierte Verf. Vibrionen, die schliesslich die Form des

B. faecalis alcaligenes annahmen. Nach Übertragung auf Dieudonnés Nährboden nahm der *Bacillus* wieder Vibrionencharakter an.

1610. **Porak, René.** Un cas de septicémie à paracolibacille. (Progrès méd., année 40, 1912, No. 1, p. 3–5.)

1611. **Potocki et Sauvage.** L'infection du col pendant le travail et la rigidité secondaire des bords de l'orifice utérin. (Rev. de gynéc., tome 18, 1912, No. 3, p. 154–161, 3 Fig.)

1612. **Predtetschensky, S. N.** Über Cholera und choleraartige Vibrionen. (Vortrag a. d. 2. Vers. russ. Bakteriolog. u. Epidemiolog., Moskau, 10.–14. April 1912.)

Referat von J. Schereschewsky im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 11, 15. Juni 1912, p. 329–330.

1613. **Prigge.** Eine Paratyphusepidemie, veranlasst durch Verseuchung einer Zentralwasserleitung. (Klin. Jahrb., Bd. 26, 1912, Heft 3, p. 365–382, 5 Fig.)

1614. **Prowazek, S. v.** Notiz zur Ätiologie der Psoriasis vulgaris. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, p. 134.)

Unter den Psoriasissschuppen fand Verf. in einem Fall spärliche, kleine, mattrot gefärbte Spirochäten, die um 3 μ in der Länge schwankten.

1615. **Puntoni, V.** Osservazioni so sulla epidemia colerica svoltasi nel basso Polesine nell' estate 1911. (Boll. sc. med. di Bologna, 1912, No. 3.)

Der isolierte *Vibrio* erinnerte an den *Vibrio* von Finkler und Prior.

1616. **Puppel, Richard.** Über Streptokokken in der Milch und im Säuglingsstuhl. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 70, 1912, Heft 3, p. 449–496.)

Eine pathogene Rolle der gewöhnlichen Milchstreptokokken ist nicht anzunehmen. Selbst die Bedeutung der eigentlichen Mastitisstreptokokken für die Entstehung von Darmkrankheiten ist sicher ausserordentlich überschätzt worden. Trotzdem muss Mastitismilch natürlich vom Genusse ausgeschlossen werden.

1617. **Purjesz, B. und Perl, O.** Über das Vorkommen der Typhusbazillen in der Mundhöhle bei Typhuskranken. (Wiener klin. Wochenschr., Jahrg. 25, 1912, No. 40, p. 1494–1495.)

In 4 von 7 Typhusfällen wurden aus der Mundhöhle im febrilen Stadium Typhusbazillen isoliert. Unter 10 Typhusrekonvaleszenten gelang der Nachweis 5mal vom Zahnbelag, 3mal vom Tonsillenschleim.

1618. **Radeff, E.** Les infections à paraméningocoques. (Thèse de Paris, 1912, 8°.)

1619. **Ranström, P.** Tuberkelbazillen im strömenden Blute. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 1535–1536.)

1620. **Rau.** Eine Lungenpestepidemie in Südbrasilien (in Santa Maria, Rio Grande do Sul). (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 2314.)

Die ursprüngliche Beulenpest scheint in Lungenpest übergegangen zu sein. Beide Male war grosses Rattensterben zu bemerken.

1621. **Raubitschek, Hugo.** Die bazilläre Dysenterie. (Ergebn. d. allg. Pathol., Jahrg. 16, 1912, 1. Abt., p. 66–133.)

1622. **Raubitschek, Hugo.** Zur Frage der fäkalen Ausscheidung darmfremder Bakterien. (Virchows Archiv f. pathol. Anat., Bd. 209, 1912, Heft 2, p. 209—220.)

1623. **Rauch.** Ein Fall von Schweinerotlauf beim Menschen. (Berliner tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 44, p. 805.)

1624. **Raw, Nathan.** The varieties of tuberculin in the treatment of tuberculosis. (Tuberculosis, Bd. 11, 1912, p. 459.)

Die von humanen Tuberkelbazillen verursachten Erkrankungen werden schneller und sicherer durch Tuberkulin beeinflusst, welches aus bovinen Bazillen hergestellt wurde. Umgekehrt verwendet Verf. Kochs Alttuberkulin humaner Abstammung bei Erkrankungen durch bovine Bazillen.

1625. **Rawls, Reginald M.** Colon bacillus infection of the urinary tract. Report of cases. (Med. record, vol. 81, 1912, No. 8, p. 359 bis 362.)

1626. **Raynaud, M. et Nègre, L.** Bacilles typhiques algériens. Isolement d'un bacille intermédiaire au typhique et au paratyphique. (Compt. rend. hebdomadaire de la Société de biologie, Paris, tome LXXII, 1912, No. 13, p. 534—535.)

Eine in Algerien isolierte Bakterie wies intermediäre Charaktere zwischen dem Eberth'schen und dem Paratyphus-A-Bacillus auf.

1627. **Rebaudi, Stefano.** Gli organi genitali interni della donna nell'infezione colerica. (Folia gynaecologica, vol. 6, 1912, fasc. 3, p. 469—582.)

1628. **Reichel und Gegenbauer.** Über Milzbrandinfektiosität und -desinfektion von Fellen und Häuten. (Vortrag u. Diskussion auf dem Kongress des „Royal institute of public health“, Berlin 1912, Sektion für Bakteriologie. — Originalreferat von C. Prausnitz im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 55, No. 4/5, 11. Okt. 1912, p. 120—121.)

1629. **Reye, Edgar.** Über das Vorkommen von Diphtheriebazillen in den Lungen. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 2383 bis 2384.)

In den Lungen an Diphtherie Verstorbener fanden sich unter 67 Fällen 56mal Diphtheriebazillen, und zwar 6mal allein, 27mal mit Erysipelstreptokokken, 23mal mit anderen Bakterien wie *Diplococcus lanceolatus*, *Bacillus pneumoniae* Friedländer, *Staphylococcus pyogenes aureus* verschafft.

1630. **Richet, Charles et Saint Giron, Fr.** Pathogénie de l'entérite typhique. (Presse médicale, 1912, No. 39, p. 415.)

Behandelt die Ausscheidung der Typhusbazillen durch den Darm.

1631. **Riedel.** Der Gallenstein in keimfreier Gallenblase. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 8.)

Die Mehrzahl der Gallensteine entsteht primär in aseptischer Galle.

In drei Fällen schwerer Cholecystitis und Cholangitis ohne Steinbildung fanden sich in der Gallenblase einmal Colibazillen, einmal Streptokokken, einmal keine Keime und nur vereinzelte Staphylokokken in der Wand.

1632. **Rizzuti, G. et Scordo, F.** Recherches bactériologiques et sérodiagnostiques à propos du typhus exanthématique. (Bull. de la soc. de path. exot., tome 5, 1912, p. 778.)

1633. **Robertson, W. Ford.** Zur Ätiologie der progressiven Paralyse. (Vortrag auf dem Kongress des „Royal institute of public health“, Berlin 1912, Sektion für Bakteriologie. — Originalreferat von C. Prausnitz

im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 55, No. 4/5, 11. Okt. 1912, p. 118.)

In allen frühen Stadien der Tabes konnte aus dem Urogenitalapparat, in allen Fällen von Paralyse konnte aus der Nasenschleimhaut ein „*Bacillus paralyticus*“ gezüchtet werden.

1634. **Rolleston, J. D.** Destruction of the uvula in Vincent's angina. (British journ. of children's diseases, vol. 9, 1912, p. 311.)

Bei einem 5jährigen Mädchen wurden diphtherieähnliche Stäbchen gefunden. Trotz 8000 Einheiten Antitoxin trat auf Mandeln und Zäpfchen fortschreitende Geschwürbildung ein. Ursache Vincentsche Bazillen und Spirillen, die zur vollständigen Zerstörung des Zäpfchens führten.

1635. **Roman, B.** Pyelonephritis bei Nephrolithiasis durch *Bact. paratyphi* B. (Wiener klin. Wochenschr., 1912, No. 32, p. 1225—1229.)

1636. **Romanelli, G. e Schiaffini, L.** Sulla presenza del bacillo di Koch nell'urina di malati di tubercolosi polmonare. (Ann. dell'istit. Maragl., vol. 6, 1912, fasc. 3, p. 210—229.)

1637. **Romm, M. und Balaschoff, A.** Die Erreger der epidemischen Blutrühr in Kiew (1910—1911). (Russky Wratsch, 1912, No. 21, p. 727.)

Es wurden fast nur Shiga-Kruse-Stäbchen gefunden.

1638. **Romm, M. O. und Balaschow, A. J.** Die Ruhrepidemien der Jahre 1910—1911 in Kiew und ihre Erreger. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, Heft 2/4, p. 246—255.)

1639. **Rosenow, E. C. and Tunnichliff, Ruth.** Pyemia due to an anaerobic polymorphic bacillus, probably *Bacillus fusiformis*. (Journ. of infect. dis., vol. 10, 1912, No. 1, p. 1—6.)

Tödlich endigende Allgemeininfektion mit *Bacillus fusiformis*.

1640. **Rosenthal, Georges.** Rôle prépondérant du microbe, rôle effacé de la toxine dans l'infection mortelle du cobaye par l'anhérobacille du rhumatisme articulaire aigu. (Compt. rend. hebdom. soc. biol., tome 72, 1912, p. 764.)

1641. **Rosowsky, A.** Über das Vorkommen der anaeroben Streptokokken in der Vagina gesunder Frauen und Kinder. (Centrbl. f. Gynäkol., Jahrg. 36, 1912, No. 1, p. 4—6.)

Bei 65 Frauen wurden 21mal anaerobe Streptokokken, 4mal anaerobe Staphylokokken und Streptokokken gefunden. Bei 15 Kindern wurden zweimal anaerobe Streptokokken nachgewiesen.

1642. **Rothe und Bierotte.** Untersuchungen über den Typus der Tuberkelbazillen bei *Lupus vulgaris*. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, No. 35, p. 1630—1632.)

1643. **Rotky.** Ein Beitrag zur Infektion mit dem *Micrococcus gonorrhoeae* Neisser. (Wiener klin. Wochenschr., 1912, No. 31, p. 1187.)

1644. **Ruge, Reinhold.** Einige Worte über die Verbreitung von Pocken, Tuberkulose und Typhus in den Tropen. (Arch. f. Schiffs- u. Tropen-Hyg., Bd. 16, 1912, No. 1, p. 6—13.)

1645. **Rumpf, E.** Über das Vorkommen von Tuberkelbazillen im Blutstrom. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 1951—1955.)

1646. **Rutz.** Discovery of pneumococcus in the feces. (New York med. journ., vol. 96, 1912, No. 3, p. 113.)

Im Stuhl von Pneumonikern wurden Pneumokokken aufgefunden.

1647. **Sachs, E.** Bakteriologische Untersuchungen beim Fieber während der Geburt. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 70, 1912, Heft 1, p. 222—277.)

1649. **Sachs, E.** Über die prognostische Bedeutung des Keimnachweises im Blut. (II. Mitteil.) Neue Ergebnisse der bakteriologischen Blutuntersuchung bei fieberhaften Aborten. (Centrbl. f. Gynäkol., 36. Jahrg., 1912, No. 26, p. 833—848.)

1648. **Sachs, E.** Über Infektion und Infektionsfieber intra partum. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 1324.)

Bei 72 % aller, bei 75 % der Fiebernden, bei 51 % der fieberfreien Kreissenden fehlten pathogene, bei 8 % der Fiebernden und 16 % der Nichtfiebernden fehlten jegliche Keime. Fast regelmässig ist der *Staphylococcus* vertreten. Von grösster Bedeutung für das Wundfieber sind die hämolytischen Streptokokken.

1650. **Sachs, E.** Vorschläge für weitere Forschungen über den fieberhaften Abort. (Centrbl. f. Gynäkol., Jahrg. 36, 1912, No. 7, p. 193—198.)

1651. **Sackenreiter, Georg.** Die Erreger der putriden Endometritis. (Diss. med., Strassburg 1912, 8°.)

1652. **Salimbeni, A. et Dopter, C.** L'épidémie de choléra-asiatique de l'asile St. Pierre à Marseille en 1911. (Bull. de la soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 294.)

In der Anstalt wurde die Cholera durch vibriolenhaltiges Wasser verbreitet. Das Diendonnésche Blutalkaliagar bewährte sich aufs glänzendste.

1653. **Salzer, Hans.** Über Diplokokkenperitonitis. (Verh. d. deutschen Gesellsch. f. Chir., 41. Vers., Berlin 1912, p. 170—177.)

1654. **Salzer, Hans.** Über Diplokokkenperitonitis. (Archiv f. klin. Chir., Bd. 98, 1912, p. 993—1000.)

Von 300 kindlichen Bauchfellentzündungen waren neun durch Diplokokken verursacht.

1655. **Sartory.** O tite moyenne avec association d'*Oospora* pathogène et de pneumobacille. (Compt. rend. hebdomad. soc. biol. Paris, 1912, tome LXXII, p. 166—168.)

Neben Friedländerschen Pneumobazillen fand Verf. Schimmelpilze, die für Meerschweinchen pathogen waren. Die Virulenz war noch grösser, wenn sie gemeinsam mit den Pneumobazillen injiziert wurden.

1656. **Schereschewsky, J.** 2. Versammlung russischer Bakteriologen und Epidemiologen, Moskau, 10.—14. April 1912, Resolutionen der Versammlung. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, 15. Juni 1912, No. 11, p. 321—323.)

Betrifft vor allem Vorschläge für die Pestforschung.

1657. **Schickele, G.** Beitrag zur Kenntnis der Pyelitis und Nierenbeckenvereiterungen während und ausserhalb der Schwangerschaft. (Archiv f. Gynäkol., Bd. 98, 1912, Heft 2, p. 221.)

Während und ausserhalb der Schwangerschaft kommt ascendierende Infektion durch *Bacterium coli* vor.

1658. **Schleissner, Felix.** Beiträge zur Kenntnis der Streptokokken bei Scharlach. (Zeitschr. f. Kinderheilk., Bd. 3, Orig., 1912, p. 28—64, 19 Fig.)

1659. **Schmerz, Hermann.** Lokaler Tetanus. (Beitr. z. klin. Chir., Bd. 81 [Festschr. f. V. v. Hacker], 1912, p. 609.)

Aus den Wundgewebestücken konnte kein *Tetanus* erhalten werden. Es entwickelte sich nur *Staphylococcus albus*.

1660. **Schmidt, G. B.** Pneumokokkeninfektionen der Bauchhöhle und Extremitäten im Kindesalter. (Verh. Gesellsch. deutscher Naturf., 83. Vers., Karlsruhe 1911, Teil 2, 2, Leipzig 1912, p. 211—216.)

1661. **Schmitz, Hermann.** Bakteriologische Untersuchung eines Falles von Polymyositis acuta. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, p. 259.)

Die Polymyositis wurde durch einen dem *Staphylococcus pyogenes aureus* verwandten Keim verursacht, der eine spezifische Pathogenität für das Muskelgewebe besass.

1662. **Schmitz, Hermann.** Über Enterokokken. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 51.)

Verf. fand den *Enterococcus* nur in 5 von 3530 Stühlen, und zwar nur in pathologischen. Eine Tierpathogenität war nicht festzustellen.

1663. **Schopohl.** Beitrag zur bakteriologischen Diagnose der Diphtherie. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 368.)

1664. **Schott.** Über einen Fall von miliarer Tuberkulose mit Typhusbazillenausscheidung im Urin. (Med. Klinik, 1912, p. 1426—1428.)

1665. **Schottmüller, H.** Ein anaerober *Staphylococcus* (*Staphylococcus aerogenes*) als Erreger von Puerperalfieber. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 64, 1912 [Festschr. f. Loeffler], p. 270.)

Bei Puerperalfieber wurde häufig ein anaerober *Staphylococcus* gefunden, der auf solchen Nährböden wuchs, die eiweisshaltige Körperflüssigkeiten enthielten. Gegen Tiere war der *Staphylococcus* nicht pathogen.

1666. **Schürer, Johannes.** Über septische Rheumatoide. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 2440.)

Bei Gelenkrheumatismus wuchs auch ein hämolytischer *Staphylococcus aureus*. Bei zahlreichen Blutuntersuchungen fand sich *Streptococcus viridans*. Dieser Organismus kommt auf den Mandeln bei Gelenkrheumatismus regelmässig, aber auch bei einfacher Mandelentzündung vor.

1667. **Schuld, A.** Het onderzoek van sputum op tuberkelbacillen. (Nederl. Tijdschr. voor Geneesk., Jahrg. 1912, 2. Helft, No. 12, p. 1046—1047.)

1668. **Schurupow, J. S.** Über die Lebensfähigkeit des Pestbacillus in menschlichen Leichen. (Russkij Wratsch, 1911, No. 27.)

1669. **Schurupoff, J. S.** Über die Vitalitätsdauer des Pestbacillus in Leichen an der Pest Verstorbener. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 225—243.)

In Pestleichen halten sich die Pestbazillen lange Zeit hindurch lebensfähig und virulent.

1670. **Schuster.** Komplikationen bei Typhus abdominalis. (Med. Klinik, Jahrg. 8, 1912, No. 2, p. 58—60.)

1671. **Sebastiani, V.** I vari tipi febbrili riprodotti con un' unico pirotossina batterica. (Lo sperimentale, 1912, No. 2—3.)

Die wichtigsten Fiebertypen: Continua, Remittens, Intermittens, Remissio per lysis und per crisis können durch ein einziges aus *Bac. prodigiosus* gewonnenes pyrogenes Produkt hervorgerufen werden.

1672. **Seiffert, G.** Beziehungen zwischen natürlicher Immunität und spezifischen Serumstoffen. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 305.)

1673. **Seiffert, G.** Paratyphus-B-Bazillen in einer carcinomatösen Ovarialeyste. (Med. Klinik, Jahrg. 8, 1912, No. 9, p. 353—355.)

1674. **Seligmann, E.** Bakteriologische Beobachtungen bei Säuglingsgrippe. (II.) (Bericht über die Tagung der Vereinigung für Mikrobiologie in Berlin vom 30. Mai bis 1. Juni 1912; Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. LIV, Beiheft, 22. August 1912, p. *171—*175, Diskussion p. *175.)

1675. **Sergent, Edm., Nègre, L., Brégeat et Vivien.** Notes bactériologiques relevées pendant l'épidémie cholérique de 1911 en Oranie. (Bull. de la soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 790.)

1676. **Severin.** Über Pneumokokkensepsis und Pneumokokkenmeningitis im Anschluss an kalkulöse purulente Cholecystitis und abszedierende Cholangitis. (Mitt. a. d. Grenzgeb. d. Med. u. Chir., Bd. 25, 1912, Heft 5, p. 797.)

Pneumokokken sind bei infektiösen Erkrankungen der Gallenwege bisher selten gefunden worden. Verf. beschreibt zwei Fälle von Cholelithiasis mit Eiterungen der Gallenwege und positivem Pneumokokkenbefund im Blute. In dem einen der Fälle wurden auch aus dem Gallenblaseneiter Pneumokokken gezüchtet.

1677. **Sézary, A.** Microbiologie de la syphilis. (Paris, Masson et Cie, 1912. Preis brosch. 2,50 Fr., geb. 3 Fr.)

Biologie der *Spirochaete pallida*.

1678. **Sherwin, C. P. and Hawk, P. B.** The putrification processes in the intestine of a man during fasting and during subsequent periods of low and high protein ingestion. (Journ. of biolog. chem., vol. II, 1912, p. 169.)

1679. **Siebert, W.** Einige Bemerkungen zum venerischen Granulom. (V. Tagung der Deutschen tropenmed. Gesellsch., Hamburg, 4.—6. April 1912. — Bericht von P. Mühlens im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 12, 18. Juni 1912, p. 355.)

Eine Art von „Kapselkokken“ wird für den Erreger des Granuloma venereum gehalten.

1680. **Sigwart, W.** Die bakteriologische Kontrolle der Asepsis bei Laparotomien. (Verh. d. 6. intern. Congr. f. Geburtsh., Berlin 1912, p. 399—402.)

1681. **Silberberg, L. A.** Bakteriologische Untersuchung der Cerebrospinalflüssigkeit bei Typhus exanthematicus. (Vortrag a. d. 2. Vers. russ. Bakteriol. u. Epidemiol., Moskau, 10.—14. April 1912.)

Referat von J. Schereschewsky im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 11, 15. Juni 1912, p. 327—328.

1682. **Sippel, Albert.** Aufsteigende Infektion der Harnwege bei frisch verheirateten Frauen („Kohabitations-Cystitis und Pyelitis“). (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 1138.)

Beim Koitus können durch den Penis mechanisch Colibakterien aus der männlichen Harnröhre in die weiblichen Harnwege gebracht werden. Wird die aufsteigende Coliinfektion nicht rechtzeitig behandelt, so gelingt es überhaupt nicht mehr, den Urin keimfrei zu machen. In der Schwangerschaft steigert sich die Coliurie zu Harnleiterentzündung.

1683. Sitzler. Klinische Erfahrungen mit dem Protargol auf chirurgischem Gebiet. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, No. 40, p. 1891.)

Protargol leistet auch bei der *Pyocyanus*-Infektion gute Dienste.

1684. Slatineanu, A. et Căuca, M. Recherches sur les vibrions isolés dans la récente épidémie de choléra en Roumaine. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 265.)

1685. Slatogoroff, S. J. und Padlewskij, L. W. Zur Bakteriologie der Lungenpest. (Vortrag, geh. a. d. II. Tagung d. Bakteriolog. u. Epidemiolog., Moskau, April 1912.)

Der mandschurische Stamm führte bei Impfung von Meerschweinchen in der Regel zu ausgesprochener Septikämie mit Hämorrhagien und Herden in den Lungen, der Buborenstamm führte zu nur zu unbedeutenden Erkrankungen. Auch die Resistenz des mandschurischen Stammes gegen Hitze, Licht und Trockenheit war eine grössere als die des Bubonenstammes.

1686. Smith, Theobald. Parasitismus und Krankheit. (Deutsche med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, No. 6, p. 276—279.)

1687. Sørensen, Ejnar. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pneumaturie. (Zeitschr. f. Urol., Berlin, Bd. 4, 1910, 10. Heft, p. 729—742.) N. A.

Wenn Pneumaturie bei Patienten vorkommt, deren Harn nicht Zuckerreaktion gibt, so erklärt sich dies in gewissen Fällen dadurch, dass die Zuckermenge schon in den Harnwegen vergoren ist. Die Gärung im Harn kann von *Bact. coli commune*, aber auch von einem neuen *Bacterium pneumaturiae* herühren.

1688. Sommer. Über Milchsäuregärung. (Deutsche Monatsschr. f. Zahnheilk., Jahrg. 30, 1912, Heft 11, p. 867—871.)

1689. Sommerfeld. Beitrag zur Epidemiologie der Diphtherie (Bazillenträger und Bazillenpersistenz). (Arch. f. Kinderheilk., Bd. 57, 1912, Heft 1—3, p. 116.)

Diphtheriebazillen sind nicht ubiquitär.

1690. Soper, Willard B. A series of cases of staphylococcus aureus sepsis. (Proc. of the New York patholog. soc., vol. 12, 1912, p. 225.)

Staphylococcus aureus wurde bei 40 verschiedenen Erkrankungen gefunden.

1691. Sorel, F. Recherche du bacille de Hansen dans les ganglions de personnes saines vivant dans l'entourage des lépreux. (Bull. soc. de pathol. exot., tome 5, 1912, p. 698.)

1692. Sornani, B. P. Over den *Bacillus paralyticus* (longus en brevis) van W. Ford Robertson M. D. (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk., 1912, Tweede Hefte, No. 6, p. 363—371.)

Robertsons *Bacillus paralyticus* kommt in den Lungen, im Magendarmkanal, in der Nasenhöhle und in der Urethra von Paralytikern und Tabikern vor.

1693. Spassokukozky. Ein Fall von Osteomyelitis, hervorgerufen durch Paratyphusbazillen. (Wiener klin. Wochenschr., 1912, No. 13, p. 488.)

Im Eiter bei einer Knochenmarksentzündung des linken Schienbeins eines 16jährigen Jünglings fanden sich Paratyphus-B-Bazillen und Streptokokken gemischt.

1694. Spiess, Gustav. Die Anwendung von Antistreptokokkenserum (Höchst) per os und lokal in Pulverform. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 207.)

Am häufigsten züchtete Verf. einen bestimmten hämolytischen *Streptococcus*, seltener *St. viridans*. Letzterer war höchstens etwas tierpathogen. Gegen ihn war das gewöhnliche Antistreptokokkenserum unwirksam. Im übrigen wurden gute Erfolge erzielt. Bei Schnupfen blieb die Wirkung aus, wenn Influenzabazillen, Pneumokokken, *Bacillus catarrhalis* oder *Streptococcus viridans* den Schnupfen hervorgerufen hatten.

1695. Spiethoff, B. Zur Ätiologie und Pathologie des Lupus erythematodes chron. und acut. Mitteilung über Bakterien- und Blutbefunde. (Arch. f. Dermatol., Bd. 113, 1912 [Festschr. f. Edmund Lesser], p. 1047.)

1696. Steel, Donald. Note on an investigation into ulcerating granuloma of the pudenda, as found in the government Lock hospitals, Western Australia. (Lancet, 1912, vol. 1, p. 225.)

300 Fälle von ulcerierendem Granulom der Geschlechtsteile.

Es fanden sich grosse Spirillen vom Habitus des *Spirillum refringens*, auch Spirochäten vom Habitus der *Spirochaete pallida*. Ausserdem trat bisweilen ein *Coccobacillus* in grossen mononucleären Zellen auf.

1697. Sticker, Geo. Abhandlungen aus der Seuchengeschichte und Seuchenlehre. Band 2: Die Cholera. (Giessen, Töpelmann, 1912, IV, 8°, 592 pp., 4 Fig. Preis 30 M.)

1698. Sticker, Georg. Zur historischen Biologie des Erregers der pandemischen Influenza. (Heft 4 der Sammlung von Abhandlungen zur historischen Biologie der Krankheitserreger, herausgegeben von Sudhoff und Sticker, Giessen, Alfred Töpelmann, 1912, 8°, 30 pp. Preis 1 M.)

1699. Stokvis, C. S. De rol der school bij de verspreiding der diphtherie en de bacteriologische diagnose dezer ziekte. (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk., 1912, I, Hef. 1, p. 494.)

Bei positivem Bazillenbefund ist die Feststellung des Virulenzgrades von Bedeutung.

Der Pseudodiphtheriebacillus ist ein avirulenter Diphtheriebacillus.

1700. Strauss, B. Klinisches und Bakteriologisches zur Laminariadilatation des Uterus. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 70, 1912, Heft 1, p. 136—149, 1 Fig.)

Durch die Untersuchungen des Verfs. wurde nachgewiesen, dass trotz peinlichster Asepsis und Desinfektion der Scheide während der Laminariadilatation eine Ascension von Scheidenbakterien in das Cavum uteri stattfindet.

1701. Suchanek. Zur Frage der Gasphlegmone bei Schrot- und Kugelverletzungen. (Wiener klin. Wochenschr., 1912, No. 24, p. 907.)

Schrotdeckel und Pulverpfropfen der Patrone sind Träger anaerober Bakterien. Sie können beim Schrotnaheschuss in die Wunde gelangen und tödliche Gasphlegmone erregen.

Verf. verlangt Sterilisation der Schrotdeckel und Pulverpfropfen.

1702. Sugai, T. Über die viscerale Lepra. (Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 230—231.)

Leprabazillen fanden sich in den Hoden und Nebenhoden, seltener

in den Samenleitern, Samenblasen und im Samenwege, meist auch in den Lebern und bisweilen auch in den Nieren der Lepraleichen.

1703. Sugai, T. und Monobe, J. Die Leprabazillen in der Milch von Leprakranken. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 233.)

In zwei von zehn Fällen enthielt die Milch der Leprakranken Leprabazillen.

1704. Sugai, T. und Monobe, J. Leprabazillen in der Milch von Leprakranken. (Mitt. d. med. Gesellsch. zu Tokio, Bd. 26, 1912, Heft 4.)

1705. Sugai, T. und Monobe, J. Über die Vererblichkeit der Lepra und einiger anderen Infektionskrankheiten. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 336.)

Die Bazillen bleiben im Samen lebensfähig, sie können die gesunden Placentargefäße passieren und vom mütterlichen Blute in das fötale gelangen.

1706. Sugai, T. und Monobe, J. Über histologische Befunde in der Placenta Tuberkulose- und Leprakranker. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, p. 232.)

In der Placenta fanden sich sehr häufig zahlreiche Leprabazillen.

1707. Suraschewskaja, M. A. Bakteriologische Untersuchung von Pestleichen. (Votr. a. d. 2. Vers. russ. Bakteriolog. u. Epidemiolog. Moskau, 10.—14. April 1912.)

Referat von J. Schereschewsky im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 11, 15. Juni 1912, p. 327.

1708. Suraschewskaja, M. A. Die Lebensdauer von Pestbazillen im Leichenmaterial. (Vortrag, geh. a. d. 2. Tagung d. Bakteriolog. u. Epidemiolog., Moskau, April 1912.)

Referat von O. Hartoeh im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 55, No. 12, 16. Nov. 1912, p. 357—358.

1709. Suzuki. Bakteriologische Untersuchungen über das Wachstum von *Staphylococcus pyogenes aureus* und *Bacillus pyocyaneus* im normalen Harn und nach Einverleibung von Urotropin. (Mitt. d. med. Gesellsch. zu Tokio, Bd. 26, 1912, Heft 8.)

1710. Taddei, C. Contributo sperimentale allo studio delle infezioni polmonari di origine ematogena. (Lo sperimentale, 1911, No. 5—6.)

1711. Talbot, Eugene S. Some bacterial and non bacterial diseases. (Journ. amer. med. assoc., vol. 58, 1912, No. 6, p. 401—403.)

1712. Tehbutt, Hamilton. On the bacteriology of asylum dysentery. (Journ. of hyg., vol. 12, 1912, No. 2, p. 218—226.)

Die aus einer Irrenanstalt stammenden Ruhrbazillen lieferten mannitvergärende Stämme, die sich in bezug auf Sorbitvergärung und Indolbildung in zwei Gruppen teilen ließen. Übertragung auf Affen misslang.

1713. Tengely, Ida C. The Klebs-Löffler-bacillus. (Lancet, 1912, vol. 1, No. 3, p. 224—225.)

In einem seit 15 Jahren bei einer 33jährigen Frau bestehenden Bein-geschwür sowie in drei Fällen von akutem Ohrausschlag wurden Klebs-Loeffler-Bazillen gefunden.

1714. Thalmann. *Streptococcus viridans* im Blut ohne Veränderung der Herzklappen. Zur Einteilung der Streptokokken. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 240—245.)

Die Schottmüllersche Einteilung der Streptokokken in hämolytische (= pyogene) und in grüne Streptokokken wird als richtig bestätigt. *Streptococcus longissimus* nimmt in der Gruppe des *St. viridans* eine Sonderstellung ein, *St. conglomeratus* ist eine Degenerationsform verschiedener Streptokokken.

1715. **Thibaudeau.** Spirochètes in the mouth. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 59, 1912, No. 6, p. 446.)

Im Munde gesunder Personen wurden häufig gefunden:

1. *Spirochaeta buccalis*,
2. *Spirochaeta dentium*,
3. eine sehr zarte Spirochäte, die von gewissen nicht ganz typischen *Pallida*-Formen nicht zu unterscheiden sein soll.

1716. **Thiemann, H.** Streptokokkenphlegmone des Unterschenkels. (Korrespondenzbl. d. allg. ärztl. Verein. v. Thüringen, Jahrg. 41, 1912, No. 10, p. 533—537.)

1717. **Thum, H.** Zur Diagnose des malignen Ödems und sogenannten Geburtsrauschbrandes beim Rinde. (Monatsh. f. prakt. Tierheilk., Bd. 23, 1912, Heft 8/9, p. 389—407.)

1718. **Tidswell, Frank.** Researches on plague. (Second report of the gov. bureau of microbiology, dealing with work performed during the years 1910 and 1911. Legislative assembly New South Wales, Sydney, William Applegate Gullick, 1912; Originalreferat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, No. 14, 6. Aug. 1913, p. 421.)

Im Jahre 1910 und 1911 wurden je 22 000 Ratten und Mäuse auf Pestbakterien untersucht. Im Jahre 1910 wurden 5 Tiere, im Jahre 1911 keins mit Pest infiziert gefunden.

1719. **Tidswell, Frank.** Vaccines. (Second report of the gov. bureau of microbiology, dealing with work performed during the years 1910 and 1911. Legislative assembly New South Wales, Sydney, William Applegate Gullick, 1912; Originalreferat von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, No. 14, 6. Aug. 1913, p. 426—437.)

Am angegebenen Orte sehr ausführlich wiedergegeben.

1720. **Tièche.** Untersuchungen über die *Spirochaete pallida* im Gewebe bei primärer und sekundärer Syphilis. (Arch. f. Dermatol. u. Syph., Bd. 111, 1912, Heft 1, p. 223—246.)

Die mindestens 24 Stunden in 10 proz. Formalin und 10—15 Stunden in 90—96 proz. Alkohol gehärteten Stücke kommen nach Wässerung für 18—24 Stunden in 1—2 proz. Argent. nitric-Lösung, der im Moment des Gebrauches 10 % Pyridin zugesetzt worden ist. Dann bringt man sie rasch auf Fliesspapier, hüllt sie in dasselbe ein und wässert sie in aq. dest. Sodann führt man sie in 100 cem einer 4 proz. Pyrogallollösung über, der 10 cem Pyridin und 15 cem Aceton zugesetzt wurden. In dieser Flüssigkeit bleiben die Stücke 12—18 Stunden. Schliesslich werden sie wieder in Fliesspapier getrocknet und in Alc. abs. gebracht, der nach einer Stunde erneuert wird. Die Härtung darf nicht zu lange dauern, der Alkohol darf nicht braun werden.

1721. **Tietze, Alexander.** Die pyogene Niereninfektion. (Berliner klin. Wochenschr., Jahrg. 49, 1912, No. 2, p. 49—53.)

Besprechung der Möglichkeiten der Infektion der Nieren mit pyogenen Bakterien.

1722. Tiling, K. Beitrag zur Aktinomykose des Bauchfells. (Virchows Arch. f. pathol. Anat., Bd. 207, 1912, Heft 1, p. 86—98.)

1723. Toyoda, Hidezo. Bakteriologische Untersuchungen bei der Lungenpestepidemie in der Mandchurei 1910/11. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, p. 134—149.)

1724. Toyoda, Hideyo und Yasuda, Tokuro. Über die Verbreitung der pestbazillenhaltigen Tröpfchen beim Husten der Pestpneumoniker und einige Untersuchungen über die Widerstandsfähigkeit der Pestbazillen in dem Sputum. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 63, 1912, p. 149—152, 1 Fig.)

1725. Traugott, M. Nicht-hämolytische Streptokokken und ihre Bedeutung für die puerperalen Wunderkrankungen. (Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 71, 1912, Heft 3, p. 476—492, 1 Fig.)

Nicht-hämolytische Streptokokken fanden sich in vivo: 11mal im Uterussekret, 6mal im strömenden Blut, 8mal im Eiter, 1mal im Sputum.

Von 73 Frauen mit rein puerperalen Erkrankungen, bei denen nicht-hämolytische Streptokokken oder Diplokokken nachgewiesen wurden, starben sechs.

1726. Traugott, M. Zur Technik und Bedeutung der bakteriologischen Untersuchung des Uterussekrets in der Praxis. (Münchener med. Wochenschr., Jahrg. 59, 1912, No. 4, p. 188—191, 3 Fig.)

Unter 79 fieberhaften Aborten waren 36 durch obligat saprophytäre Keime (Coli- und Paracolibazillen, gelbe und weisse nicht verflüssigende Staphylokokken, Tetrigenus, Sarzine, Pyocyaneus, Proteus, Pseudodiphtheriebazillen und andere grampositive Stäbchen) veranlasst und heilten sämtlich ohne Zwischenfall. Der Befund von Streptokokken, Diplostreptokokken oder verflüssigenden Staphylokokken begründet eine zum mindesten zweifelhafte Voraussage.

1727. Traugott, M. und Küster, O. M. Über den Wert des Ausstrichpräparates für die Untersuchung der Genitalsekrete. (Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 35, 1912, Heft 6, p. 739.)

Ausser für die Erkennung von *Gonococcus*-Infektionen hat das Ausstrichpräparat von Uterus- oder Vaginalsekret keinen bindenden Wert.

1728. Trautmann, A. Über Massenausstreunung von *Bacillus enteritidis* Gärtner. (Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, Heft 4/5, p. 206—209.)

Von einer „Gesellschaft für Seuchenbekämpfung n. b. H.“ in Frankfurt a. M. wird zur Vertilgung von Ratten und Mäusen eine Reinkultur von *Bacillus enteritidis* Gärtner in den Handel gebracht! Noch nach 7monatlicher Aufbewahrung ging der Bacillus üppig an. Für Mäuse erwies er sich als unschädlich.

1729. Tribaudeau, A. A. Spirochetes in the mouth. (Journ. amer. med. assoc., vol. 59, 1912, No. 6, p. 446.)

1730. Twort, F. W. and Ingram, G. L. Y. Further experiments with the *Mycobacterium enteritidis chronicae pseudotuberculosis bovis* Johne, and with vaccines prepared from this micro-organism. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, 1912, Heft 3, p. 126—135.)

1731. Twort, F. W. and Mellanby, E. On creatin destroying bacilli in the intestine, and their isolation. (Journ. of physiology, vol. 44, 1912, p. 43.)

Aus menschlichen Fäces wurde ein grosser, grampositiver, streng anaerober, Kreatin zerstörender *Bacillus* isoliert.

1732. **Uhlmann, Walther.** Pneumokokkenerkrankungen der Knochen und Gelenke im Kindesalter. (Diss. med., Heidelberg 1912, 8^o.)

1733. **Ungermann.** Untersuchungen über die tuberkulöse Infektion der Lymphdrüsen im Kindesalter. Ein Beitrag zur Frage der Infektionswege und der Bedeutung der Bazillentypen für die Pathologie des Menschen. (Tuberkulosearb. a. d. Kaiserl. Gesundheitsamte, 1912, Heft 12, p. 109.)

1734. **Vas, B.** Über die Ergebnisse der an im Jahre 1910 in Budapest vorgekommenen Cholerafällen angestellten bakteriologischen Untersuchungen. (Pester med. chir. Presse, 48. Jahrg., 1912, No. 12, p. 93.)

1735. **Vasquez Barrière, A.** Bakteriologische Untersuchungen über das Vorkommen der verschiedenen Conjunctivitisinfektionen in Uruguay. (Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., 1912, p. 208—210.)

1736. **van de Velde, Th. H.** Spezifische Diagnostik der weiblichen Gonorrhoe. (Monatsschr. f. Geburtsh. u. Gynäkol., Bd. 35, 1912, Heft 4, p. 447.)

Es gibt eine Reihe von gramnegativen Diplokokken, die dem *Gonococcus* sehr ähnlich sind. Kultur der Gonokokken ist daher unbedingt notwendig. Zur Anreicherung empfiehlt sich Thalmannagar, für Reinkulturen Ascitesagar.

1737. **de Verbizier, A.** Sur les pyodermites à bacilles de Loeffler. (Ann. de dermatol. et de syphiligr., tome 3, No. 2, 1912, p. 82—93.)

1738. **Verderame.** Über das Vorkommen von echten Weichselbaumschen Meningokokken auf der menschlichen Conjunctiva. (Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., Jahrg. I. N. F., Bd. XIII, 1912, p. 155.)

1739. **Villinger, Arnold.** Zur Ätiologie der Metasyphilis. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 530.)

Toxische Wirkungen durch die ins Blut übergehenden Zelleibstoffe der in den Lymphdrüsen zerfallenden Spirochäten.

1740. **Violle.** Dysentérie bacillaire. (Arch. de méd. et pharm. navales, tome 98, 1912, No. 7, p. 61—67.)

1741. **Vorpahl, K.** Spirochätenbefund im Urin bei Nephritis syphilitica. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 2811—2813.)

1742. **Wakisaka.** Untersuchungen über den Krankheitserreger (Koch-Weeksches Stäbchen) von Conjunctivitisepidemien. (Mitt. d. med. Gesellsch. zu Tokio, Bd. 26, 1912, Heft 13.)

1743. **Warthin, Aldred Scott.** Focal fatty degeneration of the myocardium associated with localized colonies of *Spirochaeta pallida*. (Journ. of the amer. med. assoc., vol. 58, 1912, No. 6, p. 409—410.)

1744. **Warthin and Snyder.** Localisation of *Spirochaeta pallida* in the heart-muscle in congenital syphilis. (Journ. of the amer. med. assoc., vol. 58, 1912, No. 10, p. 689—690.)

Bei einem 2½ Monate alten Kind, dessen Vater Syphilis und Gonorrhoe vor 8 Jahren und insgesamt 1½ Jahre lang Quecksilberbehandlung durchgemacht hatte, sowie bei einem illegitimen, 8 Tage alten Kind fanden sich Spirochäten im Herzgewebe, alle übrigen Organe reagierten negativ.

1745. **Weber, A.** Zur Tuberkulose des Menschen und der Tiere. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 64, 1912 [Festschr. f. Loeffler], p. 243.)

Typus humanus und Typus bovinus sind getrennt zu halten.

1746. **Weber, A. und Dieterlen.** Untersuchungen über den Typus der im Auswurf Lungenkranker vorkommenden Tuberkelbazillen. Virulenzprüfung von mittelst der Antiforminmethode gezüchteten Tuberkelbazillen. (Tuberkulose-Arbeiten a. d. Kais. Gesundheitsamte, 1912, Heft 12, p. 1–10.)

1747. **Weber (A.) und Haendel.** Paratyphus und paratyphus-ähnliche Bakterien mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verbreitung in der Aussenwelt und ihrer Beziehungen zu Mensch und Tier. (Berliner klin. Wochenschr., 1912, No. 47, p. 2205–2210.)

Verf. gelangen zu folgenden Ergebnissen:

I. Auf Grund des kulturellen Verhaltens auf den Löfflerschen Grünlösungen sowie auf den Differentialnährböden Milch, Lackmuskolke, Neutralrotagar, Orceinagar, Traubenzucker- und Milchzuckerbouillon, den Nährlösungen nach Hetsch und Barsiekow I und II lassen sich die der Typhusgruppe zuzurechnenden Bakterien im allgemeinen nach drei Hauptgruppen abtrennen:

1. Die Typhusgruppe im engeren Sinne.
2. Die Gruppe des *Bacillus paratyphi* B, des *B. enteritidis* Gärtner und der ihnen kulturell gleichenden Stämme.
3. Die Gruppe der Colibakterien.

II. Die Gruppe 2 zerfällt nach dem serologischen Verhalten in drei Untergruppen:

- a) Die Paratyphusgruppe, welcher ausser dem eigentlichen *Bacillus paratyphi* B Schottmüller und den ihm bezüglich des kulturellen und serologischen Verhaltens gleichen Fleischvergifterstämmen noch der *B. typhi* murium, der *B. suipestifer* und der *Bacillus* der Psittakose zugehören.
- b) Die Gärtnergruppe einschliesslich der verschiedenen Rattenschädlinge.
- c) Die dem *B. paratyphi* B und dem *B. enteritidis* kulturell vollkommen gleichen Stämme, welche aber durch die betreffenden Sera nicht beeinflusst werden.

Es erscheint zweckmässig, die gebräuchlichen Sammelbezeichnungen (Paratyphusgruppe, Salmonella-, Flügge-Kaensche, Hageholeragruppe) nur auf die Paratyphusgruppe im engeren Sinne — Untergruppe a — anzuwenden.

III. Zwischen den einzelnen Bakterienarten der Paratyphusgruppe lassen sich weder bezüglich des kulturellen noch des serologischen Verhaltens, noch hinsichtlich der Pathogenität mit Hilfe der bisher angewandten Methoden grundsätzliche und durchgreifende Differenzen feststellen; trotzdem können aber nach den bisherigen Erfahrungen die betreffenden Bakterien noch nicht mit Sicherheit als untereinander identisch angesehen werden. Das gleiche gilt für die verschiedenen Bakterienarten der Gärtnergruppe.

Die verschiedenen, dem *B. paratyphi* B und dem *B. enteritidis* kulturell gleichen, aber für die betreffenden Sera unempfindlichen Stämme zeigen kein einheitliches serologisches Verhalten.

IV. Bei den Paratyphus-B- und Gärtnerbazillen handelt es sich

um gegenseitig zwar nahe verwandte, aber im allgemeinen doch einheitlich für sich abgrenzbare Bakterienarten.

V. Unter den Stämmen der Paratyphus- und der Gärtnergruppe, sowie unter den dem *B. paratyphi B* und dem *B. enteritidis* Gärtner kulturell gleichen, aber für deren Sera unempfindlichen Bakterien finden sich Kulturen, welche sowohl in ihrem kulturellen, wie auch serologischen Verhalten Schwankungen und Veränderungen zeigen können.

VI. Von den Paratyphus- und Gärtnerbazillen nicht unterscheidbare Bakterien sind im Darminhalt normaler Individuen verschiedener Tierarten, in den Organen gesunder Schlachttiere, in Wurst- und Fleischwaren, bei anderen Nahrungsmitteln, in Eis und Wasser, sowie in den Entleerungen gesunder Menschen gefunden worden, bei welchen Beziehungen mit Paratyphus und Fleischvergiftungen nicht nachzuweisen war. Es ist deshalb mit einer Verbreitung derartiger Bakterien in der Aussenwelt zu rechnen, deren Art und Stärke anscheinend von regionären Verschiedenheiten und vielleicht auch von zeitlichen Einflüssen abhängig sein kann.

1748. **Weber (A.) und Steffenhagen.** Was wird aus den mit Perlsuchtbazillen infizierten Kindern, und welche Veränderungen erleiden Perlsuchtbazillen bei jahrelangem Aufenthalt im menschlichen Körper? (Tuberkulose-Arbeiten a. d. Kais. Gesundheitsamte, 1912, Heft 11, p. 1–24.)

1749. **Wendland.** Bericht über einige an Bord der von Ponape zurückgekehrten Kriegsschiffe aufgetretene Erkrankungen von Typhus exanthematicus (Flecktyphus). (Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg., Bd. 16, 1912, No. 1, p. 33–34.)

1750. **Widmer, Chs.** Über epidemieartig gehäuftes Auftreten von Eiterprozessen. (Correspondenzblatt f. Schweizer Ärzte, Jahrg. 42, 1912, No. 19, p. 713–717.)

1751. **Williams, Anna Wessels.** Significance of the group of hemophytic bacilli in conjunctivitis, especially in that of trachoma. (New York med. journ., vol. 95, 1912, No. 11, p. 540–543.)

Bei Schulkindern wurde die Liderschleimhaut leicht kurettiert. Die Watteabstriche wurden auf Ascitesnährböden verarbeitet. Es fand sich unter 213 Fällen 128mal ein dünnes, gramnegatives, hämoglobinophiles Stäbchen.

1752. **Winter, G.** Der „neue Gesichtspunkt“ in der Selbstinfektion. (Centrbl. f. Gynäkol., Jahrg. 36, 1912, No. 2, p. 47–48.)

1753. **Withmore, A. and Krishnaswami, C. S.** An account of the discovery of a hitherto undescribed infective disease occurring among the population of Rangoon. (Ind. med. gaz., 1912, p. 262.)

Unter den Bewohnern von Rangoon, namentlich unter den chronischen Morphinisten, tritt eine Septikämie und Pyämie auf, die mit der Druse Ähnlichkeit hat. In 38 Fällen wurde in Lunge, Milz, Niere, Herzblut und Urin ein bipolar färbbares, nicht säurefestes, gramnegatives lebhaft schlingelndes Stäbchen gefunden, das mit dem Rotzbacillus verwandt zu sein scheint.

Es wächst aerob wie anaerob auf den üblichen Nährmedien, verflüssigt Gelatine nach 4–5 Tagen und ist für Meerschweinchen pathogen.

1754. **de Witt, Lydia M.** A case of generalized infection with a diphtheroid organism. (Journ. of infect. dis., vol. 10, 1912, No. 1, p. 36–42.)

1755. **Wolbach, S. B. and Todd, John L.** A study of chronic ulcers, *Ulcus tropicum*, from the Gambia. (Journ. of med. research, vol. 27, 1912, p. 27.)

In 9 von 20 Fällen wurde *Spirochaete Schaudinni* v. Prowazek gefunden, meist in Gesellschaft mit fusiformen Bazillen.

1756. **Wulff, Ove.** Das *Bacterium coli* und sein Auftreten in den Harnwegen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, Heft 1/3, 1912, p. 27—37.)

Zur Differenzierung der *Coli*-Stämme dienten folgende elf Substrate: Laktose, Maltose und Saccharose, Xylose, Glykose und Galaktose, Glycerin, Adonit, Mannit, Dulcit, ameisensaures Ammoniak. Verf. fand 26mal *Coli A*, 47mal *Coli B*, 6mal *Paracoli*, 1mal *Metacoli*, 8mal *Proteus*, 1mal *Pseudocoli* und 11mal andere Bazillen.

1757. **Yamada und Doi.** Über die fötale Infektion mit *Bacillus paratyphus B.* (Mitt. d. med. Gesellsch. zu Tokio, Bd. 26, 1912, Heft 18.)

Im Darminhalte, in der Milzflüssigkeit und im Herzblute des Fötus einer 21 Jahre alten Schwangeren wiesen Verff. *Bacillus paratyphus B* nach. Sie schliessen daraus, dass *B. paratyphus B* von der Mutter durch die Placenta auf den Fötus übergeht.

1758. **Yamakawa, S.** Über einen *Bacillus* der *Salmonella*-Gruppe als Erreger einer akuten Kniegelenkentzündung. (Mitt. a. d. med. Fak. d. K. Univ. Tokyo, Bd. 10, 1912, Heft 1/2.)

1759. **Zade.** Bericht über die Mikroorganismen im Auge. I. Semester 1912. (Zeitschr. f. Augenheilk., Bd. 28, 1912, Heft 2/3, p. 182 bis 187.)

1760. **Zange, J.** Über die durch das *Bacterium pneumoniae* Friedl. hervorgerufene Otitis media acuta, ihre Prognose und Therapie. (Arch. f. Ohrenheilk., Bd. 89, 1912, Heft 1, p. 1—16.)

1761. **Zangemeister, W.** Zur Frage der Wundinfektion. (Münchener med. Wochenschr., Jahrg. 59, 1912, No. 1, p. 3—5.)

Übersicht über unsere Erfahrungen mit Wundinfektion, insbesondere innerhalb der weiblichen Geschlechtsorgane.

Kaltenschnee fand Streptokokken einmal an einem Bleistifte, dagegen nicht an Messern, Gabeln, Scheren, Nadeln, rostigen Nägeln, Mauerkanten, Wänden u. dgl. Fliegen trugen selten Streptokokken, häufiger Staphylokokken. Mäuse, die an Infektion mit hochvirulenten Streptokokken gestorben waren, lagen tagelang bei gesunden Mäusen, ohne dass diese erkrankten.

Nach Weitz genügt die einfache kurze Berührung mit der Wunde nicht; es muss eine Einpflanzung in die Tiefe durch Stich u. dgl. hinzukommen. Bei längerer Berührung werden die Keime mit dem Säftestrom eingeschwemmt.

1762. **Zeissler, J.** Phagocytose und Keimtötung. (Jahresb. d. Hamburgischen Krankenanstalten, Bd. 16, 1912, p. 77.)

Durch Versuche mit Streptokokken und Pneumokokken konnte der Nachweis, dass durch die Phagocytose die Krankheitskeime abgetötet werden, nicht erbracht werden. Typhusbazillen werden durch die Phagocytose vor Schädigungen geschützt, denen sie sonst erliegen würden.

1763. **Zitz, Julian.** Die phthisiogenetische Bedeutung der Zahnwurzelcysten. Eine historisch bakterielle Studie. (Beitr. z. Klinik d. Tuberk., Bd. 22, 1912, Heft 2, p. 97—119, 9 Taf. u. 3 Fig.)

1764. Zilz, Julian. Über die lokale Salvarsanbehandlung mit besonderer Berücksichtigung der Spirochätenerkrankungen im Bereiche der Mundhöhle. (Münchener med. Wochenschr., Jahrg. 59, 1912, No. 1, p. 20—22.)

1765. Zlatogoroff, S. J. Zur Bakteriologie der Lungenpest. (Vortrag a. d. 2. Vers. russ. Bakteriolog. u. Epidemiolog., Moskau, 10.—14. April 1912.)

Referat von J. Schereschewsky im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 53, No. 11, 15. Juni 1912, p. 326.

X. Bakterien in Nahrungs-, Futter- und Genussmitteln, in menschlichen Behausungen und an Gebrauchsgegenständen.

a) in Nahrungs-, Futter- und Genussmitteln pflanzlicher Herkunft. (Mit Einschluss des Mineralwassers.)

Proc. Anonymus (R. L.). Über Klärung und Pasteurisierung von Süßbier (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, No. 17, p. 246.)

1767. Brunet, Raymond. La préparation du moût. (Revue de Viticult., année 19, 1912, No. 974, p. 183—190.)

1768. Brunet, Raymond. La température du moût. (Revue de Viticult., année 19, 1912, No. 973, p. 153—156.)

1769. Delbrück, M. Jahresbericht der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin 1912. (Berlin, P. Parey, 1912, 131 pp.)

1770. Eisenheimer, Adolf. Studien über Hefegärung. (Diss. med., Würzburg 1912, 8°, 33 pp.)

1771. Elsdon, G. D. Die Bakteriologie kohlensauren Wassers. (Chem. News, vol. 106, p. 247, 22. 11. 1912.)

In festverschlossenen Flaschen fanden sich in kohlensaurem Wasser mehr Bakterien als in automatisch schliessenden Flaschen mit kugelförmigen Glasstopfen (coddts), die wenigsten Bakterien fanden sich in Siphons.

1772. Elsdon, G. D. and Evers, Norman. The bacteriology of carbonic water. (Analyst, 1912, No. 37, p. 395.)

1773. Esten, W. M. and Mason, C. J. Silage fermentation. (Connect. Stors agric. exper. stat. bull. No. 70, 1912, 40 pp., 3 Fig.)

Der wichtigste Faktor für das Gelingen der Futterkonservierung ist: ausgiebige Säuerung, die am besten dann von statten geht, wenn die Temperatur 25—30° C nicht übersteigt. Die Vermehrung der Bakterien erreicht ihr Maximum in den allerersten Tagen. Nach 3—4 Wochen sind die Umsetzungen fertig. Das fertige Sauerfutter kann dann jahrelang aufbewahrt werden, wenn nur für völligen Luftabschluss gesorgt wird. Es wurden über 1000 Millionen Keime pro Gramm gezählt. Von Milchsäurebakterien befanden sich hauptsächlich Laktose nicht angreifende Arten darunter. Alle Futterarten liefern ein gutes Sauerfutter, wenn nur genügend Zucker zur Säurebildung vorhanden ist. Gramineen sind deshalb mit Leguminosen zu mischen. In Holz-Silos gelingt die Konservierung am besten.

1774. **Falloi, B.** La fermentation alcoolique. (Revue de Viticult., année 49, 1912, No. 974, p. 190—192.)

1775. **Fleischmann, Fr.** Veränderungen, welche bei der Dürrenbereitung im Grase vor sich gehen. (Landw. Versuchsstat., Bd. 76, 1912, p. 237—447.)

1776. **Gorini, C.** Die frischen, gelagerten und getrockneten Rübenschnitzel in Beziehung zur Mikroflora und gesundheitlichen Beschaffenheit der Milch. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXIV, 1912, p. 35—40.)

Die in den Rübenschnitzeln enthaltene, besonders aus Gasbildnern und Fäulnisern bestehende Bakterienflora geht durch die Verdauungswege der Milchkühe und findet sich in den Fäces wieder. Verf. rät daher von der Verfütterung der Rübenschnitzel an Milchkühe ab.

1777. **Gorini, C.** Sulle polpe di barbabietola fresche, conservate e secche, in rapporto colla microflora e colla sanità del latte. (Rendic. istit. Lomb., Bd. 44, Milano 1912, 8^o, p. 1004—1009.)

1778. **Graf, G.** Häufig vorkommende Trübungen diesjähriger Biere und Mittel und Wege zu ihrer Vermeidung. (Allg. Zeitschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabr., Jahrg. 40, 1912, No. 8, p. 85—86, 98—101.)

1779. **Grafe, V.** Zuckerfreie Hefegärungen. (Allg. Zeitschr. f. Bierbrauerei u. Malzfabr., Jahrg. 40, 1912, No. 7, p. 74—76.)

1780. **Günther, A.** Die Entsäuerung des Weines mit kohlen-saurem Kalke. (Mitt. ü. Weinbau u. Kellerwirtsch., 1912, No. 11, p. 177 bis 183.)

1781. **Hayduck, F. und Bulle, O.** Die Schutzwirkung des Zuckers beim Trocknen der Hefe. (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, p. 489—494.)

1782. **Henneberg, W.** Über Atmung, Fäulnis, Selbsterhitzung und chemische Zusammensetzung der Kartoffeln unter verschiedenen Verhältnissen. (Zeitschr. f. Spiritusind., 1912, Erf.-Heft 2, p. 15—23, mit Abb.)

1783. **Howell, Katharine.** The bacterial contamination of bread. (Americ. Journ. of publ. health, 1912, p. 321.)

Bacterium coli wurde auf drei Broten festgestellt, Streptokokken wurden 30mal, *Bacillus proteus* 17 mal und *B. cloacae* 1mal gefunden.

1784. **Jacob, Gottfr.** Die mechanische Reinigung im Brauereibetrieb, betrachtet vom Standpunkt des praktischen Biologen. (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 1912, No. 10, p. 127—130.)

1785. **Kayser und Delaval.** Der Bacillus des Brotverderbens. (Zeitschr. f. öffentl. Chemie, 1912, p. 44.)

Das Klebrigwerden des Brotes wird durch ein gekrümmtes Stäbchen der *Mesentericus*-Gruppe hervorgerufen, das 3—6 μ gross und in jungen Kulturen beweglich ist.

Der Geruch des verdorbenen Brotes erinnert an ein Gemisch von Baldrian und Terpentin.

Als Gegenmittel empfiehlt Verf. 2 g Milchsäure pro Kilogramm Teig.

1786. **Kossowicz, Alexander.** Die Verwendung von Milchsäure und Milchsäurebakterien bei der Gurkensäuerung. (Zeitschr. f. Gärungsphysiol., Bd. 2, 1912, Heft 1, p. 78—80.)

Bacterium coli und Fluorescenten sowie die von Aderhold für fehlerhafte Gärungen verantwortlich gemachten Bakterien der *Mesentericus*-Gruppe vermögen sich in einer 0,2 % Milchsäure enthaltenden mineralischen Asparaginzuckerlösung und in Gurkensaft mit gleichem Milchsäuregehalt nur schwach zu entwickeln. Bei 0,3 % Milchsäuregehalt und in rein mineralischen Zuckerlösungen gelangen sie überhaupt nicht zu merklicher Entwicklung.

1787. Kossowicz, Alexander. Mykologische und warenkundliche Notizen. 2. Mitteilung. (Zeitschr. f. d. landw. Versuchsw. in Österreich, Bd. 15, 1912, p. 737.)

In Senf, der sich in alkoholischer Gärung befindet, wurden *Bacillus sinapivagus*, *B. mycoides*, *B. mesentericus vulgatus* und *B. subtilis* beobachtet.

In Zuckersäften kommen hochthermophile Bakterien, die sich noch bei 80° C betätigen, nicht vor. *Clostridium gelatinosum*, das eine Optimaltemperatur von 40° C besitzt und sich bei Temperaturen von über 58° C nicht mehr vermehrt, wurde zwar aus einer in Schaumgärung befindlichen Füllmasse isoliert, ist aber nicht als Urheber der Schaumgärung zu betrachten. Vielleicht kommt aber gewissen Bakterien eine vorbereitende Rolle zu.

Aus grünen Oliven, die in Salzwasser eingelegt waren und einen höchst widerlichen Geruch nach Schwefelwasserstoff erkennen liessen, isolierte Veriasser eine Schwefelwasserstoff entwickelnde bewegliche Bakterie von $1,5-2 \times 0,5 \mu$ Grösse.

An der Perlzwiebelgärung beteiligen sich anfangs gas- und sporenbildende Bakterien, die mit fortschreitender Gärung von Milchsäurebakterien verdrängt werden, wobei gleichzeitig der Keimgehalt zunimmt. Nach zwei Monaten war die höchste Keimzahl erreicht. Um diese Zeit kamen auf den Platten nur Milchsäurebakterien zur Entwicklung. Schliesslich traten wieder sporenbildende Stäbchen auf. Bei einer fehlerhaften Perlzwiebelgärung traten viele farbstoffbildende Bakterien auf.

Grünmalz, welches zwei Tage gekeimt hatte, enthielt 48—62 Millionen Keime pro Gramm. Nach 7tägiger Keimdauer war der Keimgehalt auf 90 bis 180 Millionen Keime gestiegen. Nach 32stündigem Darren bei 55° C enthielt das zuerst genannte Malz 26000 bis 78000 Keime. Die Mikroflora des Darrmalzes bestand aus folgenden Bakterien: Milchsäurebakterien, bewegliche Buttersäurebazillen, *Bacillus subtilis*, *B. mesentericus vulgatus*, *B. mycoides*, fluoreszierende Bakterie, weisser *Micrococcus*. Das Grünmalz, welches zwei Tage gekeimt hatte, liefert zahlreiche farbstoffbildende Kokken.

In der Trockenmilch, die nach dem Hatmakerverfahren hergestellt worden ist, werden auch weniger widerstandsfähige Keime, wie *Bacillus prodigiosus* und *B. fluorescens liquefaciens*, nicht abgetötet. Der niedrigste Keimgehalt der Spraymilch betrug 1800, der höchste 5600 Keime pro Gramm. Vorzüglich wurden neben Schimmelpilzsporen Mikrokokken und sporenbildende Bakterien gefunden. In Milch, welche durch Eindampfen im Vacuum und nachheriges Trocknen erhalten wurde, fand Verf. 10000 bis 37000 Keime pro Gramm, und zwar neben *Oidium lactis* und Schimmelpilzen weisse und gelbe Mikrokokken, sporenbildende und sporenfreie Stäbchen.

1788. Köhl, H. Der Milchzucker. (Molkerei-Ztg., Hildesheim, Bd. 26, 1912, p. 31—32.)

Auf Fleischagar, das 36 Stunden bei 37° gehalten wurde, erhielt Verf.

aus sechs Milchzuckerproben des Handels 26400 bis 57300 Keime pro Gramm. In dem durch Umkristallisieren in destilliertem Wasser gereinigten Milchzucker waren die Keimzahlen 900 bis 1100. Der Keimgehalt ging mit dem Stickstoffgehalt des Produktes parallel. Während die mit dem gereinigten Zucker versetzte Milch äusserlich unverändert blieb, gerann die mit dem keimreichen Zucker gesüsste Milch, bei 37° C aufbewahrt, nach wenigen Tagen. Später trat Peptonisierung ein; Pasteurisierung war zwecklos, da es sich um Sporenbildner handelte.

1789. **Kühl, Hugo.** Über ein Vorkommen von Hefe auf schmieriger Wursthaut. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 54, 1910, Heft 1, p. 5–6.)

Auf ungeräucherter Wursthaut wächst eine Hefe, die an dem Schmierigwerden der Haut beteiligt ist. Das Wachstum der Bakterien ist so stark unterdrückt, dass diese sich selbst auf geeigneten Nährböden nicht entwickeln.

1790. **Leson, Jean.** L'aération du moût. (Revue de Viticult., année 19, 1912, No. 974, p. 192–193.)

1791. **Lindner, P.** Zum 25jährigen Bestehen der Abteilung für Reinkultur der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin. (Jahrb. d. Versuchs- u. Lehranst. f. Brauerei, Bd. 15, 1912, p. 286 bis 298.)

Kurze Darlegung der Geschichte der Gärungsbakteriologie und ihrer Methodik nebst Übersicht über die Tätigkeit der genannten Abteilung.

1792. **Mansfeld.** Instrumentarium zur einfachen biologischen Betriebskontrolle und Hefereinzucht in Brauereien. (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, No. 38, p. 550–555, 10 Fig.)

1793. **Maramatsu, S.** Über die Darstellung von Natto. (Chemiker-Ztg., Bd. XXXVI, 1912, p. 1311.)

Natto ist ein in Japan beliebter Pflanzenkäse aus gekochten Sojabohnen, die man in Reisstroh verpackt zwei Tage warm stehen lässt. Bei der Bereitung des Natto spielen drei Bakterien eine Rolle, die vereint kein so gutes Produkt ergeben wie einzeln.

1794. **Martinand, V.** Des qualités que doivent présenter les levures et de leur emploi dans la vinification. (Revue de Viticult., année 19, 1912, No. 974, p. 177–183.)

1795. **Meissner, R.** Versuche über die Entsäuerung von 1910er württembergischen Weinen mittelst reinen gefällten kohlensauren Kalkes. (Zeitschr. f. Gärungsphysiol., 1912, Bd. 1, p. 1–18.)

1796. **Mensio, Carlo.** Il carbonato ammonico nella vinificazione. (Le stazioni sperimentali agrarie Italiane, vol. 45, 1912, fasc. 5/6, p. 381–432; seors. impr. Modena, soc. tip. Modenese.)

1797. **Moufang, Ed.** Ozonwasser als Desinfektionsmittel. (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, Jahrg. 35, 1912, No. 15, p. 168–170.)

1798. **Moufang, E.** Studien über eine Lösung der Fassreinigungsfrage. (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, Jahrg. 35, 1912, No. 7, p. 77–80; No. 8, p. 93–97.)

1799. **Müller-Thurgau.** Bericht der Schweizerischen Versuchsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil für die Jahre 1909 und 1910. (Landwirtschaftl. Jahrb. d. Schweiz, 1912, p. 269 bis 468.)

Wo bei den Versuchen über den Einfluss reingezüchteter Hefen auf

den Säuregehalt der Obstweine Säureabnahme zu beobachten war, konnte sie stets mit der Anwesenheit von Bakterien in Verbindung gebracht werden.

Sowohl in den Obstweinen als auch in den Traubenweinen wurde Säure durch *Bacterium gracile* und *Micrococcus*-Arten abgebaut. In zuerst sterilisierten und dann mit Reihhefe vergorenen Obstweinen fand kein Säureabbau statt, stets aber, wenn diesen Weinen noch die genannten Bakterien oder Trab aus Obstwein, in dem Säureabbau stattgefunden hatte, zugesetzt wurde. In spontan vergorenen Obstweinen trat Säureabbau von selbst ein. In diesem Falle konnten die erwähnten Bakterien stets nachgewiesen werden.

Nicht zu verwechseln mit dem Säureabbau ist der „Milchsäurestich“, der durch die Milchsäurebakterien unter Entwicklung von viel flüchtiger Säure gebildet wird. In den vorliegenden Versuchen wurde nur wenig flüchtige Säure entwickelt.

Bei gerbstoffreichen Birnweinen blieb ein frühzeitiger Abzug von der Hefe ohne schädliche Wirkung. Der reiche Gerbstoffgehalt liess hier die schädlichen Bakterien nicht zur Entwicklung kommen.

Gegen die Entwicklung von Milchsäurebakterien, die unter Zersetzung von Zucker und anderen Substanzen Milchsäure, Essigsäure, Mannit und dergleichen bilden, empfiehlt sich Zusatz von Kaliummetasulfit. Dasselbe bietet aber keinen vollständigen Schutz. Man muss gleichzeitig für niedere Temperatur sorgen.

1800. Müller-Thurgau und Osterwalder, A. Die Bakterien im Wein und Obstwein und die dadurch verursachten Veränderungen. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXVI, 1912, p. 129—338, 3 Taf.) N. A.

Aus Obst- und Traubenweinen wurden folgende drei Gruppen von Bakterien isoliert:

1. Gruppe des *Bacterium mannitopoeum*. Ausgeprägte Milchsäurebildner, in Gegenwart von Lävulose rasch grosse Mengen von Mannit bildend, organische Säuren weniger energisch angreifend als die Formen der zweiten und dritten Gruppe. Nicht sporenbildende Stäbchen.
2. Gruppe des *B. gracile*. Milchsäurebildner, in Lävulose Mannit bildend, beides weniger kräftig als die vorigen, Apfel- und Zitronensäure energisch zerlegend. Nicht sporenbildende Stäbchen, zarter gebaut als die vorigen.
3. Gruppe des *Micrococcus acidovorax* und des *M. variococcus*. Milchsäurebildner, aus Lävulose nicht Mannit bildend, Apfelsäure energisch zerlegend.

Während *Bacterium mannitopoeum* und *B. gracile* von Müller-Thurgau bereits früher beschrieben worden ist, werden die beiden *Micrococcus*-Arten hier als neu aufgestellt.

1801. Neumann, M. P., Mohs, K. und Knischewsky, O. Über den Einfluss organischer Säuren auf Weizengebäck unter Berücksichtigung der Infektion mit fadenziehenden Bakterien. (Zeitschr. f. d. ges. Getreidewesen. Jahrg. 4, 1912, No. 5, p. 127—132, 3 Fig.)

1802. Pacottet, P. Dosage de l'acide sulfureux. (Revue de Viticult., année 19, 1912, No. 973, p. 149, 3 Fig.)

1803. Pollak, Felix. Über die Lebensdauer und Entwicklungsfähigkeit von Cholera vibrionen auf Obst und Gemüse. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 491—495.)

Auf Obst und Gemüse vermögen sich Cholera vibrionen bei genügender Feuchtigkeit lange Zeit zu halten.

1804. **Rinckleben, Paul.** Die Gewinnung von Zymase unter besonderer Berücksichtigung der Plasmolyse frischer Brauereihefe. (Allg. Zeitschr. f. Bierbr. u. Malzfabr., Jahrg. 40, 1912, No. 17, p. 187 bis 190; No. 18, p. 197—201.)

1805. **Rommel, W.** Ein Beitrag zur Kenntnis der bakterienhemmenden Wirkung des Hopfens. (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, No. 40, p. 569—571.)

Verf. fand in Übereinstimmung mit M. Hayduck an Essig- und Milchsäurebakterien (*Bacterium acetosum* und Weissbiermilchsäurebakterie), dass die Hopfenharze in der in Bier vorhandenen Zusammensetzung die stärkste baktericide Wirkung ausüben; letztere lässt nach bei den im Gärbottich ausgeschiedenen Hopfenbestandteilen und ebenso bei der Lösung des α -Hopfenharzes.

Die von M. Hayduck gemachte Beobachtung, dass Essigbakterien durch Hopfen in ihrer Entwicklung nicht gehemmt werden, konnte Verf. (für *B. acetosum*) nicht bestätigen.

1806. **Rommel, W.** Ein Beitrag zur Kenntnis der bakterienhemmenden Wirkung des Hopfens. (Die deutsche Essigindustrie, 1912, No. 49, p. 449—451.)

1807. **Rommel, W.** Erfahrungen über die Verwendung von Reinzuchthefe beim Berliner Weissbier. (Jahrb. d. Versuchs- u. Lehranst. f. Brauerei, Bd. 15, 1912, p. 508—515.)

Es gelang, eine aus Berliner Weissbier isolierte Hefe an das Zusammenleben mit einer Milchsäurebakterie so zu gewöhnen, dass man das Gemisch der beiden Organismen nunmehr fortlaufend als Anstellhefe in der Weissbierpraxis verwenden kann.

1808. **Rommel, W.** Über die Hopfenempfindlichkeit verschiedener Heferassen, ein Beitrag zum System der natürlichen Hefereinzucht. (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, No. 31, p. 429 bis 431.)

1809. **Rousseaux, Eug.** Les défauts et quelques maladies des vins. (Rev. de Viticult., année 19, 1912, No. 946, p. 148—151.)

1810. **Saito, K.** Vorläufige Mitteilung über die Mikroorganismen, welche sich an der Bereitung des chinesischen Branntweins Kaoliang-Chin beteiligen. (Zeitschr. f. Gärungsphysik, Bd. 1, 1912, Heft 4, p. 315—316.)

1811. **Sautmann, H.** Über den Nachweis von Biersarcina in der Hefe mittelst der Würzekultur. (Die Bran- u. Malzindustrie, Jahrg. 13, 1912, p. 207.)

1812. **Schäcke.** Hohe Vergärung im Gärkeller, träge Nachgärung, schwere Klärung des Bieres. (Allg. Zeitschr. f. Bierbr. u. Malzfabr., Jahrg. 40, 1912, No. 15, p. 166.)

1813. **Schöne, A.** Mikrobenflora der rohen, gesäuerten und getrockneten Rübenschnitzel in ihrer Beziehung zur Beschaffenheit der Milch. (Centrbl. f. Zuckerind., Bd. 20, 1912, p. 1338.)

Auch unter mitteleuropäischen Verhältnissen finden in trockenen und gesäuerten Rübenschnitzeln der Milch schädliche Bakterienzersetzen statt.

1814. **Schönfeld, F.** Die Schleimkrankheit beim Berliner Weissbier in Beziehung zum Wasser und Maischverfahren.

Karbonatwässer bilden einen den Schleimkrankheitserregern günstigen Nährboden, Sulfatwässer bieten einen gewissen Schutz vor diesen Bakterien.

1815. **Schönfeld, F.** und **Himmelfarb, G.** Vorsicht bei Verwendung von Formaldehyd zur Desinfektion (Biertrübung). (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, No. 10, p. 125—127, 1 Fig.)

Schon nach Zusatz von 0,008 g Formaldehyd zu 100 g Bier tritt Eiweissfällung ein.

1816. **Schönfeld, F.** und **Hoffmann, K.** Die Hefe dieses Jahres. (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, No. 32, p. 444—447.)

1817. **Schönfeld, F.** und **Sokolowsky, G.** Die Hefe dieses Jahres. (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, No. 33, p. 457—460.)

1818. **Staub, W.** Weitere Untersuchungen über die im fermentierenden Tee sich vorfindenden Mikroorganismen. (Bull. du jardin botanique de Buitenzorg, sér. 2, No. 5, 1912, p. 1—56.)

1819. **Steimmig, R.** Neues Verfahren zum Konservieren von Kartoffeln, Futterrüben, Grünmais und anderen Futtermaterialien. (Deutsche landw. Presse, 1912, p. 685.)

1820. **Steinweg, Tycho.** Reinigung und Desinfektion der isolierten Aluminium-Eisenbottiche. (Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 1912, No. 45, p. 645—646.)

1821. **Stockhausen, F.** Die neue Reinzuchtstation der V. L. B. (Tagesztg. f. Brauerei, 1912, No. 293, p. 2006.)

1822. **Stockhausen, F.** Sarcinainfektion im Betriebe und Vergärungsgrad. (Jahrb. d. Versuchs- u. Lehranst. f. Brauerei, Bd. 15, 1912, p. 305—323.)

Übersicht über die Erfahrungen mit *Sarcina* in Brauereibetrieben, ihre Daseinsbedingungen, die Methoden zu ihrem Nachweis und die zu ihrer Unterdrückung zu empfehlenden Massnahmen (Erreichung eines hohen Vergärungsgrades).

1823. **Thausing, J. E.** Hefe und Acidität des Bieres. (Allg. Zeitschr. f. Bierbr. u. Malzfabr., Jahrg. 40, 1912, No. 49, p. 550—551.)

1824. **Will, H.** und **Beyersdorfer, P.** Ozon als Desinfektionsmittel. (Zeitschr. f. d. ges. Brauwesen, N. F., Jahrg. 35, 1912, No. 7, p. 73—77; 89—93, 19 Fig.)

1825. **Zettnow, E.** (sic!). Über ein Vorkommen von sehr widerstandsfähigen Bazillensporen. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 131—137.)

Die vom Verf. in dem bei der Herstellung des Rübenzuckers abfallenden Kalkscheseschlamm nachgewiesenen Bazillen vertragen 30 Minuten lang die Einwirkung trockener Hitze von 298 bis 303° C. Die an Seidenfäden aufgehängten Sporen ertrugen leicht 24stündige Einwirkung strömenden Wasserdampfes ebenso wie die Behandlung mit 10proz. Sodalösung, 4proz. Natronlauge oder 4proz. Salzsäure im Dampftopf während 20—30 Minuten, oder einen Aufenthalt in 10proz. Salzsäure während 16 Tagen bei Zimmertemperatur.

1826. **Zettnow, E.** Über ein Vorkommen von sehr widerstandsfähigen Bazillensporen. (Zeitschr. d. Ver. d. deutschen Zuckerind., 1912, November-Lieferung, p. 1291—1293.)

1827. **Zikes, H.** Ein Beitrag zur Enzyymbildung und deren Ursachen. (Allg. Zeitschr. f. Bierbr. u. Malzfabr., Jahrg. 40, 1912, No. 49, p. 554—556.)

1828. **Zikes, H.** Über das Verhalten von Leuchtbakterien in Würze und Bier. (Allg. Zeitschr. f. Bierbr. u. Malzfabr., Jahrg. 40, 1912, No. 7, p. 73—74.)

Verf. arbeitete mit *Bacterium phosphoreum* aus Rindfleisch und *Pseudomonas lucifera* aus Seefischfleisch. Mit den Reinkulturen wurden Süsswürze, gehopfte Würze, die daraus hergestellten Gelatinen, Bier und Biergelatine beimpft, welche 3 % Kochsalz enthielten. Das Ergebnis der Arbeit ist, dass sich die Zwischen- und Endprodukte der Bierdarstellung nicht zur Aufzucht von Leuchtbakterien eignen, selbst dann nicht, wenn die Nährböden durch Neutralisation und Salzzusatz möglichst genau der Geschmacksrichtung der Bakterien angepasst werden.

b) In Nahrungs- und Futtermitteln tierischer Herkunft.

1829. **Ambergeri, Conrad.** Anormale Milch bei Euterentzündungen der Kühe. (Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel, Bd. 23, 1912, Heft 8, p. 369—379.)

1830. **Auerbach, Norbert.** Pasteurisieren oder Kochen der Milch im Grossbetriebe? (Deutsche med. Wochenschr., Jahrg. 38, 1912, No. 31, p. 1461—1462, 1 Fig.)

1831. **Barthel, Ch. und Jensen, O.** Über internationale Methoden zur Beurteilung der Milch. (Milchwirtsch. Centrbl., 1912, p. 417—429.)

Bei jeder Milchkontrolle sind vier Faktoren zu berücksichtigen: Normale Zusammensetzung, Unschädlichkeit, Appetitlichkeit und Haltbarkeit. Verf. geht auf die Methoden zur Prüfung der Milch ein.

Durch direkte Zählung der Keime findet man oft 100mal mehr als durch Plattenzählung.

Sehr schlechte Milch, welche die Farbe höchstens 20 Minuten lang hält, enthält gewöhnlich über 20 Millionen Bakterien im Kubikzentimeter (4. Klasse).

Schlechte Milch, welche die Farbe länger als 20 Minuten, aber kürzer als zwei Stunden hält, enthält in der Regel zwischen 4 und 20 Millionen Bakterien (3. Klasse).

Milch mittlerer Qualität, welche die Farbe wenigstens 2 Stunden, aber kürzer als $5\frac{1}{2}$ Stunden hält, ergibt gewöhnlich $1\frac{1}{2}$ bis 4 Millionen Bakterien (2. Klasse).

Gute Milch hält die Farbe wenigstens $5\frac{1}{2}$ Stunden und ergibt weniger als $1\frac{1}{2}$ Million Bakterien (1. Klasse).

1832. **Barthel, Chr. und Stenström, O.** Untersuchungen über die Widerstandskraft der Tuberkelbazillen gegen Erhitzung in Molken. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, Heft 5, p. 137 bis 142; Heft 6, p. 179—187.)

Erhitzung der Molken auf 80° genügt in der Praxis, um die in den Molken etwa vorhandenen Tuberkelbazillen unschädlich zu machen, vorausgesetzt, dass die Molken durch ein Haarsieb geseiht wurden, so dass sie keine grösseren Käseklümpchen enthielten.

1833. **Baum und Joest.** Bemerkungen zu den Arbeiten Dr. Max Müllers. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, p. 166.)

1834. **Baum und Joest.** Erwiderung an Dr. M. Müller. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, p. 229.)

1835. **Beger, C.** Zur Anwendung der Acidbntyrometrie bei Buttermilch. (Milchwirtschaftl. Centrbl., 1912, Heft 2, p. 39—40.)

1836. **Behre, A.** Erfahrungen bei der Kontrolle von Milch, Käse und Butter in Chemnitz im Jahre 1911. (Milchwirtschaftl. Centrbl., 1912, Heft 21, p. 651—656.)

1837. **Behre, A.** Weitere Ergebnisse von Stallproben in der Umgegend von Chemnitz und zur Methodik der Milchuntersuchung. (Milchwirtschaftl. Centrbl., 1912, Heft 12, p. 353—369.)

1838. **Berberich, F. M.** Das Salz in der Buttereire und Käserei. (Molkerei-Ztg., Hildesheim, Jahrg. 26, 1912, No. 48, p. 889—891.)

1839. **Bernhardt, Georg.** Beitrag zur Frage der Fleischvergiftungserreger *Paratyphus-B-Bazillen* vom Typus Voldagsen als Erreger menschlicher Fleischvergiftungen. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 73, 1912, Heft 1, p. 65—78.)

Aus den Organen einer an Fleischvergiftung verstorbenen Frau wurde ein *Bacillus* isoliert, den Verf. für identisch mit *Bacillus suispestifer* Voldagsen und *B. typhi suis* Glässer hält.

1840. **Berthelot, Albert y Bertrand, D. M.** Fermentos lácticos. Necesidad de un controlador bacteriológico. (Revista zootécnica, Buenos Aires, año 3, 1912, No. 35, p. 810.)

Forderung staatlicher bakteriologischer Kontrolle. Auf folgende drei Punkte ist bei Yoghurt zu achten:

1. Anwesenheit des *Bacillus bulgaricus*;
2. Fähigkeit, 20 cem Milch bei 37° C in 24 Stunden zum Gerinnen zu bringen;
3. Abwesenheit schädlicher Keime.

1841. **Berthelot, Albert et Bertrand, D. M.** La nécessité d'un contrôle bactériologique des „ferments lactiques“ pharmaceutiques. (Ann. des falsifications, année 5, 1912, No. 42, p. 164—171.)

1842. **Besana, Carlo.** Versuche mit Reinkulturen in der Parmesankäserei. (Molkerei-Ztg., Hildesheim, Jahrg. 26, 1912, No. 31, p. 555—556.)

1843. **Bickele, Friedr.** Die Unterscheidung roher und gekochter Milch. (Diss. Stuttgart, Borna-Leipzig 1912, Gr.-8°, 54 pp.)

1844. **Boekhout, F. W. J.** und de Vries, **J. J. Ott.** Über die Konsistenz der Käsemasse. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 25, 12. April 1912, p. 609—617.)

1845. **Braune, R.** Reine Milch. (Der prakt. Landwirt [Magdeburg], 1912, No. 2, p. 21—25.)

1846. **Broadhurst, Jean.** A biometrical study of milk streptococci. (Journ. of infect. diseases, vol. 10, 1912, No. 3, p. 272—284; Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 51, 1912, p. 675.)

1847. **Broers, C. W. en Offerhaus, H.** Vleeschvergiftiging. (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk., 1912, Tweede Helt, Bl. 682.)

Bei einer Rauchfleischvergiftung wurden Gärtnerbazillen als Erreger festgestellt. Dieselben besaßen die Fähigkeit, Lackmusmolke dauernd zu röten.

1848. **Buchholz.** Über Gesundheitsstörungen nach dem Genuss von Austern und Muscheln und ihre Verhütung. (Mitt. d. Deutschen Seefischerei-Vereins, Bd. 28, 1912, p. 388.)

Austern aus reinem Wasser sind frei von *Bacterium coli* und anderen Krankheitskeimen. Aus infiziertem Wasser vermögen die Austern jedoch alle diese Keime, auch *B. typhi*, aufzunehmen und längere Zeit bei sich lebensfähig zu erhalten. Verunreinigte Austern verlieren die schädlichen Stoffe, wenn man sie etwa 14 Tage lang in reines, sich ständig erneuerndes Meerwasser legt.

1849. **Budinoff, L.** Einige Daten zur chemischen Zusammensetzung des Emmentaler und russischen Schweizerkäses. (Ber. d. bakt.-agron. Stat., Moskau, Bd. 19, 1912, p. 199—220. Russisch mit deutscher Inhaltsangabe.)

Beide Käsearten stimmen mikrobiologisch wie chemisch überein.

1850. **Burri, R.** Reinkulturen oder Säuremischung beim Labansatz? (Molkerei-Ztg., Berlin, Jahrg. 22, 1912, No. 33, p. 387—389; Schweiz. Milchztg., 1912, No. 58—59.)

Verf. erklärt, dass die von Steinegger in den Handel gebrachte Säuremischung, die jetzt vielfach Eingang in die Käsereien gefunden hat, den Liebenfelder Reinkulturen durchaus ungleichwertig sind. Die Steineggische Mischung sei oft auffallend arm an *B. casei* E, dagegen reich an Blähungserregern.

1851. **Burri, R.** Tätigkeitsbericht der schweizerischen milch-wirtschaftlichen und bakteriologischen Anstalt Bern-Liebelfeld pro 1911. Untersuchung pathologischer Eutersekrete. Wirkung verschiedener Säuren auf Bakterien. (Landw. Jahrb. d. Schweiz, Bd. 26, 1912, p. 469—491.)

Für die Einwirkung der Säuren auf das Wachstum der Bakterien ist nicht die H-Ionenkonzentration, sondern das Vermögen der Säuren, die Zellwand zu durchdringen, massgebend. Die einzelnen Säuren verhalten sich beispielsweise gegenüber *Bacillus aerogenes* — $\frac{1}{2}$ Salzsäure = 100 gesetzt — folgendermassen:

Salzsäure	}	= 100
Salpetersäure		
Ameisensäure		
Essigsäure		
Propionsäure		
Milchsäure		
Schwefelsäure		= 80
Phosphorsäure		= 60
Zitronensäure		= 40
Weinsäure		= 20

Auch bei anderen Bakterien wie *Bacterium coli*, *B. casei* E, *B. Güntheri*, *Bacillus putrificus* ist die Reihenfolge der Säuren etwa die gleiche. Dagegen verhalten sich die einzelnen Bakterien verschiedenen Konzentrationen gegenüber verschieden. So wächst *Bact. casei* E noch bei einer Konzentration von $\frac{11}{10}$ Milchsäure, während *Bact. Güntheri* schon durch $\frac{11}{40}$ Milchsäure gehemmt

wird. *Bacillus aerogenes* verträgt eben noch $\frac{11}{50}$ Milchsäure, *Bact. coli* nur $\frac{11}{75}$

und *Bacillus putrificus* wird schon durch $\frac{11}{100}$ Milchsäure gehemmt.

In frischer Milch kommt häufig eine kleinzellige, anaerobe *Sarcina* vor.

Güntheri-Stämme werden als „Streptokokken, bei denen die Neigung zur Kettenbildung beinahe null ist“ und als „saprophytische Streptokokken“ angesprochen.

Propionsäurebakterien sollen in grossen Mengen im Kuhkot, dagegen nicht in Milch vorkommen.

1852. **Burri, R.** Verhalten der Tuberkelbazillen bei verschiedenen Molkenfettgewinnungsverfahren. (Landw. Jahrb. d. Schweiz, Bd. 25, 1912, p. 480.)

Bei dem Verfahren der Molkenenträumung mit Hilfe der Zentrifuge werden die Molken nur bis auf 58° erhitzt und enthalten daher noch lebende Tuberkelbazillen

Es empfiehlt sich daher, die Milch nach dem Vorbrechverfahren $\frac{1}{4}$ Stunde lang auf 90–100° zu erhitzen.

1853. **Burri, R. und Kürsteiner, J.** Zur Klärung der Anschauungen über die Eigenschaften der Kuhmilch. (Milchwirtschaftl. Centrbl., 1912, Heft 2, p. 40–44; Heft 3, p. 68–74; Heft 4, p. 101–105; Heft 5, p. 134; Heft 6, p. 168.)

1854. **Ciurea, Joan.** Über das Vorkommen von *Paratyphus B.* ähnlichen Bakterien im Hackfleisch. (Zeitschr. f. Infektionskrankh. d. Haustiere, Bd. 12, 1912, Heft 12, p. 321–331.)

Die Anreicherungsmethode mittelst Papayotin bewährte sich zur Züchtung der Bakterien, die sich morphologisch und kulturell wie *Paratyphus-B*-Bakterien verhielten, jedoch durch ein *Paratyphus-B*-Serum nicht agglutiniert wurden und bei subkutaner Injektion nicht pathogen waren.

1855. **Clark, William Mansfield.** A study of the gases of Emmmental cheese. (U. S. dep. of agric., bureau of animal industry, bull. no. 151, Washington, Gov. print. off., 1912, 32 pp. 8°.)

1856. **Davis.** Bacteriologic study of streptococci in milk in relation to epidemic sore throat. (Journ. of the americ. med. assoc., vol. 58, 1912, No. 24, p. 1852–1854.)

Der Erreger der Chicagoer Halsentzündungsepidemie, *Streptococcus epidemicus*, ist in Gallensalzlösungen nur wenig löslich, $\frac{1}{2}$ vergärt nicht Inulin und wird durch $\frac{1}{2}$ -stündiges Erhitzen auf 60° C abgetötet.

In vielen Fällen wurde übrigens *St. haemolyticus*, in den komplizierteren Fällen jedoch stets *St. epidemicus* gefunden.

1857. **Defressine, C. et Cazeneuve, H.** Sur la présence dans les moules d'un vibron paracholérique. (Compt. rend. hebdom. Soc. Biol. Paris, vol. LXXIII, 1912, p. 180–182.)

Aus Austern von Toulon isolierten Verff. einen choleraähnlichen Organismus, der für Meerschweinchen pathogen war. Verff. glauben, dass die Austervibrationen beim Menschen die für Austervergiftungen typischen Magendarmkrankungen verursachen.

1858. **Dévarda, A.** Die Frage der Milchverfälschung. (Wiener landw. Ztg., 1912, No. 48, p. 573.)

1859. **Eber, A.** Untersuchungen über den Tuberkelbazillengehalt der Milch und der Molkereiprodukte einer Kleinstadt nebst Bemerkungen über die Rolle der Genossenschaftsmolkereien bei der Verbreitung der Tuberkulose. (Molkerei-Ztg., Berlin, Jahrg. 22, 1912, No. 36, p. 423–424; No. 37, p. 434–436.)

1860. Eber, A. Untersuchungen über den Tuberkelbazillengehalt der Milch und der Molkereiprodukte der Kleinstadt. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, Heft 8, p. 243–249; No. 9, p. 277–280.)

Molkereimilch und Molkereibutter sind oft tuberkelbazillenhaltig, während in eigenem Betrieb hergestellte Molkereiprodukte nur selten Tuberkelbazillen enthalten.

1861. Erlbeck, Alfred M. Hygiene der Milch in den Städten und deren Milchversorgung. (Milchwirtschaftl. Centrbl., 1912, Heft 10, p. 306–312.)

1862. Ernst, W. Eine Berichtigung zu Dr. R. Ruppels Arbeit: „Über Streptokokken in der Milch und im Säuglingsstuhl.“ (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, Heft 1, p. 183–185.)

1863. Fabre-Domergue. Epuration bactérienne des huîtres par la stabulation en eau de mer artificielle filtrée. (Compt. rend. hebdomad. Acad. Sci. Paris, tome 154, 1912, No. 6, p. 393–395, 1 Fig.)

1864. Fabre-Domergue. Nouvelles expériences sur l'épuration bactériologique des huîtres en eau filtrée. (Compt. rend. hebdomad. Acad. Sci. Paris, tome 154, 1912, No. 19, p. 1257–1259.)

1865. Fichtenthal, Hugo. Beiträge zur Fleischkonservierung. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, Heft 11, p. 344–348.)

1866. Fred, Edwin Broun. A study of the quantitative reduction of methylene blue by bacteria found in milk and the use of this stain in determining the keeping quality of milk. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 35, 1912, No. 17/19, p. 391–428.)

1867. Fred, E. B. and Chappellear, jr. G. W. Bacteriological and chemical methods for determining the quality of milk. (Ann. rep. Virginia polytechn. inst. agr. exp. stat., 1911–1912, p. 206–239.)

1868. Frei, Walter. Prinzipien und Grundlagen der praktischen Milchuntersuchung. (Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med., Folge 3, Bd. 44, 1912, Heft 1, p. 41–63.)

1869. Fynn, Enrique. Etude sur la détermination du bacille de Koch dans le lait et ses dérivés. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 5, 1912, p. 424–430.)

1869a. Folger, Emil. Om Kodets Indhold at Tuberkelbaeciller ved Tuberkuløsens forskellige Former og Udbredningsgrader. (Mannedsskrift for Dyelaeger, Bd. 24, 1912, Heft 9, p. 257–271.)

Über den Gehalt des Fleisches an Tuberkelbazillen und die verschiedenen Formen und Ausbreitungsmöglichkeiten der Tuberkulose.

1870. Geiger, A. Zur Untersuchung von Käsen. (Milchwirtschaft. Centrbl., 1912, Heft 24, p. 737–741.)

1871. Golding, J. Ropy milk. (Journ. board of agricult., vol. 18, 1912, p. 991–1005.)

Aus schleimiger Milch, die in England ziemlich häufig ist, isolierte Verf. *Bacterium lactis viscosum* Adametz. Das *Bacterium* war mit dem Wasser in die zum Reinigen der Geräte benutzten Holzfässer gelangt und hatte sich dort trotz der verdünnten Sodalösung sehr stark vermehrt. In einem anderen Falle war die Milch durch *Bacillus lebenis* schleimig geworden. Solche Milch war für Kälber nicht nachteilig.

1872. **Golding, J.** Yellow discoloration of Stilton cheese. (Journ. board of agric., vol. 19, 1912, p. 177—186, 1 pl.)

Bei zu starkem Salzen der Käse wird die Säuerung gehemmt und es treten gelbe weiche Flecke statt der gewünschten blauen Aderung auf. Die fleckigen Stellen sind überreich an Bakterien, während Schimmelpilze hier fehlen.

1873. **Gooren, G. L. J.** Hygienische Untersuchungen der Handelsmilch. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 35, 15. 11. 1912, p. 625—646.)

Einen Fortschritt in der Milchhygiene bedeutet die in Holland in einigen Musterställen eingeführte „Mustermilch“. Der Bakteriengehalt derselben darf 25000 Keime im Kubikzentimeter nicht übersteigen.

1874. **Gorini, C.** Das Verhalten der säure-labbildenden (acido-proteolytischen) Bakterien des Käses gegenüber niedrigen Temperaturen hinsichtlich ihrer Mitwirkung beim Reifen der Käse. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXII, 1912, p. 406—411.)

1875. **Gorini, Costantino.** Studien über die rationelle Herstellung des Parmesan-(Gram-)Käses. 3. Bericht. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 36, 1912, Heft 1/5, p. 42—53.)

Verf. empfiehlt, dafür zu sorgen, dass die hygienische Produktion der Milch sowie das Melken, das Ansameln und das Aufbewahren der Milch in einer Weise zustande kommt, dass die Verunreinigung der Milch durch dem Käse schädliche Keime verhindert wird.

Das Stehenbleiben der Milch in den Satten oder Bütten ist in der Weise zu regeln, dass zwar das Aufsteigen einer angemessenen Menge Rahm (etwa 50 %) ermöglicht, aber die Vermehrung der Mikroflora der Milch beschränkt wird (eventuell durch Abkühlung der Milch, besonders im Sommer).

Durch Zufügung von Reinkulturen in den Kessel ist die Reifung der Milch und des Quarks während der verschiedenen Phasen der Bearbeitung (des Gerinnens, der Perioden des Abwartens, des Kochens, des Aufrührens, des schliesslichen Warmbades) zu fördern.

Die Reinkulturen werden an jedermann zum Selbstkostenpreise abgegeben.

1876. **Gorini, Constantin.** Studien über die rationelle Herstellung des Parmesan-(Grana-)Käses. 3. Bericht. Über die Reifung der Milch bei der Fabrikation des Granakäses. (Milchwirtschaftl. Centrbl., 1912, Heft 21, p. 641—650.)

1877. **Gorini, C.** Untersuchungen über die säurelabbildenden Kokken des Käses (*Micrococcus casei acidoproteolyticus* I u. II). (Zeitschr. f. Gärungsphysiologie, Bd. 1, 1912, p. 49—59.) N. A.

Im Hartkäse unterscheidet Verf. neben den eigentlichen Milchsäurebakterien die „säurelabbildenden“ Bakterien. Unter ihnen treten verschiedene Typen von Kokken auf, die Verf. als *Micrococcus casei acidoproteolyticus* bezeichnet. Sie treten in zwei Formen auf: die einen verflüssigen Gelatine, die anderen nicht.

1878. **Gratz, O.** Die Verfolgung der Proteolyse im Käse mittelst der Formoltitrierung. (Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel, Bd. 23, 1912, p. 379—384.)

1879. **Gratz, O. und Naray, A.** Vergleichende Untersuchungen über die Brauchbarkeit der Katalase, Reduktase und Leuko-

cytenprobe zur Erkennung von Mastitismilchen. (Milchwirtschaftl. Centrbl., 1912, Heft 8—10.)

1880. **Gratz, O. und Rácz, L.** Studien über die Bakterienflora des Brinsen- oder Liptauer Käses. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 17/19, 23. März 1912, p. 401—407.)

Verff. schildern zuerst die Bereitung des Brinsen-, Brimsen- oder Liptauer Käses, der aus Schafmilch, aber heutzutage meist mit Kuhmilchzusatz, hergestellt wird. Die Untersuchungen erstreckten sich auf den etwa 8—10 Tage alten Schafkäse (gomolya), nicht auf das fertige Produkt, die Brinse.

Aus dem Käseinnern isolierten Verff. 98, der Käserinde 60 Mikroorganismen, von denen der grösste Teil identisch war. Sie fanden *Bacterium Güntheri* in 11, *B. casei* in 10, *Micrococcus casei acidoproteolyticus* II in 5, indifferente Kokken in 5, sporenbildende peptonisierende Bakterien aus der *Subtilis*-Gruppe in 7, nicht sporenbildende peptonisierende Stäbchen in 5, *Actinomyces odorificus* in 1, sonst *Oidium lactis* und Hefen in je 3 Käsen.

Die Frage, welches die Reifungserreger des Liptauer oder Brinsenkäses sind, bleibt noch offen.

1881. **Griebel, C.** Beiträge zur Überwachung des Verkehrs mit Yoghurt und Yoghurtpräparaten. (Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel, Bd. 24, Heft 9, 1. 11. 1912, p. 541—556, 3 Taf.)

Bacillus bulgaricus kommt in zwei Formen vor. Die eine färbt sich mit Löfflers Methylenblau gleichmässig blau und bildet in Milch 2,7—3,7 % inaktive Milchsäure, die andere lässt bei der Färbung körnige Struktur erkennen und bildet in Milch 1,2—1,6 % Linksmilchsäure.

1882. **Gröger.** Die wichtigsten Encymreaktionen zur Unterscheidung roher und gekochter Milch unter besonderer Berücksichtigung der Schardinger Reaktion. (Mitt. d. Kaiser-Wilhelm-Instituts f. Landwirtsch. in Bromberg, 1912, Bd. 4, Heft 3, p. 248—256.)

1883. **Günther, H. K.** Viehseuchengesetz und Pasteurisation der Milch. (Molkerei-Ztg., Hildesheim, Jahrg. 26, 1912, No. 95, p. 1799 bis 1800.)

1884. **Harden, Arthur and Lane-Clayton, Janet E.** Occurrence of ferments in the sterile milk collected by milking tubes from cows and goats. (Journ. of hyg., vol. 12, 1912, No. 2, p. 144—151.)

1885. **Hastings, E. G., Evans, Alice C. and Hart, E. B.** The bacteriology of Cheddar cheese. (Washington, Gov. print. off., 1912, 8°, 52 pp.)

1886. **Heimann, W.** Über die durch einen sogenannten „Paratyphus C“-*Bacillus* verursachte Fleischvergiftungsepidemie in Hildesheim im Frühjahr 1911. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, Heft 2/4, p. 211—221.)

Als Erreger einer Schweinefleischvergiftung wurde ein Enteritis-Gärtner-*Bacillus* festgestellt, der sich durch seine agglutininbindenden wie seine agglutininbildenden Eigenschaften im Patienten- wie im Kaninchen-serum von den gewöhnlichen Enteritisbazillen unterschied und daher als Paratyphus C bezeichnet wird.

1887. **Henneberg, W.** Kefir und seine Bereitung. (Die Deutsche Essigindustrie, 1912, No. 17, p. 133; No. 18, p. 145, m. Abb.)

1888. **Henneberg, W.** Natürliche Reinzucht und die Yoghurtbereitung. Ein Beitrag zur Charakteristik der Trocken- und

Flüssigkeitskulturen der Yoghurtpilze. (Zeitschr. f. Spiritusindustrie, 1912, No. 30—32.)

Ausführliches Selbstreferat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 35, 1912, p. 298—302.

1889. **Herz.** Die Käsefrage. (Milchwirtschaftl. Centrbl., 1912, Heft 22, p. 677—690.)

1890. **Hesse.** Untersuchung von Reinkulturen für die Ansäuerung des Rahms durch die Katalasebestimmung (Schluss). (Molkerei-Ztg., Hildesheim, Jahrg. 26, 1912, No. 23, p. 399—400.)

1891. **Heuer, H.** Über den Tuberkelbazillengehalt, den Schmutz- und Fettgehalt der Hannoverschen Marktmilch. (Vet.-med. Inaug.-Diss., Hannover 1912, 43 pp.)

9 von 110 Milchproben enthielten vollvirulente Tuberkelbazillen.

1892. **Hinrichsen.** Zur Guajakaktinkturprobe zum Nachweise einer Erhitzung der Milch. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, Heft 4, p. 114—115.)

1893. **Höyberg, H. M.** Mitteilungen aus der praktischen Milchkontrolle. 3. Halbmilch. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, Heft 6, p. 176—179.)

1894. **Hoffmeister, O.** Die Unterscheidung roher und erhitzter Milch. (Der Landbote, 1912, No. 11, p. 319—322, m. 2 Abb.)

1895. **Hohenadel, M.** Über Yoghurtferment. (Naturw. Wochenschr., N. F., Bd. XI, 1912, Heft 39, p. 621—622.)

1896. **Hohenadel, M.** Yoghurt-Trockenpräparate. (Pharm. Ztg., Bd. 57, 1912, p. 218—219.)

1897. **Honigsmund, J.** Über die Veränderungen der Milch maul- und klauenseuchekranker Kühe. (Diss. med., Berlin 1912, 1,20 M.)

1898. **Hübener, E.** Die bakteriellen Nahrungsmittelvergiftungen. (Ergebn. d. inn. Med. u. Kinderheilk., Bd. 9, 1912, p. 70—102.)

Zusammenfassung der bisherigen Erfahrungen über bakterielle Vergiftungen durch Fleisch, Fisch, Milch, Eier-, Mehl- und Vanillespeisen, Käse, Kartoffel und konservierte Nahrungsmittel.

1899. **Hueppe, Ferdinand.** Über Trockenmilch. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 64, 1912 [Festschr. f. Loeffler], p. 34—44.)

1900. **Huyge, C.** Index bibliographique des travaux parus sur le lait et les produits laitiers pendant l'année 1911. (Bull. de la station laitière, 1912, No. 29, ministère de l'agriculture de Belgique.)

Enthält die Titel von 565 Arbeiten über Milch und Molkereiprodukte aus dem Jahre 1911.

1901. **Huyge, C.** La stérilisation du lait par les rayons ultraviolets. (Annuaire de la station agronom. de l'état à Gembloux, 1912, Ministère de l'agriculture et des travaux publics, Brüssel.)

Enthält eine reichhaltige Bibliographie über die ultravioletten Strahlen.

1902. **Isbasesco, D.** Bacille d'Eberth isolé du lait. (Compt. rend. hebdomad. Soc. Biol. Paris, tome 73, 1912, No. 33, p. 521—523.)

1903. **Karaffa-Korbitt, v.** Untersuchungen über das Morgansche Pökelfleisch. (Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel sowie Gebrauchsgegenstände, Bd. 24, 1912, p. 365.)

Aus dem Pökelfleisch wurden 36 Bakterienarten gezüchtet. Pathogene und obligat anaerobe Keime befanden sich nicht darunter.

1904. **Klopp**. Bemerkungen zur Massenerkrankung in der Potsdamer Unteroffizierschule. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, p. 198.)

Verf. glaubt nicht, dass es sich um Vergiftung durch *Bacillus enteritidis* Gärtner handelt.

1905. **Köbele, Wilhelm**. Untersuchungen über die hämolytische Wirkung der Kolostralmilch der Kuh. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 61, 1912, Heft 7, p. 561–589.)

1906. **Koroleff, S. A.** Über die Wechselwirkung einiger Milchsäurebakterien bei ihrer gleichzeitigen Entwicklung in der Milch. (Ber. d. bakteriolog.-agronom. Stat., Moskau, Bd. 19, 1912, p. 20–50. Russisch mit deutscher Zusammenfassung.)

Verf. impfte Laktobazillen und Laktokokken in wechselndem Mengenverhältnis in Milch und liess sie 7 Tage bei 30° stehen. Zu Beginn, bei Eintritt der Gerinnung, nach 26 Stunden und nach 7 Tagen wurden Keimzahl in der Thomaschen Kammer und Säuregrad nach Thörner bestimmt. Die Laktobazillen wuchsen langsamer und erreichten nicht so hohe Maximalzahlen, dafür aber weit höhere Säuregrade als die Laktokokken. In Mischkulturen wurden sie im Wachstum und in der Säurebildung deutlich gehemmt.

1907. **Kossowicz, Alexander**. Die Fäulnis und Haltbarmachung der Eier. (Monatsh. f. Landw., Jahrg. 5, 1912, Heft 2, p. 43–49.)

Die Schale frischer Hühnereier ist für Bakterien und Pilze doch nicht so leicht durchgängig, wie frühere Forscher annahmen. Die Bakteriedie der Eier nimmt mit dem Alter derselben ab.

1908. **Kossowicz, Alexander**. Die Zersetzung der Handelsdünger tierischer Herkunft durch Bakterien. (Monatsh. f. Landw., Jahrg. 5, Wien 1912, Heft 11, p. 321–332.)

Sammelreferat über die Zersetzung von Hornmehl, Fleischmehl, Leder-mehl, Blutmehl, Gnaro u. dgl. durch Bakterien und Schimmelpilze, wobei auch die eigenen Versuche des Verfs. über die Zersetzung von Guanin, Guanidin und Chitin durch Mikroorganismen berücksichtigt werden.

1909. **Kramm, Karl**. Untersuchungen über das Verhalten steriler und gekochter Milch zu Lab und Säure. (Diss. Stuttgart, Freudenstadt, Kaupert, 1912, Gr.-8°, 48 pp.)

1910. **Kreidl, Alois und Lenk, Emil**. Kapillarerscheinungen an Milch verschiedener Tierarten und an anderen tierischen Flüssigkeiten. (Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wiss. Wien, Bd. 120, 3. Abt., 1912, Heft 4/7, p. 229–268, m. 30 Textfig.)

1911. **Kühl**. Die hygienische Bedeutung der IV. milchwirtschaftlichen Provinzialausstellung zu Kiel. (Deutsche Vierteljahrschrift d. öffentl. Gesundheitspflege, Bd. 44, 1912, Heft 4 [2. Hälfte], p. 767 bis 773.)

1912. **Kühl, H.** Die soziale Bedeutung der Milchversorgung. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, p. 240.)

Durch eine unsaubere, an Coli- und Aerogenesbakterien reiche Milch war ein Säugling an Verdauungsstörungen erkrankt. Nach Eingabe geringer Mengen einer Reinkultur von *B. lactis acidi* verschwand die Darmstörung.

1913. **Kühn, B.** Über den Einfluss von Konservierungsmitteln auf die Guajakreaktion roher und abgekochter Milch. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchlhyg., Jahrg. 22, 1912, Heft 4, p. 115—124.)

1914. **Kürsteiner, J.** Zur Frage der Behandlung und Verwendung des Käseereisaners. (Schweizer Milch-Ztg., 1912, No. 44; Molkerei-Ztg., Berlin, Bd. 22, 1912, p. 302—303.)

Im geordneten Betriebe können schädliche Keime aus dem Sauer nur durch eventuelle Kontaktinfektionen verschleppt werden. Dieselben gehen infolge der Erhitzung der Molken auf 80° C so gut wie restlos zugrunde.

Zur Fortimpfung ist der Bodensatz im Sauerstande (die „Sauermutter“) zu verwenden, welcher die kräftigsten Milchsäurebakterien fast in Reinkultur enthält.

1915. **Laessig, H.** Aufzucht und Zwangserhitzung der Magermilch. (Mitteilungen d. deutschen Landwirtschafts-Gesellsch., 1912, No. 14, p. 200—201.)

1916. **Lagane, L.** Les infections d'origine ostréaire. (Presse médicale, 1912, No. 105, p. 1063.)

Bei der Austernvergiftung werden Typhus-, Paratyphus A- und B-, Gärtner- und Colibazillen nachgewiesen.

1917. **Laxa, O.** Über nicht schlagbares Obers. (Milchwirtschaftl. Centrbl., 1912, p. 369—373.)

Die Nichtschlagbarkeit des Rahms wird durch peptonisierende Bakterien verursacht. Mehrfach fand sich in Milch und Rahm dieser Art *Bacillus fluorescens liquefaciens*. Durch Pasteurisierung des Rahms und Zusatz von Milchsäurekulturen wird der Fehler unterdrückt.

1918. **Lobeck, O.** Ein neues Verfahren zur Herstellung einwandfreier Trinkmilch. (Deutsche med. Wochenschr., Bd. 38, 1912, p. 2082—2083.)

Die Milch wurde in zerstäubtem Zustande momentan auf 75° C erhitzt und darauf sofort stark abgekühlt.

Pathogene Bakterien, insbesondere Tuberkelbazillen, wurden durch das neue Verfahren sicher abgetötet, die Haltbarkeit der Milch war doppelt so gross wie die der rohen Milch. Nach 5 bis 10 Tagen trat labartige Gärung, hervorgerufen durch Sporenbildner, ein.

1919. **Loir, Adrien.** Lait condensé et diarrhée d'été. (Compt. rend. assoc. franç. pour l'avancement des sciences, 41. session, Nîmes, 1912, p. 1088—1094.)

1920. **Luhmann, E.** Konservierungsmethoden und Konservierungsmittel. (Konserven-Ztg., Jahrg. 13, 1912, No. 25, p. 193—194.)

1921. **Mc Bryde, C. N.** A bacteriological study of ham souring. (U. S. dep. of agric., Bur. of animal industry Bull. No. 132, Washington, gov. print. off., 1911, 55 pp. 8°.)

1922. **Macdonald, Norman.** Hand-drawn versus machine-drawn milk. (Veterin. journ., vol. 68, 1912, p. 30.)

Die während der Monate Januar bis März in Australien mit der Hand gemolkene Milch enthielt durchschnittlich 7450 Keime, die mit Maschine gemolkene Milch 6780 Keime. Es besteht also kein wesentlicher Unterschied des Keimgehaltes bei beiden Melkverfahren.

1923. **Maldague, Louis.** Accidents microbiens causés par la viande de boucherie. (Gaz. méd. de Paris, année 83, 1912, No. 138, p. 86—88.)

1924. **Mandel, H.** Zur Frage der Fleischvergifter. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 194.)

1925. **Martel, H.** La production et le contrôle sanitaire du lait destiné aux Parisiens. (Ann. d'hyg. publ. et de méd. lég., sér. 4, tome 18, 1912, p. 344—360.)

1926. **Massee, G.** On the discoloured spots sometimes present on chilled beef, with special reference to „black spot“. (Journ. of hyg., vol. 12, 1912, No. 4, p. 489—496, 2 Taf.)

1927. **Matthes, Wollenweber und Dorsch.** Eine Fleischvergiftungs-epidemie im Regierungsbezirk Arnsberg. (Klin. Jahrb., Bd. 26, 1912, Heft 3, p. 399.)

Die Fleischwaren enthielten in Reinkultur Paratyphus-B-Bazillen.

1928. **Mayer, Georg.** Über Schädigungen von Fleischbüchsenkonserven. (Deutsche militärärztl. Zeitschr., 1912, Heft 5, p. 164.)

Erhitzung auf 117° C bei gespanntem Dampf $\frac{2}{3}$ Stunden lang und hierauf Erhitzung auf 120,5° C zehn Minuten lang töten alle Keime ab. Wird die Temperatur von 116° im Innern der Büchsen nicht erreicht, so vermögen Sporen die Sterilisation zu überdauern.

1929. **Mayer, Gg.** Zur Frage der Fleischvergifter. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 2152—2153.)

1930. **Mayer, G. und Mandel, H.** Das Problem der Fleischvergiftung. (Vortrag auf dem Kongress des „Royal institute of public health“, Berlin 1912, Sektion für Bakteriologie.)

Als Ursache einer Fleischvergiftungsepidemie in einem Münchener Regiment wurde *Bacillus proteus Hauseri* isoliert. Später traten andere *Proteus*-Arten und Bakterien der Paratyphus-Gärtner-Gruppe auf. (Aus dem Originalreferat von C. Prausnitz im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt. Ref. Bd. 55, 11. Okt. 1912, No. 4/5, p. 109.)

1931. **Meinert, C.** Gedanken über die Möglichkeit einer Kontrolle der Milchproduktionsstätten. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, Heft 5, p. 148—151.)

1932. **Metzger, Karl.** Untersuchungen über die Alkoholprobe bei Milch von kranken Kühen. (Diss., Stuttgart 1912.)

Referat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, 11. Okt. 1913, No. 4/7, p. 181.

1933. **Michalowsky, N. P.** Einige Bemerkungen anlässlich des Wiener Präparates „Joghurtogen“ und über das Vorkommen des sogenannten „*Bacillus bulgaricus*“ in der Moskauer Milch. (Ber. d. bakteriolog.-agronom. Stat., Moskau, Bd. 19, 1912, p. 131—144. Russisch mit deutscher Inhaltsangabe.)

Die mit Joghurtogen vorgenommenen Untersuchungen verliefen wenig günstig. Streptokokken herrschten vor, Laktobazillen traten zurück. In der Moskauer Milch waren Laktobazillen leicht aufzufinden.

1934. **Michalowsky, N. P.** Über den neuen Apparat zur Unschädlichmachung der Milch nach Dr. F. Hering. (Ber. d. bakteriolog.-agronom. Stat., Moskau, Bd. 19, 1912, p. 51—66. Russisch mit deutscher Zusammenfassung.)

Verf. erhielt mit dem Apparat von Dr. F. Hering (nach F. Löhnis, Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 37, 1913, p. 155 ist offenbar der Apparat von

T. Heryng gemeint) wenig befriedigende Resultate. Die Zahl der überlebenden Keime (auch sporenfrei!) schwankte zwischen 0,11 und 13,8 ‰.

1935. **Miessner, H.** Ziele der bakteriologischen Fleisch-beschau. (Mitt. d. Kaiser-Wilhelm-Instituts f. Landwirtsch. in Bromberg, 1912, Bd. 4, Heft 3, p. 224—242.)

Vortrag, gehalten am 2. Juli 1911 im westpreussischen Tierärztlichen Provinzialverein zu Danzig.

Man röste die zur bakteriologischen Prüfung einzusendenden Fleischstücke über offenem Feuer etwa eine Minute allseits an.

Paratyphus- und Enteritisbakterienhaltiges Fleisch ist zu vernichten. Bei Reichtum an sonstigen Bakterien ist das Fleisch als bedingt tauglich zu betrachten.

1936. **Möbius.** Über Massenerkrankungen nach dem Genuss verdorbener animalischer und vegetabilischer Nahrungsmittel. (Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med., 3. Folge, Bd. 43, 1912, Suppl. 1, p. 181—216.)

1937. **Moser, Fritz.** Untersuchungen über die hämolytische Wirkung der Mastitismilch. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4—5, p. 269—296.)

1938. **Müller, Max.** Der Nachweis von Fleischvergiftungsbakterien in Fleisch und Organen von Schlachttieren. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, 1912, Heft 5, p. 335—373.)

1939. **Müller, M.** „Fleischvergiftung“ und „Nahrungsmittelvergiftung“ in ihrer Beziehung zur „intravitalen“ und „post-mortalen“ Infektion des Fleisches der Schlachttiere. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 222.)

1940. **Müller, Wilh.** Über den Einfluss der Behandlung der Milch auf ihre Labfähigkeit. (Molkerei-Ztg., Berlin, 1912, No. 45, p. 530 bis 531.)

1941. **Obladen.** Über die Untersuchung von normaler, gewässerter und pathologischer Milch mit dem Eintauchrefraktometer. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, No. 7, p. 213—216.)

1942. **Orla-Jensen.** Der jetzige Stand der Käseereifungsfrage. (Molkerei-Ztg., Berlin, Jahrg. 22, 1912, No. 12, p. 133—134.)

1943. **Orla-Jensen.** Die Theorie der Auf- und Entrahmung. Übers. v. J. Kaufmann. (Milchwirtschaftl. Centrbl., 1912, Heft 23, p. 712 bis 719.)

1944. **Orla-Jensen.** Maelkeri-Bakteriologi. (Kobenhavn 1912, 136 pp., 8°, 53 Fig. Preis 4 M.)

1945. **Ornstein, Otto.** Ein Fall von Botulismus. (Diss. med., Berlin 1912, 8°.)

1946. **Ostertag, R.** Kontrolle der Gewinnung und des Verkehrs mit Säuglingsmilch. (Molkerei-Ztg., Berlin 1912, No. 47, p. 553, No. 48, p. 565.)

1947. **Ostertag.** Kontrolle der Gewinnung und des Verkehrs mit Säuglingsmilch. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 23, 1912, Heft 1, p. 1; Heft 2, p. 25; Heft 3, p. 49.)

1948. **Ottolenghi, D.** Über die oberflächliche Sterilisation der Fleischproben. Ein Beitrag zur bakteriologischen Fleisch-beschau. (Desinfektion, Jahrg. 5, 1912, Heft 2, p. 43—49.)

1949. **Paldrock, A.** Untersuchung der Jakutenspeise auf Leprabazillen. (Sitzungsber. d. naturf. Gesellsch. d. Univ. Jurjew, Bd. XXI, 1912, Heft 1/2, p. 69—80. Russisch und deutsch.)

In Ostsibirien sind Fischepidemien häufig. Die Jakuten graben kleine Fische in die Erde, giessen Milch darüber und lassen sie einfrieren. Diese gefrorenen Fische, Soma genannt, dienen ihnen im Winter zur Nahrung. Die Lepra scheint durch diese Speise nicht verbreitet zu werden.

1950. **Pallmann, Karl.** Die Milch-Labhemmprobe. (Diss., Stuttgart 1912.)

Referat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., No. 4/7, 11. Okt. 1913, p. 181—182.

1951. **Peiser, J.** Über die Verwendung konservierter Ammenmilch zur Ernährung von Säuglingen. (Deutsche med. Wochenschr., 1912, p. 1735.)

Durch Behandlung abgestrichener Brustmilch mit Perhydrol und Calciumsuperoxyd wurde erhebliche Keimverminderung erzielt. Der Perhydrolzusatz wurde von Zeit zu Zeit wiederholt, so dass bis 52 Tage alte Brustmilch mit gutem Erfolge verfüttert werden konnte.

1952. **Pernausky, Alexander.** Über die Bakterienflora des Fischdarmes und ihre Beziehung zu den Fischvergiftungen und Fäulnisvorgängen. (Inaug.-Diss. med., Heidelberg 1912, 8^o.)

Untersuchungen über die aerobe und anaerobe Bakterienflora im Darne von Neckarfischen.

Im Darminhalt lebender Fische kommen aerobe wie anaerobe Bakterien vor. Die aerobe Flora zeichnet sich durch Reichtum an Gelatine verflüssigenden Arten aus. Es sind *Bacillus fluorescens, liquefaciens, B. aquatilis communis* (Flügge), teils Colibakterien. *Proteus*-Arten fand Verf. nicht. Von anaeroben Bakterien fand Verf. *B. putrificus* (Bienstock) und *B. posthumus* (Würcker).

1953. **Polenski.** Über ein Verfahren zur Unterscheidung von sterilisiertem und nicht sterilisiertem Knochenmehl. (Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamt, Bd. 38, 1912, Heft 4, p. 559—561.)

1954. **Prang.** Über Fleischverderbnis in einer städtischen Kühlhalle. (Deutsche Vierteljahrschr. f. öffentl. Gesundheitspflege, Bd. 44, 1912, Heft 3, p. 462—477.)

1955. **Publow, C. A.** Defects in american cheddar cheese. (Cornell univ. agric. exp. Stat. coll. of agricult. Dept. of dairy industry, Ithaca, Bull. No. 257, 1908, 16 pp.)

1956. **Publow, C. A.** Fancy cheeses for the farm and factory. (Cornell univ. agricult. exp. stat. coll. of agricult. Dept. of dairy industry, Ithaca, Bull. No. 270, 1909, 12 pp.)

1957. **Quadflieg, Leo.** Paratyphusbazillenbefund bei einer Fleischvergiftungsepidemie. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, Heft 3, p. 385.)

Die Fleischvergiftung in Sodingen wurde durch *Bacillus paratyphosus B* Schottmüller verursacht. Die Pathogenität der Stämme für Meerschweinchen und Mäuse war sehr gross. Es gelang nicht, mit den gebräuchlichen Nährböden die Stämme der Gärtner- und Paratyphusgruppe zu trennen. Durch die Agglutination waren beide Gruppen zu unterscheiden. Die meisten Fleischvergiftungen fallen in die heisse Jahreszeit und sind hauptsächlich auf verarbeitetes Fleisch (Hackfleisch und Würste) zurückzuführen.

1958. **Raebiger, H.** Yoghurtmilch. (Landw. Mitt. f. d. Prov. Sachsen, 1912, p. 21—23.)

1959. **Raebiger, H.** Zur Yoghurtbereitung im Haushalte. (Landw. Mitt. f. d. Prov. Sachsen, 1912, p. 61—62.)

1960. **Rammstedt, O.** Gewinnung und Beurteilung hygienisch einwandfreier Kuhmilch. (Chemiker-Ztg., 1912, No. 69, p. 645—648.)

1961. **Raudnitz-Grimmer.** Die Arbeiten aus dem Gebiete der Milchwissenschaft und Molkereipraxis im Jahre 1911, I. und II. Semester. (Leipzig u. Wien, Fr. Deuticke, 1912. Preis 1,50 M.)

1962. **Rievel.** Der Wert der Guajakinkturprobe zur Untersuchung roher und erhitzter Milch. (Molkerei-Ztg., Berlin 1912, No. 13, p. 146; Deutsche Tierärztl. Wochenschr., Bd. 20, 1912, p. 161—162.)

1963. **Rodenwaldt, E.** Über Yoghurtgebrauch in den Tropen. (V. Tagung d. Deutschen tropenmed. Gesellsch., Hamburg. 4.—6. April 1912. — Bericht von P. Mühlens im Centrbl. f. Bakt., I. Abt., Ref., Bd. 53, No. 12, 18. Juni 1912, p. 361.)

Bacillus bulgaricus lässt sich nicht so leicht wie vielfach angenommen, auf festen Nährböden züchten. Verf. züchtete ihn im Kondenswasser auf einem Milchagarnutrosenährboden mit Milchzuckerzusatz.

Im Reagenzglas hemmte der *B. bulgaricus* Typhus- und Dysenteriebazillen in den ersten 12 Stunden nicht wesentlich.

1964. **Rogers, L. A.** Bacteria in milk. (Washington 1912. 8°, 23 pp.; U. S. Dep. of agric. Farmers' bull. No. 490.)

1965. **Rogers, L. A.** The temperature of pasteurization for butter making. (27. Ann. Report Bureau of Animal Industry for the year 1910, Washington 1912, p. 307—326.)

1966. **Ronchetti, Vittorio.** Caso di trasmissione dell'infezione colerica per mezzo delle ostriche. (Pathologica, vol. 4, 1912, No. 97.)

1967. **Rosenau, M. J.** The milk question. (Boston. Houghton Mifflin Co., 1912.)

1968. **Rosenberger, Randle C.** On the presence of bacteria in fresh eggs. (New York med. journ., vol. 95, 1912, No. 19, p. 981.)

Aus 23 von 63 in Philadelphia gekauften „frischen“ Eiern wurden Colibakterien gezüchtet. In gefrorenen Eiern fanden sich 2—30 Millionen Bakterien pro Gramm Substanz. $\frac{1}{100}$ g war für Meerschweinchen tödlich. Im Blute dieser Tiere traten Enteritis-, Proteus- und Pyocyaneusbazillen sowie Streptokokken auf.

Gut gereinigte und dann im Eisschrank aufbewahrte Eier bleiben dagegen monatelang steril.

1969. **Rosengren, L. Fr.** Untersuchungen nach der Ursache des sog. Hefegeschmacks der Butter. (Milchwirtsch. Centrbl., Jahrg. 41, 1912, Heft 11, p. 321—329.)

Hefegeschmack der Butter wird durch Symbiose von Hefepilzen und Milchsäurebakterien verursacht und zwar sowohl von Langstäbchen als auch von Streptokokken.

1970. **Ross, H. E.** The cell content of milk. (Journ. of infect. dis., vol. 10, 1912, No. 1, p. 7—16.)

1971. **Rühm, G.** Die chemischen und bakteriologischen Untersuchungsmethoden der Milch. 2. Teil (Schluss). (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., Jahrg. 22, 1912, Heft 5, p. 142—148.)

Zur Aufnahme in einen tierärztlichen Taschenkalender werden die physikalischen, chemischen und bakteriologischen Milchuntersuchungsmethoden zusammengestellt.

1972. **Sachs, Hans.** Untersuchungen über die Beeinflussung der Enzyme der Milch durch Zusatz von Konservierungsmitteln. (Diss., Stuttgart, Freudenstadt, Kaupert, 1912, Gr.-8°, 39 pp.)

1973. **Salus, Gottlieb.** Untersuchungen zur Hygiene der Kuhmilch. 1. (Arch. f. Hyg., Bd. 75, 1912, Heft 8, p. 353–370.)

Bei Agalaktie fand Verf. am häufigsten Streptokokken, bisweilen Staphylokokken oder beide Kokkenarten, seltener Stäbchen.

Für den Erreger der chronischen, strichweise auftretenden Mastitis hält Verf. den *Streptococcus agalactiae*.

In der Marktmilch fand Verf. 160 000 bis 37 000 000 Keime pro Kubikzentimeter. Bei Einzelmelken jeder Kuh in sterile Gefäße wurde Milch gewonnen, die höchstens 1000 Keime im Kubikzentimeter enthielt.

1974. **Scheermesser, W.** Eine neue Methode zur Konservierung lebender Kefirpilze. (Nasskultur.) (Pharm. Ztg., Bd. 57, 1912, p. 977 bis 978.)

Das frische Material wird abgepresst und in kaltgesättigter Rohrzuckerlösung aufbewahrt.

1975. **Schern, Kurt.** Die tierärztliche Diagnostik der Milchveränderungen und deren gesetzliche Beurteilung. Eine Anleitung für Tierärzte und Studierende. (Berlin, R. Schoetz, 1912, X, 8°, 118 pp. Preis geh. 3,50 M.)

Unter bakteriellen ensomatischen Veränderungen der Milch versteht Verf. die durch Tuberkel-, Paratyphus-, Gärtner-, Coli-, Pyogenes- und Milzbrandbazillen, Kokken und sonstige Eitererreger erzeugten, zu den bakteriellen exosomatischen Veränderungen u. a. die durch Farbstoffbildner (*Bacillus prodigiosus*, *B. synxanthus*, *B. cyanogenes*, *B. lactis erythrogenes*, *Sarcina rosea*) hervorgerufenen Milchveränderungen.

1976. **Schern.** Über die Wirkung von Säuren auf Bakterien des Paratyphus. (Fleischvergiftung.) (Berliner tierärztl. Wochenschr., 1912, No. 44, p. 801.)

In 0.4 cem Bouillonkultur enthaltene Rattenseuchebakterien wurden durch 0.6 cem Saft einer frischen Zitrone binnen 24 Stunden abgetötet. 1.6 cem Essig machte die in 2.4 cem 14tägiger Rattenseuchebouillonkultur vorhandenen Bakterien und Gifte unwirksam.

1977. **Schern, K. und Schellhase, W.** Beitrag zur Kenntnis der Guajak-Guajacol-Probe. (Berliner tierärztl. Wochenschr., Bd. 28, 1912, p. 221–223.)

1978. **Scholl, A.** Über Yoghurt. (Festschr. d. med.-nat. Ges. Münster, 84. Vers. deutscher Naturf., 1912, p. 112–122.)

1979. **Schorer, Edwin Henry.** Experimental studies on milk. With especial reference to the uniformity of different grades of milk, and the effects of storage upon certified, inspected, and pasteurized milks. Based upon daily observations of samples covering a period of ten months. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, No. 3, 1912, p. 295–337.)

Von den Bakterien in guten Milchproben waren 30 % Säurebildner.

1980. **Schorer, Edwin Henry.** Experimental studies on milk. (Journ. of infect. dis., vol. 11, 1912, No. 3, p. 295—337.)

1981. **Schorer (sic!), Edwin Henry and Rosenau, M. J.** Tests of the efficiency of pasteurization of milk under practical conditions. (Journ. of med. research, vol. 26, 1912, p. 1—20.)

1982. **Schorer, Edwin Henry and Rosenau, M. J.** Tests of the efficiency of pasteurisation of milk under practical conditions. (Journ. of med. research, vol. 26, 1912, p. 127—158.)

Die Milchbakterien nahmen zwar stark ab. Typhus-, Diphtherie- und Tuberkelbazillen waren aber mehrfach in der pasteurisierten Milch durch Kultur und Tierversuch noch nachzuweisen.

1983. **Schrakamp.** Erkrankungen nach dem Genuss von Milch. (Milchwirtschaftl. Centrbl., 1912, Heft 13, p. 385—394.)

1984. **Schreiber, Georges.** Le lait sec ou lait en poudre. (Presse méd., 1912, No. 77, p. 778—779.)

1985. **Schroeder, M. C.** A study of the bacteriological and sanitary condition of the milk supply of New York city. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, No. 1, p. 1—20.)

Aus den Molkereien kommt die Milch mit einem Keimgehalt von weniger als 50000 pro Kubikzentimeter. Die New Yorker Handelsmilch enthält mehr als 50000 bis 1000000 und mehr Keime. Pasteurisierung und ausgiebiger Gebrauch von Eis wird empfohlen.

1986. **Schroeder, M. C.** Transportation of milk. (Research laboratory, dept. of health, city of New York, dec. 31, 1912, society of american bacteriologists.)

Ausführliches Referat in englischer Sprache im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 40, No. 9/10, 25. 2. 1914.

1987. **Schroeter, Otto.** Vergleichende Prüfung bakteriologischer und biochemischer Methoden zur Beurteilung der Milch. (Diss., Leipzig. Borna-Leipzig 1912, 8°, 64 pp., 1 Taf.)

1988. **Schroeter, O. und Löhuis (Ref.).** Vergleichende Prüfung bakteriologischer und biochemischer Methoden zur Beurteilung der Milch. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 32, 1912, p. 181—192.)

1989. **Schulz, Hugo.** Der Übergang von Kieselsäure in die Milch beim Sterilisieren in Glasflaschen. (Münchener med. Wochenschrift, Jahrg. 59, 1912, No. 7, p. 353—354.)

1990. **Schumacher, E.** Eine Gruppe von sechs klassischen Botulinuserkrankungen in der Eifel und der Nachweis ihres Erregers, des *Bacillus botulinus*. (Münchener med. Wochenschr., 1913, p. 124.)

Von sechs Familienangehörigen, die von einem verdorbenen geräucherten Schinken gegessen hatten und die unter Vergiftungsercheinungen mit Lähmung der Hirnnerven erkrankt waren, starben zwei. Aus Schinkenteilen wuchs als einziger Krankheitskeim *Bacillus botulinus*. Derselbe Bacillus wurde auch aus dem Milzblute eines der Verstorbenen gezüchtet.

1991. **Schwarz, L.** Über einen neuen Apparat zur Pasteurisierung von Säuglingsmilch im kleinen. (Münchener med. Wochenschr., Jahrg. 59, 1912, No. 9, p. 478—479, 1 Fig.)

1992. **Smith, G. A. and Harding, H. A.** Milking machines: effect of machine method of milking upon the milk flow. (New York agric. exper. stat. Geneva, Bull. No. 353, Nov. 1912, p. 327—361.)

1993. **Smits, J. C.** Is het gebruik der melk van aan tongblaar lijdende koeien schadelijk voor de gezondheid van den mensch, speziaal voor die van kleine kinderen? (Nederl. Tijdschr. v. Geneesk., 1912, Tweede Hefst, Bl. 980.)

Milch von maul- und klauenseuchekranken Kühen sollte nicht in den Handel gebracht werden.

1994. **Sobernheim.** Paratyphus und Fleischvergiftung. (Hyg. Rundschau, 1912, p. 955 u. 1019.)

Zusammenfassende Übersicht.

1995. **Söhngen, N. L.** Über fettspaltende Mikroben und deren Einfluss auf Molkereiprodukte und Margarine. (Folia microbiologica, Jahrg. 1, 1912, p. 199—248, 5 Taf.)

Ausser den schon bekannten fettspaltenden Bakterien kommt die Eigenschaft der Fettzersetzung dem *Bacillus putrificus* (Bienstock), dem *B. Stutzeri*, dem *B. vulpinus* und dem *B. denitrofluorescens non liquefaciens* zu.

1996. **Sommerfeldt, Sigurd.** Beitrag zur Bestimmung des Keimgehaltes in der Milch. (Diss. Leipzig, Dresden 1912, 47 pp., 8°.)

Bei Zimmertemperatur wuchsen durchschnittlich $\frac{1}{3}$ mehr Keime als im Brutschrank, ebenso in verdünnter Milch mehr als in unverdünnter. Für keimreiche Marktmilch empfiehlt Verf. eine Verdünnung von 1 : 50000. Milchserumagar bewährte sich am besten. Die Verdünnung ist so zu bemessen, dass 100 bis 500 Keime aufgehen.

Die Dresdener Marktmilch enthielt im Durchschnitt 43 Millionen Keime im Kubikzentimeter.

(Aus dem Referat von W. Grimmer im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, No. 4/7, 11. Okt. 1913, p. 182.)

1997. **Stiles jr., George W.** Sewage-polluted oysters as a cause of typhoid and other gastrointestinal disturbances. A study of an epidemic and of certain individual cases. (U. S. dep. of agric., Bull. No. 156, Washington 1912.)

Bei einem grösseren Festessen in New York angerichtete „Rockaway“-Austern ergaben 17 ausgesprochene Typhuserkrankungen, darunter eine tödliche und 83 Darmkatarrhe. Ausserhalb des Festessens wurden noch zehn weitere Typhusfälle und 16 Darmkatarrhe festgestellt, die durch die Austern aus derselben Gegend hervorgerufen worden waren. Die Untersuchung der „Rockaway“-Austern und des Wassers aus der Jamaica Bay ergab bedenkliche Verunreinigungen durch Abwässer. Noch nach drei Wochen lieferten die Austern Typhus-, ferner Coli- und Paratyphusbazillen.

1998. **Stiles jr., George Whitfield and Bates, Carleton.** A bacteriological study of shell, frozen and desiccated eggs. (U. S. dep. of agric., bureau of chemistry, Bull. No. 158, Washington, Gov. print. off., 1912, 8°, 36 pp.)

1999. **Straus, Nathan.** Zwanzigjährige praktische Erfahrung im Modifizieren und Pasteurisieren von Milch für Säuglingsernährung. (Bericht ü. d. 3. intern. Kongr. f. Säuglingsschutz, Berlin 1911, ersch. 1912, p. 643—646.)

2000. **Tidswell, Frank.** Researches on bacteria in milk. (Second report of the gov. bureau of microbiology, dealing with work performed during the years 1910 and 1911. Legislative Assembly New South Wales, Sydney,

William Applegate Gullick, 1912, Originalref. von Baerthlein im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 58, No. 14, 6. Aug. 1913, p. 432—433.)

In der Marktmilch fanden sich 16 Bazillen-, 10 Kokken-, 2 Schimmelpilz- und 2 Hefearten, in der Eutermilch 13, 2 Bazillen und 11 Kokken.

2001. **Trillat, A.** Étude sur les causes du caillage du lait observé pendant les périodes orageuses. (Compt. rend. hebd. Acad. Sci. Paris, tome 154, 1912, p. 613—616.)

Wenn der Luftdruck in den Gefäßen, welche die Milch und die fermentierende Substanz enthielten, herabgesetzt wurde, trat eine Beschleunigung der Gerinnung ein. Verf. vermutet, dass durch die Verminderung des Luftdrucks beim Gewitter das Ausströmen von Fäulnisgasen aus der Erde begünstigt wird, wodurch wiederum die Tätigkeit der Milchsäurebakterien gefördert werden soll.

2002. **Trommsdorff, Richard.** Über den gegenwärtigen Stand der Mastitisfrage in ihrer Beziehung zur Milchhygiene. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 505.)

2003. **Trommsdorff, Richard.** Über den gegenwärtigen Stand der Mastitisfrage in ihrer Beziehung zur Milchhygiene. (Vortrag a. d. Kongress des „Royal institute of public health“. Berlin 1912, Sektion für Bakteriologie. — Originalreferat von C. Prausnitz im Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Ref., Bd. 55, No. 4/5, 11. Okt. 1912, p. 121—122.)

Als Erreger der chronischen Mastiden kommen in erster Linie Tuberkelbazillen und Streptokokken in Betracht. Milch, welche Tuberkelbazillen oder reichlich Streptokokken enthält, ist vom Verkehr auszuschließen.

2004. **Tunncliffe, R.** The content in antibodies of normal human colostrum and milk. (Journ. of infect. diseases, vol. 11, 1912, p. 347.)

Auch menschliche Colostralmilch enthält mehr Opsonine für Streptokokken, Staphylokokken und Tuberkelbazillen, als die spätere Milch, dagegen weniger als Blutserum.

2005. **Ulmann, Hermann.** Untersuchungen von Milch euterkranker Kühe auf ihren Enzymgehalt. (Diss., Stuttgart 1912.)

Referat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, No. 4/7, 11. Okt. 1913, p. 182—183.

2006. **Umeoka, K.** Lebensdauer der Typhus- und Paratyphusbazillen in Speisen und Getränken. (Zeitschr. f. Militärärzte, Tokio 1912, No. 36.)

Paratyphusbazillen vom Typus B besaßen längere Lebensdauer als Typhusbazillen. bei beiden Arten war die Lebensdauer im Winter länger als im Sommer.

In sterilisiertem destilliertem Wasser lebten Typhusbazillen im Freien 70 Tage, im Zimmer 80 Tage. Paratyphusbazillen vom Typus B im Freien wie im Zimmer über 145 Tage. In physiologischer Kochsalzlösung lebten Typhusbazillen 35 Tage, Paratyphus-B-Bazillen 55 Tage.

Verf. stellt die Lebensdauer der beiden Bakterien in verschiedenen japanischen Lebensmitteln zusammen.

2007. **Ungermann, E.** Welche Gefahr droht dem Menschen durch den Genuss von Milch und Milchprodukten eutertuber-

kulöser Kühe? 2. Bericht. (Tuberkulose-Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamte. 1912, Heft 12, p. 213–264.)

2008. **Vaillard**. Stérilisation des viandes provenant d'animaux saisis par la tuberculose. (Ann. d'hyg. publ. et de méd. lég., sér. 4, tome 17, 1912, p. 117–130.)

2009. **Viry, H.** Les viandes frigorifiées. (Ann. d'hyg. publ. et de méd. lég., sér. 4, tome 18, 1912, p. 191–211.)

2010. **Viry, H.** Valeur hygiénique des viandes soumises à l'action du froid. (Ann. d'hyg. publ. et de méd. lég., sér. 4, tome 14, 1912, p. 486–505.)

2011. **Vollrath, Carl.** Untersuchungen über den Einfluss äusserer und innerer Krankheiten auf den Enzymgehalt der Kuhmilch. (Diss., Stuttgart 1912.)

Referat im Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 39, No. 4, 7. 11. Okt. 1913, p. 183.

2012. **Wall, Sven.** Untersuchungen über die Haltbarkeit frischer Fische bei Aufbewahrung in Eis bzw. nach Gefrierung. (Handlingar till Landbruksveekan, år 1912, p. 264.)

Die Bakterienflora der gefrorenen Heringe kennzeichnet sich durch ihre Armut an thermophilen Bakterien und ihren Mangel an Coli- und Proteusbazillen. Die bei 37° isolierten Arten waren Mikrokokken, Sarcinen, Streptokokken, Heubazillen, mehrere in Dextrose nicht gasbildende Bakterien, *Bacterium latericum*, Aktinomyeten.

2013. **Weigmann, H.** Über die Brauchbarkeit der Guajak-tinktur zum Nachweis einer ausreichenden Pasteurisierung der Milch. (Milchwirtschaftl. Centrbl., Bd. 1912, Heft 2.)

Es wird eine Tinktur empfohlen, welche als Lösungsmittel Aceton statt Alkohol enthält.

2014. **Weigmann (Ref.) und Wolff, A.** Weitere bakteriologische Untersuchungen aus der milchwirtschaftlichen Praxis. (Forts.) (Milchwirtschaftl. Centrbl., Jahrg. 41, 1912, Heft 1, p. 2–6; Heft 2, p. 33–38; Heft 3, p. 65–68; Heft 4, p. 97–100; Heft 5, p. 129.)

2015. **Willeke, H., Schellbach, H. und Jitke, W.** Wasserstoffsuperoxydhaltige Milchkonservierungsmittel. (Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel, Bd. 24, 1912, p. 227, 240.)

Eine wirkliche Konservierung der Milch mit Wasserstoffsuperoxyd halten Verff. für unmöglich.

2016. **Windisch, Karl.** Ziele und Ergebnisse der Milchuntersuchungen des K. Technologischen Instituts Hohenheim. (Württ. Wochenbl. f. Landw., 1912, No. 44, p. 731–743.)

2017. **Wolff, A.** Säuerungsbakterien, insonderheit Milchsäurelangstäbchen und Propionsäurebildner in Molkereiprodukten, speziell in den verschiedenen Käsesorten. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 34, 1912, No. 18–22, p. 494–540, 18 Fig.)

In Tilsiter-, Gouda-, Edamer-, Romadour-, Harzer-, Camembert-, Schabzieger-, Limburger Backsteinkäse und Holsteiner Magerkäse wurden Säurelangstäbchen, meist Milch- oder Propionsäurebildner gefunden. Leider werden die gefundenen Bakterien nicht zu identifizieren versucht, sondern mit 1–39 bezeichnet!

2018. Wright, A. M. Chemical and bacteriological examination of fresh and frozen lamb and mutton from New-Zealand. (Journ. soc. chem. ind., vol. 31, 1912, p. 965.)

160 Tage lang bei -7 bis -16° aufbewahrtes Lamm- und Hammelfleisch verhielt sich bakteriologisch wie frisch geschlachtetes.

c) in menschlichen Behausungen und an Gebrauchsgegenständen mit Einschluss der Därme, Häute, Haare u. dgl.

2019. Anonymus. Desinfektion der Häute von Rauschbrandkadavern. Nach einer Verfügung des Preussischen Ministers für Landwirtschaft usw. vom 10. August 1912. (Veröffentl. d. Kais. Gesundheitsamtes, 1912, p. 1346.)

2020. Arens, P. *Bacterium prodigiosum* (Ehrenb.) Lehm. et Neum. als Erreger der roten Flecken auf frisch bereitetem Kautschuk. (Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. XXXV, 1912, Heft 17/19, p. 465—466.)

Kautschuk von *Manihot Glaziovii* wies zahlreiche grosse rote Flecke auf, die von *Bacterium prodigiosum* herrührten. Die Infektion erfolgt vermutlich durch das zur Verarbeitung des Kautschuks verwendete Wasser. Als Gegenmittel wird Baden des Kautschuks in 4proz. Formalinlösung empfohlen.

2021. Bahr, L. Om tarmens bakterie flora. (Skandinav. vet. tidskr., Jahrg. 2, 1912, Heft 4, p. 85—96.)

2022. Becker. Zur Desinfektion der Häute. (Ledertechn. Rundschau, Jahrg. 3, 1911, Heft 21, p. 164.)

2023. Bierast. Apparatlose Raumdeseinfektion mit Paragan. (Hyg. Rundschau, 1912, No. 4, p. 189.)

2024. Glynn, Ernest E. and Lewis, F. C. The detection of anthrax spores in industrial material. (Journ. of hyg., vol. XII, 1912, No. 2, p. 227.)

2025. Grimbert, L. Sur la stérilisation des objets de pansement. (Journ. de pharm. et de chir., tome 6, 1912, No. 1, p. 1.)

2026. Gröning, G. Bakterielle Rotfärbung gesalzener Därme. (Zeitschr. f. Fleisch- u. Milchhyg., 22. Jahrg. [sic!], Heft 10, Juli 1912, p. 306 bis 308.)

Verf. berichtet über eine postmortale Rotfärbung von gesalzenen Därmen, die leicht zu einer Verwechslung mit intra vitam entstandenen Veränderungen toxischer oder infektiöser Natur führen kann. Auf schlecht gepökelten und längere Zeit gelagerten Därmen beobachtet man bisweilen rote, schmierige Auflagerungen. Im Handelsverkehr wird diese Auflagerung als „Fuchs“ oder „roter Hund“ bezeichnet. Als Ursache ist *Bacillus prodigiosus* anzusehen. Die Rötung zieht sich entweder strich-, flecken- oder flächenartig über einen Darm oder mehrere Därme hin.

2027. Heinz. Die Desinfektion von Seeschiffen. (Der prakt. Desinfektor, 1912, No. 12, p. 182.)

2028. Hellendall, H. und Fromme, W. Der Handschuhsaft. Klinische und bakteriologische Beiträge zur peritonealen Wundinfektion. (Centrbl. f. Gynäkol., Jahrg. 36, 1912, No. 48, p. 1601—1611.)

2029. **Kallert, E.** Wanddesinfektion durch direktes Besprengen mit Formalinlösung. (Desinfektion, Jahrg. 5, 1912, Heft 10, p. 295—321; Heft 11, p. 333—349. — Diss. vet.-med., 1912, 8°.)

2030. **Kaufmann, P.** Einige Bemerkungen zu W. v. Gonzenbachs Bericht über seine „Desinfektionsversuche mit Formaldehyd in warmer, feuchter, bewegter Luft“. (Desinfektion, 1912, p. 70.)

2031. **Kisskalt, Karl.** Versuche über Desodorierung. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 71, 1912, Heft 2, p. 273.)

2032. **Kuhn.** Das Sterilkatgat. (Samml. klin. Vortr., Neue Folge, Chirurgie 181/182; Leipzig, Barth, 1912. Einzelpreis 1,50 M.)

2033. **Laubenheimer, K.** Über die Desinfektion von Tierhaaren zur Verhütung von gewerblichem Milzbrand. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 70, 1912, Heft 3, p. 321.)

2034. **Mayer, O.** Über die Hennebergische Formalin-Vacuum-Desinfektionsanlage. (Desinfektion, Jahrg. 5, 1912, Heft 3, p. 71.)

2035. **Meyer, Karl.** Über Versuche mit desinfizierenden Räucherungen bei Tuberkulose. (Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 71, 1912, No. 2, p. 260.)

Der Rauch verbrennender *Eucalyptus*- und Fichtennadelbriketts tötet Tuberkelbazillen im Sputum ab.

2036. **Moegle, Erich.** Zur Desinfektion milzbrandsporenhaltiger Häute und Felle. (Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, 1912, p. 442—462.)

2037. **Philippi, H.** Über einen neuen Sputum- und Spucknapfdesinfektor. (Münchener med. Wochenschr., 1912, p. 644.)

2038. **Preisseecker, Karl.** Über die Anwendung niederer Temperaturen in der Tabakindustrie. (Fachl. Mitt. d. österr. Tabakregie, XI, 1912, p. 98—105.)

Die Anwendung niederer Temperaturen schützt vor unerwünschten Nachfermentationen bei der Konservierung von Rohtabak, Tabakhalb- und Tabakganzzubereitung, sie ist auch ein Mittel zur Vernichtung oder Entwicklungshemmung tierischer Schädlinge.

2039. **Rossi, Giacomo.** Quinto contributo allo studio della macerazione della canapa. Relazione sugli esperimenti eseguiti sulla canapa in Francia nel 1911 col metodo di macerazione del laboratorio. (Ann. d. R. scuola sup. d'agric. di Portici, vol. 11; seors. Portici, stab. tipogr. Vesuviano, 1912, 50 pp., 8°, m. Fig.)

2040. **Schütze, H.** Untersuchungen über die Häufigkeit bestimmter Bakterien (namentlich Sarcinen) in der Luft und deren Herkunft. (Arch. f. Hyg., Bd. 76, 1912, Heft 7, p. 293—299.)

Verf. ermittelte die Zusammensetzung der Keime der Luft in verschiedenen Orten mit Hilfe von Fleischwasserpeptonagarplatten. Die Expositionsdauer wurde so eingerichtet, dass die Platten nicht zu stark besät waren.

Nie fanden sich Spirillen und Vibrionen, dagegen stets Hyphomyceten und Sacccharomyceten. Die Tierställe überragten alle anderen untersuchten Orte an Keimgehalt. Die Sarcinenzahlen zeigten keine Erhöhung bei Anwesenheit von Tieren. Im Kuhstall fanden sich nur 0,2 % Sarcinen.

2041. **Silvado, Jaime.** „Le Clayton“ dans les désinfections navales. (Rev. med. de Sao Paulo, 1912, No. 10.)

2042. **Sobernheim und Dithorn, F.** Über Kleiderdesinfektion in einem zusammenlegbaren Formaldehydschrank. (Gesundheitsing., Jahrg. 35, 1912, p. 557.)

2043. **Thöni, J. und Thaysen, A. C.** Bakteriologische Untersuchungen über einige Proben von „Poststaub“ mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von *Mycobacterium tuberculosis*. (Mitt. a. d. Geb. d. Lebensmittelunters. u. Hyg., veröffentl. v. Schweiz. Ges.-Amt, Bern, Bd. 3, 1912, p. 128—143.)

Von acht Staubproben aus Postsäcken und aus Postämtern ergab keine Tuberkelbazillen. Dagegen fanden sich Heu- und Kartoffelbazillen, Kokken, darunter siebenmal grampositive und einige anaerobe Keime.

2044. **Unna und Golodetz.** Die Bedeutung des Sauerstoffs in der Färberei. (Dermatol. Studien, Bd. 22, Leipzig u. Hamburg, Leopold Voss, 1912. Preis 4 M.)

Enthält folgende Kapitel:

1. Unna, Das Geheimnis des Methylgrüns.
2. Golodetz, Die oxydierenden und reduzierenden Eigenschaften unserer mikroskopischen Reagentien.
3. Unna, Die Färbungsmethoden unter dem Gesichtspunkt der Oxydation und Reduktion (Fixation, Beizung, Aufhellung, Einbettung).
4. Unna, Analyse der Methylgrün-Pyroninfärbung und ihre eventuelle Verbesserung durch Beizen.

2045. **Winslow, C. E. A. and Kligler, J. Y.** A quantitative study of the bacteria in city dust with special reference to intestinal and buccal forms. (Amer. journ. of public health, vol. 2, 1912, p. 663.)

Verff. untersuchten 150 Staubproben aus dem New Yorker Stadtgebiet. Auf Laktoseagarplatten gingen bei 20° aus Strassenstaub pro Gramm gewöhnlich über 20 Millionen (bis 145 Millionen) Keime auf, aus Hausstaub gewöhnlich weniger als 20 Millionen, durchschnittlich 3—5 Millionen, mindestens 150000 Keime.

$\frac{1}{10}$ der Bakterien waren Sporenbildner. Bei Körpertemperatur wuchs etwa die Hälfte der bei 20° gefundenen Bakterien. Das Verhältnis einzelner häufiger Bakterien zur Gesamtmenge war das folgende:

Bacterium coli 1 : 963 für Strassenstaub, 1 : 3582 im Hausstaub,

Säurebildende Streptokokken 1 : 1157 für Strassenstaub, 1 : 215 im Hausstaub.

Tuberkelbazillen wurden bei 5—10 % der Staubproben gefunden, in der Nähe von Phthisikern in 25—50 % der Proben.

Die Häufigkeit des *Bacterium coli* im Strassenstaub erklärt sich aus seinem Vorkommen im Pferdemist, die säurebildenden Streptokokken des Hausstaubes stammen aus der menschlichen Mundhöhle.

Im allgemeinen kommt dem Staub, zumal dem ruhenden, keine grosse Bedeutung als Überträger von Krankheitskeimen zu, jedenfalls ist er in dieser Hinsicht nicht so zu fürchten wie der direkte Kontakt und die Nahrungsmittel.

XI. Verzeichnis der neu benannten Bakterien 1912.

Mit Nachtrag für 1910—1911.

- Actinomyces de Berardinis* Boleslaw Namyslowski in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 62, Heft 7, 21. März 1912, p. 566.
Syn. *Streptothrix* sp. de Berardinis Ann. d. Ottal. Pavia 1904.
In menschlicher Hornhaut.
- A. roseus* Boleslaw Namyslowski in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 62, Heft 7, 21. März 1912, p. 567.
Syn. *Actinomyces* sp. Löwenstein in Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., 1910.
Aus der Hornhaut des Menschen.
- A. zur Neddeni* Boleslaw Namyslowski in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 62, Heft 7, 21. März 1912, p. 566.
Syn. *Streptothrix* zur Nedden in Klin. Monatsbl. f. Augenheilk. 1907.
Von einem menschlichen Augentride.
- Bacillus aminophilus intestinalis* A. Berthelot et D. M. Bertrand in Compt. rend. hebdom. Acad. Sci. Paris, tome CLIV, 1912, p. 1643—1645.
Im Darm des Menschen.
- B. amycolyticus* Karl F. Kellerman et J. G. McBeth in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 34, No. 18/22, 1. Aug. 1912, p. 490—492, Taf. 1.
Zellulosevergärer.
Aus einer Kultur von Omelianski, St. Petersburg. (Erdboden?)
- B. anaërobicus alcaligenes* P. Debono in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 3/4, 20. Febr. 1912, p. 232—233, Fig. 4.
Im Darm des Menschen.
- B. anaërobicus tenuis* A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 443, Fig. 7.
Im Darm des Menschen.
- B. angulosus* A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 442, Fig. 6.
Im Darm des Menschen.
- B. asiaticus* No. 1 Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.
In menschlichem Stuhl, Ceylon.
- B. asiaticus* No. 2 Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.
In menschlichem Stuhl, Ceylon.
- B. Asteracearum* L. Pavarino in Rend. Acc. Linc., ser. 5, vol. XXI, 1. sem. 1912, p. 545.
In lebendem *Callistephus chinensis* (L.), Ober-Italien.
- B. bentotensis* Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.
In menschlichem Stuhl, Ceylon.
- B. bullosus* A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 443, fig. 9.
Im Darm des Menschen.

- Bacillus capsici* Pavar. et Turc. in Atti Istit. Bot. Pavia, XV, 1912, p. 208.
Auf *Capsicum*-Pflanzen, Ober-Italien.
- B. carpathicus* Wladimir Kindraezuk in Österr. Molkerei-Ztg., Jahrg. 19, 1912, p. 257.
In Huslanka (Karpathen-Yoghurt) in den Karpathen.
- B. cartilagineus* Olav Johann Olsen-Sopp in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 50—52, Taf.
In falscher nordischer „Taette“-Milch.
- B. casei filans* Costantino Gorini in Rend. Acc. Linc. Roma, vol. 21, 2. sem. 1912, p. 472.
In Milch, Ober-Italien.
- B. cornutus* A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 443, fig. 8.
Im Darm des Menschen.
- B. dimorphus* var. *longa* A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 440, fig. 3.
Im Darm des Menschen.
- B. Dubosqi* Ch. Joyeux in Bull. soc. pathol. exot., tome 5, 1912, p. 703.
Im Darm einer in Ober-Guinea weit verbreiteten Ratte.
- B. elegans* M. Romanowitsch in Compt. rend. hebdom. Soc. Biol. Paris, tome LXXII, 1912, p. 25.
Im Darm des Menschen.
- B. extorquens* Kasimir Bassalik in Zeitschr. f. Gärungsphysiologie, Bd. 2, 1912, Heft 1, p. 1—32 (nomen).
Kohlensäurebildner, zersetzt Orthoklas.
- B. fissus* P. Debono in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 3/4, 20. Febr. 1912, p. 232, fig. 3.
Im Darm des Menschen.
- B. flavigenus* Karl F. Kellerman et J. G. Me Beth in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 34, No. 18/22, 1. Aug. 1912, p. 488—490, Taf. 2 („*flavigena*“).
Zellulosevergärer. Aus einer Kultur von Omelianski, St. Petersburg. (Erdboden?)
- B. gintotensis* Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.
In menschlichem Stuhl, Ceylon.
- B. giunai* Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.
In menschlichem Stuhl, Ceylon.
- B. kandiensis* Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.
In menschlichem Stuhl, Ceylon.
- B. lactis acidi* Leich. var. *moto* Y. Okuda in Journ. coll. of agric. imp. Univ. Tokyo, vol. 1, 1911, No. 3, p. 315—335.
Aus Moto (Sake), Japan.
- B. laevis* A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 444, fig. 10.
Im Darm des Menschen.
Muss wegen *B. laevis* Grace and Percy Frankland umgetauft werden und mag *B. Distasoi* heissen.

Bacillus longissimus M. Romanowitch in Compt. rend. hebdom. Soc. Biol. Paris, tome LXXII, 1912, p. 25.

Im Darm des Menschen.

B. lunaviensis Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.

In menschlichem Stuhl, Ceylon.

B. macedonicus Ch. J. Külümoff in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 34, 1912, No. 1/3, p. 76—77

Im Kiehererbsenteig (*Cicer arietinum* L.) in Mazedonien.

B. madampensis Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269

In menschlichem Stuhl, Ceylon

B. natto S. Sawamura in Vortrag a. d. 8. intern. Kongr. f. angew. Chemie New-York; Chemiker-Ztg., Bd. XXXVI, 1912, p. 1306.

Im Natto (Pflanzenkäse) aus Soja in Japan.

B. negombensis Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.

In menschlichem Stuhl, Ceylon.

B. pseudoasiaticus Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.

In menschlichem Stuhl, Ceylon.

B. pseudoramosus A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 441, fig. 5.

Im Darm des Menschen.

B. putrificus ovalaris P. Debono in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 3/4, 20. Febr. 1912, p. 231, fig. 2.

Im Darm des Menschen.

B. regularis filiformis P. Debono in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 3/4, 20. Febr. 1912, p. 234, fig. 6.

Im Darm des Menschen.

B. rossicus Karl F. Kellerman et J. G. Mc Beth in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 34, No. 18/22, 1. Aug. 1912, p. 492—494, Taf. 2 („*rossica*“).

Zellulosevergärer. Aus einer Kultur von Omelianski, St. Petersburg (Erdboden?)

B. saccharogenes M. Romanowitch in Compt. rend. hebdom. Soc. Biol. Paris, tome LXXII, 1912, p. 25.

Im Darm des Menschen.

B. seroficus Henry Harold Scott in Journ. of trop. med. and hyg., 1912, No. 7, p. 97—100.

In vereiterten Zehen, Jamaika.

B. sporogenes (sic!) *coagulans* P. Debono in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 3/4, 20. Febr. 1912, p. 229—231, fig. 1.

Im Darm des Menschen.

B. talavensis Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.

In menschlichem Stuhl, Ceylon.

B. tangallensis Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.

In menschlichem Stuhl, Ceylon.

- Bacillus thetaiotaomicron* A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 444, fig. 11.
Im Darm des Menschen.
- B. thiogenus* (sic!) Hans Molisch in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 59, Taf. 2, Fig. 10.
In faulenden Infusen von Algen und *Zostera* aus dem Hafen von Triest.
- B. tortuosus* P. Debono in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 3/4, 20. Febr. 1912, p. 233, fig. 5.
Im Darm des Menschen.
- B. tubifex* E. Dale in Ann. of Bot., vol. 26, 1912, p. 133—154.
An Blättern der Kartoffelpflanze.
- B. variabilis* A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 441, fig. 4.
Im Darm des Menschen.
- B. variegatus* A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 445, fig. 12.
Im Darm des Menschen.
- B. violentus* N. Klodnitzky in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, Heft 5, 30. Dez. 1912, p. 353.
Aus dem Blute einer an Flecktyphus erkrankten Bäuerin in Astrachan.
- Bacterium actinomycetem comitans* R. Klinger in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 3/4, 20. Febr. 1912, p. 198.
Im Eiter der Drüsen von menschlicher Actinomykose.
- B. aurantium-roseum* J. A. Honing in Med. Deli-Proefstation, vol. VII, p. 223—253.
In krankem Tabak, Sumatra.
- B. Bovista* Hans Molisch in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 59, Taf. 1, Fig. 7—9.
In faulendem Seewasser aus dem Hafen von Triest.
- B. chrysogloea foetidum* W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 507.
Im Dünger.
- B. chrysogloea foetidum* α et β W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 507—508.
Im Dünger.
- B. choleraeforme* α — ϵ W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 508—511.
Im Dünger.
- B. choleraeforme* ϑ et \varkappa W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 508—509.
Im Dünger.
- B. chromoflavum* Andor Náray in Kísérletügyi közlemények, Bd. XV, 1912, p. 671—687, 2 Taf.; Andreas Naray in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 35, 16. Sept. 1912, p. 222—233, 7 fig.
In Milch in Schleswig-Holstein.
- B. decipiens* W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 504.
Im Dünger.

- Bacillus deliense* J. A. Honing in Med. Deli-Proefstation, vol. VII, 1912, p. 223—253.
In krankem Tabak, Sumatra.
- B. Dendrobii* L. Pavarino in Rivista di patologia veget., vol. V, Pavia 1912, p. 241—242.
Auf *Dendrobium nobile* in Pavia, Ursache einer Welkekrankheit.
- B. denitrificans* W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 501.
Im Dünger.
- B. fimetarium album* W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 505.
Im Dünger.
- B. fimetarium bruneum* W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 505.
Im Dünger.
- B. fimetarium citreum* W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 505.
Im Dünger.
- B. fimetarium flavocrassum* W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 506.
Im Dünger.
- B. fimetarium flavum* W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 504.
Im Dünger.
- B. fimetarium foetidum* W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 505.
Im Dünger.
- B. langkatense* J. A. Honing in Med. Deli-Proefstation, vol. VII, 1912, p. 223 bis 253.
In krankem Tabak, Sumatra.
- B. madidum* W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 503.
Im Dünger.
- B. Matthioli* G. Briosi et L. Pavarino in Atti R. istit. bot. Pavia, ser. 2, vol. 15, 1912, p. 137, 2 Taf.
In den Holzgefäßen von *Matthiola annua* parasitierend, Ober-Italien.
- B. medanense* J. A. Honing in Med. Deli-Proefstation, vol. VII, 1912, p. 223 bis 253.
In krankem Tabak, Sumatra.
- B. patelliforme* J. A. Honing in Med. Deli-Proefstation, vol. VII, 1912, p. 223 bis 253.
In krankem Tabak, Sumatra.
- B. pituitoso-coeruleum* N. Goslings in Med. R. H. L. T. en B. S. Wageningen, V, 1912, p. 240—252.
In Milch.
- B. rangiferinum* J. A. Honing in Med. Deli-Proefstation, vol. VII, 1912, p. 223—253.
In krankem Tabak, Sumatra.

Bacillus Rosenhauchi Boleslaw Namyslowski in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 62, Heft 7, 21. März 1912, p. 568.

Syn. *Keratophyton* E. Rosenhauch in Klin. Monatsbl. f. Augenheilk., 1908.

In menschlichem Hornhautgeschwür.

B. Schöffneri J. A. Honing in Med. Deli-Proefstation, vol. VII, 1912, p. 223—253.
In krankem Tabak, Sumatra.

B. siccum W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 503.
Im Dünger.

B. stalactitigenes J. A. Honing in Med. Deli-Proefstation, vol. VII, 1912, p. 223—253.

In krankem Tabak, Sumatra.

B. sumatranum J. A. Honing in Med. Deli-Proefstation, vol. VII, 1912, p. 223 bis 253.

In krankem Tabak, Sumatra.

B. tularensis George W. McCoy and Charles W. Chapin in Journ. of infect. dis., vol. 10, 1912, No. 1, p. 61—72.

Im Blute und in den Geweben bei einer pestartigen Krankheit der Erdhörnchen in Tulare (Kalifornien).

B. typhoides α - π W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 497—500.

Im Dünger.

B. variabile W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 506.

Im Dünger.

B. variabile α W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft 3, 3. Juni 1912, p. 507.

Im Dünger.

Beggiatoa marina Hans Molisch in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 59.

In fauligem Algeninfus von Triester Meerwasser.

Chlamydothrix longissima Hans Molisch in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 60, Taf. 2, Fig. 12—14.

In fauligen Algeninfusen von Triester Meerwasser.

Chlorobium limicola G. A. Nadson in Bull. du jardin imp. bot. de St.-Pétersbourg, vol. XII, 1912, 2/3, p. 55—89, 2 farb. Taf.

Schlamm der Flüsse, Meere und Salzseen in Russland, häufig.

Coccobacterium mucosum anaërobicum R. Klinger in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Bd. 62, Heft 3/4, 20. Febr. 1912, p. 186—191, fig. a—b.

Im Eiter bei Hirnabszess des Menschen.

Corynebacterium piriforme J. A. Honing in Med. Deli-Proefstation, vol. VII, 1912, p. 223—253.

In krankem Tabak, Sumatra.

Cristispira parvula Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 142.

Im Kristallstiel der Muscheln *Venus (Meretrix) casta* Chem. und (in ähnllicher Form) *Solcinctella acuminata* Desh., Ceylon.

Diplobacillus acuminatus A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 440, fig. 2.

Im Darm des Menschen.

- Diplobacillus liquefaciens piscium* L. v. Betegh in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 66, Heft 2/4, 19. Sept. 1912, p. 284—286.
In Forelleneibryonen; Erreger der Dotterblasenwassersucht
Hydrocoele embryonalis. Fiume.
- Diplococcus gadidarum* T. D. Beckwith; Gesellsch. amerik. Bakteriolog., Sitzung v. 28.—30. Dez. 1910; Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 32, 1912, p. 193—194.
An gesalzenem Stockfisch.
- Glycobacter* n. gen. Eugène Wollman in Ann. de l'inst. Pasteur, tome 26, No. 8, 25 août 1912, p. 610—624, 6 fig.
- G. peptolyticus* Eugène Wollman in Ann. de l'inst. Pasteur, tome 26, No. 8, 25 août 1912, p. 610—624.
Aus Wirbeltierfäces.
- G. proteolyticus* E. Wollman in Ann. de l'inst. Pasteur, tome 26, No. 8, 25 août 1912, p. 610—624.
Aus Wirbeltierfäces.
- Lactobacillus Tactte* Olav Johann Olsen-Sopp in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 14, fig. 4.
In nordischer „Taette“-Milch.
- Megalothrix discophora* Henri Schwes in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, 1912, p. 243, 5 Taf.
In eisen- und manganhaltigen Schlammproben aus Gewässern Zentraleuropas. Nach David Ellis identisch mit *Crenothrix polyspora* Colm.
- Micrococcus acidovorax* Müller-Thurgau et A. Osterwalder in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 36, No. 6/14, 28. Dez. 1912, p. 157, 332, Taf. I u. II.
In Reinholzbirnwein, Schweiz.
- M. casei acidoproteolyticus I et II* C. Gorini in Zeitschr. f. Gärungsphysiologie, Bd. I, 1912, p. 49—59.
Säurelabbildner in Hartkäse.
- M. mucifaciens* J. Thöni und A. C. Thaysen in Mitt. a. d. Geb. d. Lebensmittelh. u. Hyg., Bern, Bd. 3, 1912, Heft 6, p. 335.
In Milch.
- M. variococcus* Müller-Thurgau et A. Osterwalder in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 36, No. 6/14, 28. Dez. 1912, p. 157, 332, Taf. I u. II.
In Rot- und Weisswein, Schweiz.
- Mycobacterium putricolens* E. Marchoux et E. Halphen in Compt. rend. hebdom. Soc. Biol. Paris, tome 73, 1912, p. 249.
Bei Nasenkatarrhen und bei Ozaena.
- Pediococcus viscosus III* F. Schönfeld et G. Himmelfarb in Wochenschr. f. Brauerei, Jahrg. 29, 1912, p. 653—655.
Im Lagerbier, Ursache des Schleimigwerdens desselben.
- Phytobacter lycopersicum* J. Groenewege in Med. R. H. L. T. en B. S. Wagningen, vol. V, p. 217—239, 1912,
Ursache der Tomatenfäulnis.
- Pseudomonas olivae* A. M. et W. Meyer ap. W. Meyer in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 34, No. 14/17, 20. Juli 1912, p. 388—394.
Aus einer erkrankten Olive.
- Pseudospira* nov. gen. Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 170.
Freilebend im Süßwasser.

Pseudospira serpens Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 170.

In Kulturen von verschiedenen Süßwasserprotisten.

Sapropsira J. Gross nov. gen. in Mitt. zool. Stat. Neapel, Bd. 20, Heft 2, 8. Juni 1911, p. 202, Taf. 6.

S. grandis J. Gross in Mitt. zool. Stat. Neapel, Bd. 20, Heft 2, 8. Juni 1911, p. 202, Taf. 6.

In einer Foraminiferenkultur.

S. nana J. Gross. in Mitt. zool. Stat. Neapel, Bd. 20, Heft 2, 8. Juni 1911, p. 202, Taf. 6.

In einer Foraminiferenkultur.

S. flexuosa Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 161.

In Kulturen von Süßwasser-Cyanophyceen, River-Granta, Cambridge.

Sarcina urica Reiner Müller und Karl Theodor Willich in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 67, Heft 3, 4. Dez. 1912, p. 126.

In der menschlichen Harnblase.

Spirella nov. gen. O. Duboseq et Ch. Labailly in Compt. rend. hebd. Acad. Sci. Paris, tome CLIV, 1912, p. 835—837.

Sp. canis O. Duboseq et Ch. Labailly in Compt. rend. hebd. Acad. Sci. Paris, tome CLIV, 1912, p. 835—837.

Im Magen des Hundes.

Spirillum bataviae F. C. von Faber in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 36, Heft 1/5, 14. Dez. 1912, p. 41—42, m. Fig.

In Brunnenwasser auf einer Koralleninsel in der Bucht von Batavia, Java, mit der Alge *Polysiphonia*.

Sp. bipunctatum Hans Molisch in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 59—60, Taf. 2, Fig. 11.

In Triester Meerwasser.

Sp. granulatum Hans Molisch in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 62, Taf. 2, Fig. 15.

Auf faulenden Pflanzenteilen des Heustadlwassers im Prater von Wien.

Spirochaeta carnivorum Hitz in Vet.-med. Inaug.-Diss., Stuttgart 1912.

In Hund und Katze.

Sp. ctenocephali W. S. Patton in Ann. of trop. med. and parasit., vol. 6, 1912, No. 3 B, p. 357—370.

In Larven und ausgewachsenen Tieren des indischen Hundeflohs *Ctenocephalus felis*.

Sp. eurystrepta Margarete Zuelzer in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 24, 1911, 1. Heft, p. 51.

Vgl. *Sp. plicatilis eurystrepta*.

Sp. fulgurans Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 129.

Im Süßwasser zwischen Oscillatorien, River Granta, Cambridge.

Sp. Grassii F. Doflein in Probleme der Protistenkunde, 1911. II. Die Natur der Spirochäten, Jena. G. Fischer, 1911, p. 17, fig. 7.

Im Darm europäischer Termiten.

Spirillum lumbrici John Westray Cropper in Proc. r. soc., ser. B, vol. 85, 1912, p. 525.

In den Epithelzellen der Samenblasen des Regenwurms, *Lumbricus terrestris* L.

Sp. marina Margarete Zuelzer in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 24, 1911, Heft 1, p. 51.

Vgl. *Sp. plicatilis marina*.

Sp. minima Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 1912, p. 132, 22. Juli 1912.

Im Süßwasser.

Sp. persica E. Djunkowsky in Medicinseoje Obosrenie, Bd. 77, 1912, No. 10, p. 995.

Im Blut des Menschen und der Zeecke *Ornithodoros Tholozani*, Persien.

Sp. phagedenis Hideyo Noguchi in Journ. of exper. med., vol. 16, 1912, p. 261.

In einem phagedänischen Geschwür der grossen Labien.

Sp. plicatilis eurystrepta Margarete Zuelzer in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 24, 1911, Heft 1, p. 17 (pro specie et pro subspecie).

Im Süßwasser mit *Sp. plicatilis plicatilis*.

Sp. plicatilis marina Margarete Zuelzer in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 24, 1911, Heft 1, p. 17 (pro specie et pro subspecie).

In schwefelwasserstoffhaltigem Meeresschlamm, Nordsee, Mittelmeer.

Sp. plicatilis plicatilis Ehrbg. ex Margarete Zuelzer in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 24, 1911, Heft 1, p. 17 (pro specie et pro subspecie).

In schwefelwasserstoffhaltigem Süßwasserschlamm.

Sp. stenostrepta Margarete Zuelzer in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 24, 1911, Heft 1, p. 17.

In schwefelwasserstoffhaltigem Süßwasserschlamm.

Sp. termitis (Leidy) Dobell in Spolia zeylanica, Colombo, vol. 7, 1910, p. 81. Syn. *Vibrio termitis* Leidy 1881.

In *Termes*- und *Calotermes*-Arten, Ceylon.

Sp. tropidonoti C. C. Dobell in Spolia zeylanica, Colombo, vol. 7, 1910, p. 78.

Im Blut von *Tropidonotus stolatus*, Ceylon.

Staphylococcus asaccharolyticus A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 445.

Im Darm des Menschen.

Streptobacillus Taette Olav Johann Olsen-Sopp in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 9, fig. 1—3.

In nordischer „Taette“-Milch.

St. longus A. Distaso in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 6, 14. März 1912, p. 439, fig. 1.

Im Darm des Menschen.

Streptobacterium foetidum Léon Jacqué et Fernand Masay in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 62, Heft 3/4, 20. Febr. 1912, p. 180—186.

Im Auswurf des Menschen.

Streptococcus epidemica H. Frost Wade, Wm. Royal Stokes and F. W. Haehnel in Public health reports, vol. 27, 1912, No. 47, p. 1889 u. 1923.

Aus Personen, die an epidemischer Angina septica erkrankt waren, sowie aus Milch, Baltimore.

- Streptococcus fimetarius* W. Scheffler in Landw. Jahrb., Bd. XLII, Heft o. 3. Juni 1912, p. 492.
Im Dünger.
- Thiothrix annulata* Hans Molisch in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 58, Taf. 1, Fig. 1—6.
Im Meerwasser von Triest auf faulendem Algeninfus.
- T. marina* Hans Molisch in Centrbl. f. Bakt., 2. Abt., Bd. 33, No. 1/6, 17. Febr. 1912, p. 58.
In Triester Wasser mit faulenden Algen.
- Treponema buccale* Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 152.
Syn. „*Spirochaeta buccalis* Cohn“.
Im Mund des Menschen.
- T. dentium* Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 152.
Syn. „*Spirochaeta dentium* Koeh 1877“.
Im Mund des Menschen.
- T. drosophilae* Edouard Chatton in Compt. rend. hebd. Soc. Biol. Paris, tome 73, 1912, p. 212.
Im Darm der Fliege *Drosophila confusca* Staeger.
- T. intermedium* Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 160.
Im Zahnschleim des Menschen.
- T. macrodentium* Hideyo Noguchi in Journ. of exper. med., vol. 15, 1912, p. 81.
Im Mund des Menschen.
- T. microdentium* Hideyo Noguchi in Journ. of exper. med., vol. 15, 1912, p. 81.
Im Mund des Menschen.
- T. minei* Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 147.
Syn. *Vibrio termitis* Leidy 1881 partim, *Spirochaeta t.* Dobell 1910 partim, *Sp. minei* Prowazek 1910 partim.
In *Termes*- und *Calotermes*-Arten mit *T. termitis*.
- T. minutum* Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 151.
Im Darm der Kröte *Bufo vulgaris*.
- T. mucosum* Hideyo Noguchi in Journ. of exper. med., vol. 16, 1912, p. 194.
Aus einem Fall von Pyorrhoea alveolaris.
- T. parvum* Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 151.
In dem Insekt *Stylopyga orientalis* mit *T. stylopygae*.
- T. stylopygae* Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 149.
Im Darm des Insekts *Stylopyga orientalis*.
- T. termitis* Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 144 (nov. comb.).
Syn. *Vibrio t.* Leidy 1881, *Spirochaeta t.* Dobell 1910 partim, *Sp. minei* Prowazek 1910 partim, *Sp. grassii* Doflein 1911.
In Nordamerika in *Termes flavipes* entdeckt, sodann in Europa in *Calotermes flavicollis*, in Europa und Japan in *Termes lucifugus*, schliesslich mit der Trichonymphide *Gymnonympha zeylanica* Dobell in *Calotermes militaris* in Ceylon gefunden.

Treponema vivax Clifford Dobell in Arch. f. Protistenkunde, Bd. 26, 22. Juli 1912, p. 148.

Freilebend im Süßwasser.

Vibrio Tarnopol Napoleon Gasiorowski in Zeitschr. f. Hyg. u. Infektionskrankh., Bd. 72, 1912, Heft 3, p. 530—540.

Aus einem choleraverdächtigen Kranken.

V. zeylanicus Aldo Castellani in Centrbl. f. Bakt., 1. Abt., Orig., Bd. 65, 1912, Heft 4/5, p. 262—269.

In menschlichem Stuhl, Ceylon.

Verzeichnis der Verfasser,

- | | | |
|---|---|---|
| Abbott, A. C. 459. | (Statistischer ...) 1023. | Aureille et Renaud-Badet 1225. |
| Abderhalden, E. 57. | [B.] 784. | Avery, Oswald T. cf. |
| Abel, Rudolf 1, 2. | [B. L.] 1766. | White, Benjamin. |
| Abelin, S. cf. Schürmann, W. | [M. C. P.] 1000. | Axenfield, T. 1226. |
| Abramson, F. cf. Winslow, C. E. A. | van H. Anthony, Bertha, Grund, Marie and Blackburn, Louisa P. 1222. | Babes, V. 1227, 1228. |
| Adam, J. und Meder, E. 1021. | van H. Anthony, Bertha cf. Park, William H. | Babington, M. H. 1229. |
| Aenstoets, Fr. 460. | Antonowsky, A. (J.) 785, 786. | Bachmann, F. 466, 467. |
| d'Agata, Giuseppe 1214. | Aoki 464. | Bachmann cf. Lederer. |
| Akiba, J. 1215. | Aoki, K. cf. Dold, H. | Baemeister und Rueben 1230. |
| Albanese cf. Metafune. | Appel, O. 1001. | Badolle, Albert cf. Cordie, Victor. |
| Albien 58. | Appel, O. cf. Schuster, J. | Baehr, George 1231. |
| Albrecht, Hans 978, 1216. | Appiani, G. 465. | Baehr, George and Kantor, John 62. |
| Alleaux, V. cf. Césari, E. | Arkin, Aaron cf. Rose-
now, E. C. | Baermann, G. 1232. |
| Almquist, Ernst 279 | Arloing, F. cf. Arloing, S. | Baerthlein 282, 283, 468,
469, 470, 471, 1233. |
| Alomar, J. cf. Turó, R. | Arloing, S. et Arloing, F. 281. | Baerthlein (K.) cf. Dieu-
donné (A.). |
| Amberger, Conrad 1829. | Armand-Delille, P.,
Mayer, A., Schäffer, G.
et Terroine, E. 59. | Baerthlein cf. Haendel. |
| Ambroz, A(dolf) 280, 461. | Arnaudon, M. 1223. | Bagg jr., E. P. cf. Ken-
dall, A. J. |
| Amersbach, R. 1217. | Arens, P. 2020. | Bahr, L. 1234, 2021. |
| Amsler, J. 462 | Arnheim, G. 60. | Bahr, P. H. 1235, 1236. |
| Anderson, John F. and
Goldberger, Joseph 1218. | Arnould, E. 787. | Bail, Oskar 284. |
| Andrejew, Paul cf. Burri,
R. | Arzt, L. cf. Levaditi, C. | Bail, Oskar und Klein-
haus, F. 472. |
| Anglada, Jean 463. | Ascoli 61. | Baird 1237. |
| Anglada, J. cf. Carrien, M. | Aubry, P. M. A. 1224. | Balaschoff, A. (J.) cf.
Romm, M. (O.). |
| Anonymi | Auerbach, Norbert 1830. | Balfour, A(ndrew) 285,
1025, 1026. |
| (Bericht ...) 1219. | Anjeszky, Aladár 3. | Balfour, Andrew cf.
O'Farrell, W. R. |
| (Denkschrift ...) 1220. | Aumann 788, 789, 1024. | |
| (Desinfektion ...) 2019. | Anmann cf. Schwarz, L. | |
| (Filtration ...) 783. | | |
| (La peste ...) 1022. | | |
| (Sanitätsbericht ...) 1221. | | |

- Ball, W. Girling 1238.
 Banzhaf, Edwin J. cf.
 Berry, Jane L.
 Barber, M. A., Crowell,
 B. C., Strong, R. P.,
 Teague, O. 1239.
 Barber, M. A. and Gomez,
 Liborio 1240.
 von Bardeleben 1241.
 Barit, Iser 63.
 Baroni, V. et Ceaparu,
 Victoria 1027.
 Barrensheen 1242.
 Bartels, A. 895.
 Barthel, Chr. 896.
 Barthel, Chr. und Jensen,
 O. 1831.
 Barthel, Chr. und Rho-
 din, S. 897.
 Barthel, Chr. und Sten-
 ström, O. 1832.
 Bassalik, Kasimir 286.
 Bassler, Anthony 1243.
 Bates (L. B.) cf. Darling
 (S. T.).
 Bates, Carleton cf. Stiles
 jr., George Whitfield.
 Bathurst, Lacey 1244.
 Baudran 1245.
 Baudys, E. F. 1028.
 Bauereisen 1246.
 Baum und Joest 1833,
 1834.
 Baumgarten, Egmont
 1247.
 von Baumgarten, Paul
 und Dibbelt, Walter 4.
 Bayon, H. 1029, 1248,
 1249.
 Beauchamp, W. 1250.
 Beauchamp cf. Williams,
 T. S.
 Becker 2022.
 Beckwith, T. D. 287.
 Beger, C. 1835.
 Beham, L. M. 473.
 Behre, A. 1836, 1837.
 von Behring, E. 1251.
 Beijerinck (M. W.) 474,
 475, 476.
 Beintker 477.
 von Beke, L. 64.
 Belfanti, S. 65, 478, 1030.
 Belin, M. 66, 288.
 Bell 1252.
 Belonowski (G. D.) 479.
 Beltz, L. 1253.
 Bendick, Arthur J. 67.
 Bendix cf. Ledermann.
 Benecke, W. 5, 20.
 Benjamin, Harry 68.
 Bennecke, A. 1254.
 Bentlin, W. 479a.
 Berberich, F. M. 1838.
 Bergey, D. H. 289.
 Bergman, A(rvid) M.
 1031, 1032.
 Berka, F. 69.
 Berlese, A. 1033.
 Berliner, Max cf. Land-
 steiner, Karl.
 Bernard, N(oël) 790.
 Bernhardt, Georg 290,
 1255, 1839.
 Bernhardt, Georg und
 Markoff, Wl. N. 480.
 Berry, Jane L. and Banz-
 haf, Edwin J. 481.
 Bertarelli, E. 482, 483,
 791.
 Bertel, R. 792.
 Berthelot, Albert 70.
 Berthelot, A(lbert) et
 Bertrand, D. M. 291,
 484, 1840, 1841.
 Bertrand, D. M. 292.
 Bertrand, D. M. cf.
 Berthelot, A(lbert).
 Besana, Carlo 1842.
 Bessan, G. cf. Pfeiffer, R.
 Besserer, A. 1256.
 Bessey, E. A. 979.
 von Betegh, L. 293, 294,
 1034.
 von Beust 295.
 Bevan, Arthur Dean and
 Rosenow, E. C. 1257.
 Beyer, Alfred 485.
 Beyer, Walter 1258.
 Beyersdorfer, P. cf. Will, H.
 Biberfeld, Joh. 1259.
 Bickele, Friedr. 1843.
 Bierast 2023.
 Bierast cf. Conradi, H.
 Bierbaum, K. cf.
 Boehncke, K. E.
 Bierotte cf. Rothe.
 Bigelow 71.
 Billard, G. 486.
 Birger, O. cf. Krit-
 schewsky, J.
 Biscoff, H., Hoffmann,
 W. und Schwiening,
 H. 6.
 Bittrolff, R. 296.
 Bittrolff, R. und Momose,
 K. 1260.
 Björkenheim, Edr. A.
 1261.
 Blackburn, Louisa P.
 cf. van H. Anthony,
 Bertha.
 Blackburn, Louisa P.
 cf. Park, William H.
 Blackwood, J. Douglas
 1262.
 Blair, A. W. cf. Lipman,
 J. G.
 Blaizot, L. cf. Nicolle,
 Charles.
 Blanck cf. Pfeiffer.
 Blau, Albert 1263.
 Bley, Hermann 72.
 Bloch, A. 73.
 Blunk 487.
 Boeck, C. 1264.
 Böhm, Johann 74, 75.
 Böhm und Oppel 76.
 Boehnke, K. E. und Bier-
 baum, K. 488.
 Boekhout, F. W. J. und
 Ott de Vries 1844.
 Bofinger 1265, 1266.
 Bogi, D. 489.
 Boinet, Ed. et Huon, E.
 1267.
 Boinet, Pr. et Teisson-
 nière 1268.
 Bojowski, Leonhard
 490.

- Bojakowski cf. Küster.
 Bokorny, Th. 491, 492.
 Bondy, O. 1269, 1270,
 1271, 1272.
 Bongert, J. 1035.
 Bonhoff, H. und Esch, P.
 1273.
 Bontemps, Hans 493, 494.
 Boquet, A. 1036.
 Boquet, A. cf. Sergent,
 Edm.
 Bordet, J. 495.
 Borinski 496.
 Borschim, S. 1274.
 Bosanquet, W. C. 297.
 Botelho junior 77.
 Bottomley, W. B. 898,
 980.
 Boudelle, Thérèse 497.
 Boullanger, E. et Du-
 gardin, M. 899.
 Bourovie, V. et A. 498.
 Bowman, Winternitz und
 Evans 78.
 Bradley, Burton 298, 299,
 499, 500.
 Branford cf. Walker.
 Braun, H. 1037.
 Braune, R. 1845.
 Braxton cf. Hicks.
 Brégeat cf. Sergent, Edm.
 Breinl, Augustin 1276.
 Bresler, Johannes 1277.
 Breton, M., Bruyant, L.
 et Mézie, A. 1278, 1279.
 Brian 1280.
 Briosi, G. e Pavarino, L.
 1002, 1003.
 Brissand, H. 300.
 Broadhurst, Jean 1846.
 Broers, C. W. en Offer-
 haus, H. 1847.
 Bröse 1281.
 Bronfenbrenner, J. cf.
 Manwaring, Wilfred H.
 Bronstein, (O.) J. 7, 8.
 Brooke, J. Davis cf.
 Rogers, Lore A.
 Brown, P. E. 900, 901,
 902.
 Brown, Percy Edgar and
 Smith, Roy Eugene
 903.
 Browning 79.
 Browse, G. V. 1282.
 Brückner, G. 1283.
 Brückner, G., Gaethgens,
 W. und Vogt, Hans
 1284.
 Brunet, Raymond 1767,
 1768.
 Bruns (H.) 793, 794.
 Bruschetti, A. 1038.
 Bruschetti, A. und
 Morelli, F. 301, 1039.
 Bruyan, L. cf. Breton, M.
 Bruyneghe, R. 80.
 Buehholz 1848.
 Budinoff (Budinow), L.
 501, 981, 1849.
 Bulle, O. cf. Hayduck, F.
 Bumm, E. und Sigwart,
 W. 1285.
 Burckhardt 1286.
 Burckhardt, Jean Louis
 1040, 1287.
 Burckhardt, Otto 1288.
 Burnet, E(t). 9, 502.
 Burnett, S. H. 302.
 Burnier 81.
 Burow, W. 1041.
 Burri, R. 1850, 1851,
 1852.
 Burri, R. und Andrejew,
 Paul 303.
 Burri, R. und Kürsteiner,
 J. 1853.
 Busch Andersen, E. cf.
 Fischer, A.
 Butjagin, P. 1289.
 Byers, G. M. 1290.
 Cadeddu, F. 795.
 v. Calcar, R. P. 1291.
 Caldera, C. 1292, 1293.
 Caldera und Gaggia
 1294.
 Calisti cf. de Paoji.
 Calmette, A. 796, 1295,
 1296.
 Calmette, A. et Rolants,
 E. 797.
 Caminiti, R. 1297.
 Capps and Miller 1298.
 Capps cf. Miller.
 Carbone, D. e Rusconi, A.
 503.
 Carey cf. Zinsser.
 Carl, W. 304.
 Carlsson, Tor 504.
 von Caron, H. 904.
 Carpano, M(atteo) 305,
 1042.
 Carrien, M. et Anglada, J.
 1299.
 Castellani, A(ldo) 306,
 307, 1300, 1301.
 Cathoire, E. 308, 1302.
 Cavaillé, J. 1303.
 Cavara, V. 1304.
 Cave 309.
 Cavers, F. 310.
 Cazeneuve (H.) cf. De-
 fressine (C.).
 Ceaparu, Victoria cf.
 Baroni, V.
 Césari, E. 1043.
 Césari, E. et Alleaux, V.
 1044.
 Césari, E. cf. Forgeot, P.
 Chambers and Russ 505.
 Chapin, Charles W. cf.
 Mc Coy, George W.
 Chappelear jr., G. W. cf.
 Fred, E. B.
 Charnoy 1045.
 Chart, D. A. 1305.
 Chatton, Edouard 311.
 Chaussé, P. 312, 506, 507.
 Chevrel, F. cf. Perquis, J.
 Chodat, R. 508, 509.
 Choukévitch, Jean 313.
 Christiansen, M. 510.
 Churchman, John W. 511.
 Churehman, John W. and
 Michael, W. Howard
 512.
 Chwilewizky, M. geb.
 Kviat 513.
 Ciaccia, M. cf. Rossi, G.

- Citron, J(ulius) 1306, 1307.
 Ciuca, M. cf. Slatineano, A.
 Ciurea, Joan 1854.
 Clark, G. and Gage 798.
 Clark, William Mansfield 1855
 Claassen, H. 514.
 Claudius, M. 515.
 Clegg, Moses T. cf. Currie, Donald H.
 Cleland, J. B. 314.
 Cleland, J. B. cf. Tidswell Frank.
 Clements, R. W. 799.
 Clemesha, W(m).W(esley) 516, 800, 801.
 Cler, E. cf. Volpino, G.
 Cohen, M. 1308.
 Cohendy, M(ichel) 1046, 1047, 1048.
 Cole, Rufus 517.
 Colin, G. 802.
 Colin cf. Rochaix.
 Conor (A.) 518, 1309.
 Conor, A. 803.
 Conrad, H. und Bierast 1310.
 Conrad, H. und Troch, P. 82, 83.
 Conseil, E. 1311.
 Cooper, A. T. 804.
 Cordier, Victor et Badolle Albert 1312.
 Corper, Harry J. 519.
 Corper, Harry J. cf. Wells, H. Gideon.
 Cosco, G., Rosa, B. e Debeneditis, C. 1313, 1314.
 Costa, S. 84, 1315.
 Costantini, G. 85.
 Cotoni, L. et Truche, Ch. 520.
 Cotoni, L. cf. Truche, Ch.
 Coulomb cf. Defressine.
 Couret, Maurice cf. Duval, Charles W.
 Couvy, L. cf. Marchoux, E.
 Cox, G. Lissant, Lewis, Frederick C. and Glynn, Ernest E. 1049.
 Crämer 1316.
 Cramp, Walter C. 1317.
 Crawley, H. 1050.
 Crendiropoulo 1318.
 Cropper, John Westray 315.
 Crowe, H. Warren 1319.
 Crowell, B. C. cf. Barber, M. A.
 Cruess, W. V. 521.
 Cumming, C. C. cf. Cummins, S. L.
 Cumming, J. H. 1320.
 Cummins, S. L. and Cumming, C. C. 522.
 Currie, Donald H. 1051.
 Currie, Donald H., Clegg, Moses T. and Hollmann, H. T. 80.
 Czyborra, Arthur 1321.
 Dafert 10.
 Daines, L. L. cf. Horne, W. T.
 Dale, E. 316.
 Dale, (J.) cf. Kelle, W.
 Danila, P. cf. Proca, G.
 Danulesco (Danulescu), V. cf. Levaditi, C.
 Darling, S. T. 87.
 Darling (S. T.) and Bates (L. B.) 1052, 1322.
 Davis 1856.
 Davis, D. J. and Rosenow, E. C. 316b, 316c.
 Davis, D(avid J.) 316a, 1323, 1324.
 Day, A. A. cf. Kendall, A. J.
 Dean, H. R. 1325.
 Debeneditis (de Beneditis), C. cf. Cosco, G.
 Debonis, V. 1326.
 Debono, P. 317.
 Defressine, C. et Caze-neuve, H. 805, 1327, 1857.
 Defressine, Caze-neuve, Olivier et Coulomb 1328.
 Degasperi, F. 1329.
 Delavel cf. Kayser.
 Delbanco, Ernst 1330.
 Delbrück, M. 1769.
 Delbrück, M. und Hayduck, F. 88.
 Denarnaud, P. cf. Sergeant, Edm.
 Denier, A. 1331.
 Denier et Huet 1332.
 Deutsch cf. Gerlach.
 Deutz 1053.
 Devarda, A. 1858.
 Devecchi, B. e Randone, Fr. 1333.
 Dibbelt, W. 523.
 Dibbelt, Walter cf. von Baumgarten, Paul.
 Dick, George F. 1054.
 Dienes, L. 524.
 Dieterlen cf. Weber, A.
 Diendoné (A.) und Baerthlein (H.) 89, 90.
 Diendoné, A. und Otto, R. 1334.
 Dimitri, G. 806.
 Distaso, A(reangelo) 318, 319, 320, 525, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339.
 Distaso, A. cf. Douglas, S. R.
 Dithorn, F. cf. Sobernheim.
 Dithorn, F. und Neumark, E. 1340.
 Djunkowsky, E. 321.
 Dobell (C.) C(lifford) 11, 322, 323, 324, 526, 1055.
 Dochez, A. R. 1341.
 Döll, A. cf. Steiger, Max.
 Doering 1342.
 Doflein, F. 12, 325.
 Dohi und Hidaka 326.
 Doi cf. Yamada.
 Dold, H(ermann) 527.
 Dold, H. und Aoki, K. 528, 529.

- Dold, H. cf. Neufeld, F.
 Dominguez, Martinez
 1343.
 Dopter, 1344, 1345.
 Dopter, C. cf. Salimbeni,
 A.
 Dopter et Rouquette 807.
 Dorendorf 1346.
 Dorsch cf. Matthes.
 Douglas, S. R. et Distaso,
 A. 327, 328.
 Drechsler 808.
 Dreyer 1347.
 Dreyer, Lothar und Noth-
 mann, Friedrich 1348.
 Drummond, Horsley
 1349.
 Duseq, O. et Lebailly,
 Ch. 329, 1056, 1057.
 Duchinoff, Sinaide 1350.
 Dudgeon, L. S. cf.
 Shattock, S. G.
 Dufaux 1351.
 Duffek, Ernst 1352.
 Dufourt, A. et Gaté 530,
 531.
 Dugardin, M. cf.
 Boullanger, E.
 Dujarrie de la Rivière
 1353.
 Dumarest, F. et Murard,
 Ch. 91.
 Dunbar 809, 810.
 Duval, Charles W. and
 Courret, Maurice 1058.
 Duval (Charles W.) and
 Wellmann (Creighton)
 92, 1354.
 Dvorák, Josef 905.

 Eakins, H. S. 1059.
 Eber (A.) 1859, 1860.
 Eger, H. 811.
 Eggers, H. E. 1355.
 Ehrenberg 906.
 Ehringer, G. 93.
 Ehrlich, C. 1060.
 Ehrlich, F. 532.
 Eichinger, A. 982.
 Eijkmann, C. 533.
 Eisenberg, Ph. 94, 534,
 535.
 Eisenheimer, Adolf 1770.
 Ellis, D. 330.
 Elsdon, G. D. 1771.
 Elsdon, G. D. and Evers,
 Norman 1772.
 Emmerich, Rudolf 1356.
 Emmerich, R. und Jus-
 baschian, A. 536.
 Emshoff, E. cf. Joest, E.
 Enderle, Walter 331.
 Engelhorn, Ernst 1357.
 Engwer, Th. 1358.
 Epstein, A. A. and Olsan,
 H. 537.
 Erlbeck, Alfred M. 1861.
 van Ermengem 1359.
 Ernst, W. 332, 1862.
 Esch (P.) 95, 96, 97, 1360.
 Esch, P. cf. Bonhoff, H.
 Esch, P. und Schröder,
 Fritz 1361.
 Esten, W. M. and Mason,
 C. J. 1773.
 Euler, Hans und Meyer,
 Hermann 538.
 Evans cf. Bowman.
 Evans, Alice C. cf.
 Hastings, E. G.
 Evers, Norman cf. Elsdon
 G. D.
 van Faber, F. C. 333, 983.
 Fabre-Domergue 1863,
 1864.
 Fabyan, Marshall 1362.
 Fabyan, Marshal cf.
 Smith, Theobald.
 Falkenroth, H. 812.
 Fallot, B. 1774.
 Fantham, H. B. 334.
 Farmer, J. Ch. cf. Ken-
 dall, A. J.
 Fedeli, A. 1363.
 Feeser, Albert 98.
 Feigl, J. cf. Guth, F.
 von Feilitzen, H(jalmar)
 907, 984.
 Felsinger, L. 908.
 Fenner cf. Titze.
 Ferran, J. 1364.
 Ferry, N. S. 98a, 1061.
 Fichtenthal, Hugo 1865.
 Fiessinger, Noel et Rou-
 dowska, L. 1365.
 Findel, H. cf. Bischoff, H.
 Fischer, Albert 99.
 Fischer, A. und Busch,
 Andersen, E. 539.
 Fischer, B. 13.
 Fischer, Hugo 14, 540,
 909, 910.
 Fishbein (Morris) 1366,
 1367.
 Fitzgerald, J. G. 541, 813.
 Fleischmann, Fr. 1775.
 Flu, P. C. 542.
 Flügge, Carl 15.
 Foley, Henri cf. Sergent
 Edmond.
 Fontana, Artur 100.
 Fontana, C. 101.
 Ford and Watson 814.
 Forgeot, P. et Cesari, E.
 102.
 Forgeot, P. cf. Nicolle, M.
 Fortineau, L. 543.
 Forus 1368.
 Fouassier, M. cf. Trillat,
 A.
 Foulerton, Alexander G.
 R. 1369.
 Fousek, Anton 911.
 Fraenkel, E(u)gen 1370,
 1371.
 Fränkel, Leonid 544.
 Fraenken (C.) 1372, 1373.
 Francon cf. Lesné.
 Franzen, Hartwig 545.
 Fraser, John 334a, 1374.
 Fraser, J. R. cf. Gruner,
 O. C.
 Fred, Edwin Brown
 (Broun) 103, 912, 1866.
 Fred, E. B. and Chappe-
 lear jr., G. W. 1867.
 Frei, W(alter) 104, 1868.
 Fresenius cf. Lemmer-
 mann.

- Freund 1375.
 Freyss, H. 1376.
 Frick, Joseph 1377.
 Friedberger, E. 105.
 Friedberger, E. und Kuma-
 gai, Taizo 546.
 Friedberger, E. und Mita,
 S. 106.
 Friedberger, E. und
 Reiter, H. 107.
 Friediger, A. 108.
 Friedrich, Hans 1378
 Friedrich, Lucie 1062.
 Frisson cf. Lesage.
 Fromme, F. 1379.
 Fromme, W. cf. Hellen-
 dall, H.
 Frosch, P. 109.
 Frost, Wade H., Stokes,
 Wm. Royal and Hach-
 tel, F. W. 335.
 Frouin, A(lbert) 547,
 548.
 Frouin, A. Ledebt, Mlle.
 S. 549.
 Fuchs, Adolf 1380.
 Fuchs v. Wolfring, S.
 1381.
 Fuerth (Fürth) 1382,
 1383.
 v. Fürth, O. und Schwarz,
 C. 550.
 Fynn, Enrique 1869.
 Folger, Emil 1869a.
 Gaechtens 110.
 Gaechtens, W. cf. Brück-
 ner, G.
 Gärtner 815.
 Gärtner, W. 816.
 Gaffky (G.) 47, 1063.
 Gage cf. Clark, G.
 Gaggia cf. Caldera.
 Gainey, P. L. 913.
 Gainey, P. L. cf. Stevens,
 F. L.
 Gál, Felix 551.
 Galeotti, G. 552.
 Galli-Valerio, B. 336,
 552a.
 Galli-Valerio, B. et Popoff
 Tcherkasky, D. 111.
 Gallot 817.
 Gamma, C. 112.
 Gammon, A. Marion cf.
 White, Wm. Charles.
 Garret 818.
 Gasiorowski, Napoleon
 337.
 De Gasperi, F(ederico)
 338, 1064.
 Gaté cf. Dufourt, A.
 Gatomi, M. 113.
 Gazert, H. 819.
 Gegenbauer cf. Reichel.
 Geiger, A. 1870.
 Geisse, A. cf. Küster.
 Genersich, G. 1384.
 Gerard cf. Lesné.
 Gerber (P.) 1385, 1386,
 1387.
 Gerlach 16.
 Gerlach und Densch 914.
 Germán, Tibor 114.
 Giddings, N. J. 115.
 van Giesen, J. A. 339.
 Gildemeister cf. Haendel
 (L.).
 Gillespie, L. J. cf. Keyes,
 F. G.
 Gillot, V. 1388.
 Giltner and Himmel-
 berger 553.
 Glaser, E. 820.
 Glen Liston, W. 1389.
 Gloyne, S. Roodhouse
 116.
 Glynn, Ernest E. and
 Lewis, F. C. 2024.
 Gninder, Adolf 340.
 Goetze, Otto 117.
 Gohr, Reinhold 341.
 Goldberger, Joseph cf.
 Anderson, John F.
 Golding, J. 1871, 1872.
 Goldmann, E(dwin) 118,
 1390.
 Golodetz cf. Unna.
 Gomez, Liboris cf. Bar-
 ber, M. A.
 Gonder, Richard 554,
 1391, 1392.
 Gonzalez, P. 342
 von Gonzenbach, W. 555.
 Good, E. S. 1065.
 Gooren, G. L. J. 1873.
 Gorham, F. P. 556.
 Gorini, C(ostantino) 343
 557, 1776, 1777, 1874,
 1875, 1876, 1877.
 Goslings, N. 344.
 Gougerot, H. 1393.
 Grabert und Mergell 119.
 Gräf 558.
 Graf, G. 1778.
 Grafe, V. 1779.
 Graham, J. C. 1394.
 Grall et Hornus 1395.
 Grattan, H. W. and Wood,
 J. L. 1396.
 Gratz, O. 559, 1878.
 Gratz, O. und Naray, A.
 1879.
 Gratz, O. und Racz, L.
 1880.
 Greaves, J. E. cf. Ste-
 wart, R.
 Greig, E. D. W. 1397.
 Greig-Smith 915, 916,
 917, 918, 919, 920, 921.
 Grenier, M. 1066.
 Greyer 1067.
 Griebel, C. 1881.
 Grigant, A. cf. Laroche,
 Guy.
 Grimbert, L. 2025.
 Grimbert, L. cf. Guiart, J.
 Grinn 821.
 Grimmer cf. Raudnitz-
 Grimmer.
 von Gröer, F. 560.
 Gröger 1882.
 von Gröller, L. cf. Kosso-
 wicz, A.
 Groenewege, J. 345.
 Gröning, G. 2026.
 Gros, Oscar 561.
 Gross, J. 346, 347.
 Grossmann, Fr. 1398.
 Grütz, Otto 1399.

- Grützner 1400.
Grund, M. 120.
Grund, Marie cf. van H. Anthony, Bertha
Grund, Marie cf. Krumwiede jr., Charles.
Grund, Marie cf. Park, William H.
Gruner, O. C. and Fraser, J. R. 348.
Günther, H. (A.) 1401, 1780.
Günther, H. K. 1883.
Del Guercio, G. 1068.
Guiart, J. et Grimbert, L. 17.
Gustine 562.
Guth, F. und Feigl, J. 822.
Haas 121.
Haase, Marcus 1402.
Hachtel, F. W. cf. Frost Wade, H.
Haehn, Hugo 563.
Haendel 564.
Haendel und Baerthlein 122.
Haendel (L.) und Gilde-meister 1069, 1070.
Haendel cf. Weber (A.).
Hailer, E. und Ungermann, E. 1071, 1072.
Haim, Emil 1403.
Hale, F. E. and Melia, T. W. 123.
van Hall, C. J. J. 985.
Haller 823.
Halphen, E. cf. Marchoux E.
Halstedt, Th. 1404.
Hamburger 1405.
Hamm, A(lbert) 1406, 1407.
Hammerschmidt, J. 1408.
Hand, A. cf. Wellman, C.
Handwörterbuch der Naturwissenschaften 18, 19, 20.
Hansen, Carl H. 1073.
Hansen 1409.
Hanser, Robert und Haussen 1074.
Hanzawa, Jun 124.
Harden, Arthur and Lane Claypon, Janet E. 1884.
Harden, Arthur and Norris, Dorothy 565.
Harden, A. and Penfold, W. J. 566.
Harden, Arthur und Young, William J. 567.
Harding, Edwin R. and Ostenberg, Zeno 125.
Harding, H. A. cf. Smith, G. A.
Hardouin, Jules 126.
Harold, C. H. H. 1411.
Harris, Norman M. 1412.
Harrison, F. C. and Savage, Alfr. 1075.
Harrison, W. S. 348a.
Hart, E. B. cf. Hastings, E. G.
Hartmann, L. 568.
Hartwell and Hoguet 1076.
Hastings, E. G. 127.
Hastings, E. G., Evans, Alice C. and Hart, E. B. 1885.
Hauser, Robert und Springer, Wilhelm 1410.
Haupt 824.
Hawk, P. B. cf. Sherwin, C. P.
Hayduck, F. und Bulle, O. 1781.
Hayduck, F. cf. Delbrück, M.
Hecke, L. 1004.
Hehewerth, F. H. 128.
Heilbronner, André cf. Henri, Victor.
Heimann, W(illy) 21, 1886.
Heinemann, Paul G. 22.
Heinrich 1077.
Heinz 2027.
Heinze, B. 986.
Hellendall, H. und Fromme, W. 2028.
Henke, Fritz und Reiter, Hans 1413.
Henneberg, W. 1782, 1887, 1888.
Henningsson, B. 825.
Henri, V(ictor), Heilbronner, André et de Recklinghausen, Max 826.
Henschel, G. 922.
d'Hérelle, F. 1078.
Herter, W. 23.
Herz 1889.
Hess, Alfred F. 129, 1414, 1415.
Hess, Otto 1416.
Hesse 130, 1890.
Hesse, E(rich) 827, 1079.
Hetsch, H. cf. Kolle, W.
Hetsch, H. cf. Bischoff, H.
Heuer, H. 1891.
Heymanns 131.
Heynemann, Th. 1417.
Hicks and Braxton 1418.
Hida, Otto cf. Ternuchi, Y.
Hidaka, S. 1419.
Hidaka cf. Dohi.
Hilgermann, R. und Lossen, J. 1420.
Hilliard, C. M. 569.
Himmelberger cf. Giltner.
Himmelfarb, G. cf. Schönfeld, F.
Hindle, E. 1080.
Hinrichsen 1892.
Hinze, G. 828.
Hirsch, Cäsar 1421.
Hirschbruch 829.
Hirschfelder 569a.
Hitz 349.
Höcke cf. Noack.
Hörr, Fr. 1081.
Hoessli, Hans 569b.
von Hösslin, Heinrich 1422.
Höyberg, H. M. 1893.
Hofer, G(ustav) cf. (v.). Kraus, R(udolf).

- Hofmann, Paul 570.
Hoffmann 350, 1423.
Hoffmann, Adolph 1424.
Hoffmann, Conrad 923.
Hoffmann, Erich 1425.
Hoffmann, K. cf. Schönfeld, F.
Hoffmann, W. cf. Bischoff, H.
Hoffmeister, O. 1894.
Hoguet cf. Hartwell.
Hohenadel, M. 1895, 1896.
Hollmann, H. T. 1082.
Hollmann, H. T. cf. Currie, Donald H.
Holman, W. L. 132.
Holterbach, A. 1083.
Holth, H. 1084.
Holz, Max 24.
Holzbach, Ernst 1426, 1427.
Honigsmund, J. 1897.
Honing, J. A. 351, 1005.
Hoover, Ch. P. 830.
Horne, H. 1085, 1086.
Horne, W. T., Parker, W. B. and Daines, L. L. 1006.
Hornus cf. Grall.
Horowitz, L. 352, 353.
Horowitz, Philip 571.
Horrocks, W. H. 572.
Hort, E. C. and Penfold, W. J. 1428.
Hottinger, Rob. 133.
Houston, A. C. 831, 832, 833.
Howell, Katharina 1783.
Hübener (E). 1429, 1898.
Huebschmann 1430.
Hülphers, G. cf. Wall, Sven.
Hueppe, Ferdinand 1899.
Hüssy, Paul 1431, 1432.
Huet cf. Denier.
Huon, E. cf. Boinet, Ed.
Hurler, Konrad 354.
Hutchinson, C. M.
Huyge, C. 1900, 1901.
Huynen, E. 1087.
Immisch cf. Miessner.
Inaba, Itsuyoshi 1433.
Ingram (G. L. Y.) cf. Twort, F. W.
Isbasesco, D. 1902.
Ishihara, 1434.
Ishiwara, T. 134.
Issatschenko, B. L. 355, 925.
Jacob, Gottfr. 1784.
Jacob, L. 1435.
Jacoby, Max 1436.
Jacobsen, H. C. 573.
Jacobsen, K. A. 356, 574, 834.
Jacqué, Léon et Masay, Fernand 357.
Jaffé, R. 358, 575, 576.
Janet, Jules 1437.
Jansen, Hans und Strandberg, Ove 577.
Jaunin, Cyrille 578.
Jennings, E. 1438.
Jensen cf. Orla-Jensen.
Jensen, O. cf. Barthel. Ch.
Jensen, Vilh. 135.
Jermiloff, A. P. 835.
Jitke, W. cf. Willeke, H.
Jochmann 1439.
Joest, E. 1440.
Joest, E., Emshoff, E. und Semmler, W. 1441.
Joest, E. und Kracht-Palejeff, P. 1088.
Joest cf. Baum.
Jötten, K. W. 1442.
Johnson, J. C(harles) 359, 579, 580.
Johnston, John Anderson 1089.
Johnston, John R. 1007.
de Jong, D. A. 1090, 1091.
Joyeux, Ch. 360.
Judassohn, J. 1443.
Jukes, A. M. 1444.
Jungmann 1445.
Jupille, Fr. 581.
Jurgelunas, A. 1446.
Jusbaschian, A. cf. Emmerich, R.
Kabrhel, Gustav 836.
Kallert, E. 2029.
Kantor, John cf. Baehr, George.
Kantorowicz 1447.
Kapitza, P. 136.
v(on) Karaffa-Korbutt, (K.) 582, 1903.
Karsner, Howard T. 1448.
Karwacki, Leon 361.
Kashiwabara, Seiji 1449.
Kaspar, F. und Kern, W. 1092.
Kathe, H. 25.
Kaufman, J. cf. Lewis, A. Paul.
Kaufmann, M. cf. Morgenrot, J.
Kaufmann, P. 2030.
Kausch, Oskar 837.
Kausch, W. 1450.
Kayser 137.
Kayser und Delaval 1785.
Kayser, H(einrich) 138.
Kehl, Hermann 362.
Keil, Friedrich 583.
Keller, R. 1451.
Kellerman, K. F. 139, 987.
Kellerman, K. F. and Mc Beth, J. G. 363.
Kémal Moukthar 140.
Kendall, A. J. and Farmer, J. Ch. 584, 585, 586, 588, 589, 590.
Kendall, A. J., Farmer, J. Ch., Bagg jr., E. P. and Day, A. A. 587.
Kendall, A. J. cf. Simonds, J. P.
Kennerknecht, Klara 1452.
Keppler 1453.
von Kern, Tibor 591.
Kern, W. cf. Kaspar, F.
Kersten, H. E. und Ungermann, E. 1093.

- Keyes 1454.
 Keyes F. G. and Gillespie, L. J. 592, 593.
 Kindraczuk, Wladimir 363a.
 Királyfi 1455.
 Kirchenstein, A. 141, 142, 143, 144.
 Kirkpatrick cf. Rettger.
 Kisskalt, Karl 2031.
 Klebahn, H. 20.
 Klecki, C. 594.
 Klein, B. 595.
 Klein, J. 596.
 Kleinhaus, F. cf. Bail, Oskar.
 Klemm, Paul 1456.
 Klemperer, Felix 1457.
 Klepsoff, K. 597.
 Klem 1094.
 Klieneberger, Carl 1458.
 Kligler, J. Y. cf. Winslow, C. E. A.
 Klimentko, W. (N.) 1459, 1460.
 Kling, Carl 1461, 1462.
 Klinger, R. 364, 365.
 Klodnitzky, N. 366.
 Klöcker, Alb. 145.
 Klopp 1904.
 Klotz 1463.
 Knabel (Knebel), Max 1464.
 von Knaut, A. 598, 838.
 Knebel (Knabel), Max 599.
 Knischewsky, O. cf. Neumann, M. P.
 Knuth und Sommerfeld 1095.
 Knoll (W.) 367, 600.
 Koblanck 1465.
 Koch 1466.
 Koch (Alfred) 26, 926.
 Koch, Josef 1467.
 Koch, R. 1468.
 Koch, Robert * 47.
 Kodama, H. 368, 369.
 Köbele, Wilhelm 1905.
 Köck, G. und Kornauth, K. 1008.
 Kögel, G. 1469.
 Köhler, Robert 1470, 1471.
 Köhler, P. 146.
 Körber, N. 1472.
 Kohenowa, Berk 1473.
 Kohl-Yakimoff, Nina cf. Yakimoff, W. L.
 Kohlbrugge, J. H. F. 1096.
 Kohlstock cf. Miessner.
 Kolenew, A. cf. Wojtkiewicz, A.
 Koll, J. S. 1474.
 Kolle, W. und Hetsch, H. 1475.
 Kolle, W., Rothermundt, M. und Dale, J. 1097.
 Kolle, W. und Wassermann, A. 27, 28, 29.
 Kolkwitz, (R.) 370, 839.
 Kolmer, John A. 601, 1476.
 Komoto, J. 1477.
 Koritschner 1478.
 Kornauth, Karl 30.
 Kornauth, K. cf. Köck, G.
 Kornor, A. A. cf. Mallory, F. B.
 Kornstaedt, F. 840.
 Koroleff, S. A. 1906.
 Kosinsky, Ewsey 1479.
 Kossel, H. 1480.
 Kossowicz, A. 927, 1786, 1787, 1907, 1908.
 Kossowicz, A. und von Gröller, L. 602.
 Krabbel, Max 1481.
 Kracht-Palejeff, P. cf. Joest, E.
 Kramer, G. 147.
 Kramm, Karl 1909.
 (v.) Kraus, R(udolf) und Hofer, G(ustav) 1098, 1482, 1483.
 Kreidl, Alois und Lenk, Emil 1910.
 Kretz, G. 484.
 Krishnaswami, C. S. cf. Withmore, A.
 Kritschewsky, J. und Birger, O.
 Kroemer, K. 603.
 Krombholz — —.
 Krombholz, E. und Kulka, W. 148.
 Kronlik, Alois 604.
 Krumwiede jr., Charles cf. Park, W(illiam) H.
 Krumwiede jr., Charles, Pratt, Josephine S. and Grund, Marie 1486.
 Kruse 1487.
 Kryloff 1488.
 Kühl (Hugo) 149, 605, 606, 1788, 1789, 1911, 1912.
 Kühn 2032.
 Kühn, B. 1913.
 Kühnemann, Georg 31.
 Külümoff, Ch. J. 371.
 Kürsteiner, J. 1914.
 Kürsteiner, J. cf. Burri, R.
 Küster 607, 1099.
 Küster und Bojakowsky 608.
 Küster und Geisse, A. 1489.
 Küster und Wössner, Paul 1490.
 Küster, E. und Rothauß 609.
 Küster, O. M. cf. Traugott, M.
 Kuhn, F. 610.
 Kuhn, Ph. cf. Schuberger, A.
 Kulka, W. 611.
 Kulka, W. cf. Krombholz, E.
 Kumagai, Taizo cf. Friedberger, E.
 Kurashige, T(eiji) 1491, 1492.
 Kutscher, K. H. cf. Bischoff, H.

- Labit, H. 841.
 Laessig, H. 1915.
 Lagane, L. 612, 1493, 1916.
 Laifle, X. 842.
 Lamar, R. V. and
 Meltzer, S. J. 1494.
 Lake, Geo 613.
 Lamers, A. J. M. 1495.
 Landes, L. 1496.
 Landsteiner, Karl und
 Berliner, Max 150.
 Lane-Claypon, Janet E.
 cf. Harden, Arthur.
 Lange 151.
 Laroche, Guy et Grigant,
 A. 614.
 Larson, W. P. 615.
 Laubenheimer, K. 1497,
 2033.
 Lauterborn, Robert 843.
 Laxa, O. 1917.
 Lebailly, C(h). cf. Du-
 boseq, O.
 Le Blanc, Emil 372.
 Leboenf, A. 1100, 1101,
 1102, 1103, 1498.
 Lecher, E. 32.
 Le Couppey de la Forest
 844.
 Ledebt, Mlle. S. cf.
 Frouin, A.
 Lederer and Bachmann
 845.
 Ledermann und Bendix
 152.
 Leede, C. 1499.
 Legroux, René 153.
 Lehmann, K. B. und
 Neumann, R. O. 33.
 Lehmann, Alfred 154.
 Lemmermann (O.) 435,
 928.
 Lemmermann und Frese-
 nius 929.
 Lemoigne 616.
 Lenk, Emil cf. Kreidl,
 Alois.
 Le Play, Sézary et
 Pasteur, Vallery Radot
 1500,
 Lerou, Jean 1790.
 Lesage, J. 1103a, 1104.
 Lesage et Frisson 1105.
 Lesné, Francon et Gérard
 1501.
 Lethaus 1502.
 Leuchs, J. 46.
 Levaditi 1503.
 Levaditi, C. et Danu-
 lesco, V. 373.
 Levaditi, C., Danulescu,
 V. et Arzt, L. 1106.
 Levy, 1107.
 Levy, Heinrich 1504.
 Lewis, Frederick C. cf.
 Cox, G. Lissant.
 Lewis, F. C. cf. Glynn,
 Ernest E.
 Lewis, L. W. 846.
 Lewis, A. Paul and Kauf-
 man, J. 1108.
 Lhéritier cf. Sergent,
 Edm.
 Lichatscheff, A. W. 1505.
 Lidforss, B. 617.
 Lie 1506.
 Liénaux 1109.
 van Lier 1507.
 Lieske, Rudolf 618, 619.
 Lignières, J. 1110.
 Lindemann, E. A. 374.
 Lindemann, E(rnst)
 A(ug). 620, 621, 1111.
 Lindemann, E. A. cf.
 Neufeld, F.
 Lindemann, W. und
 Noack, F. 1508.
 Lindet, L. 622.
 Lindner, P. 34, 155, 1791.
 Link, G. K. K. cf. Wil-
 cox, E. M.
 Lintz 156.
 Lipman, C[ha(rle)s] B.
 930, 931, 932.
 Lipman, Chas. B. and
 Sharp, L. T. 933.
 Lipman, J. G., Blair, A.
 W., Owen, J. L. and
 Mc Lean, H. C. 934,
 935, 936, 937, 938.
 Lissauer 1509.
 Liston, W. G. and
 Williams, T. S. B. 1510.
 Lobeck, O. 1918.
 Locke, Edna 157.
 Lockemann und Lucius
 623.
 Löffelmann 1511.
 Löhnis (Ref.) cf.
 Schroeter, O.
 Löhnis, F. 939, 940, 941.
 Loewenthal, Waldemar
 1512.
 van Loghem, J. J. 1513,
 1514, 1515.
 van Loghem, J. J. und
 van Loghem-Pouv, J.
 C. W. 375.
 van Loghem-Pouv, J. C.
 W. cf. van Loghem,
 J. J.
 Loir, Adrien 1919.
 Loiseau, G. cf. Nicolle, M.
 Lorenz, W. F. and Ra-
 venel, Mazyck P. 624.
 Lorey, A. 1516.
 Lossen, J. cf. Hilger-
 mann, R.
 Lucius cf. Lockemann
 Lüdke, Hermann 625,
 1517
 Luetscher 1518
 Lütcher, J. A. cf.
 Sprunt, T. P.
 Luhmann, E. 1920.
 Lumia, C. 988.
 Lumsden, L. L. and Stim-
 son, A. M. 1519.
 Lynch, Kenneth M. 1520.
 Maag, Conrado 1112.
 Maas, Otto und Renner,
 Otto 35.
 Maase, C. 1521.
 Macalister, G. H. K. 158.
 Me Beth, J. G. cf. Keller-
 man K. F.
 Mc Bryde, C. N. 1921.
 Mc Carrison, Robert 1522
 Mac Conkey, Alfred 626.

- Mc Coy, George W. 159.
 Mc Coy, George W. and Chapin, Charles W. 376, 1533.
 Mc Donagh, J. E. R. 377.
 Macdonald, Norman 1922.
 Macé, E. 36.
 Mc Farland, Joseph 1524.
 Mc Gowan, J. P. 1113.
 Machow, D. 1525.
 Mackimmon, D. L. 627.
 Mc Laughlin, Alan J. 847.
 Mc Lean, H. C. cf. Lipman, J. G.
 Mc Weeney, E. J. 1526.
 Madson, C. J. cf. Esten, W. M.
 Maillard, L. C. 942.
 Major 1527.
 Maldague, Louis 1923.
 Mallory, F. B. and Kornor, A. A. 1528.
 Malm, O. 378, 379.
 Manceau, L. 628.
 Mancini, Stefano 1529.
 Mandel, H. 1924.
 Mandel, H. cf. Mayer, G.
 Mandelbaum, M. 160, 380.
 Mann, Gustav 161.
 Mansfeld 1792.
 Manwaring, Wilfred H. und Bronfenbrenner, J. 1530.
 Maramatsu, S. 1793.
 Marbé, S. 629.
 Marchais 848.
 Marchoux, E. 381.
 Marchoux, E. et Convy, L. 1114.
 Marchoux, E. et Halphen, E. 382.
 Marchoux, E. et Sorel, F. 1115, 1116, 1117.
 Mareinowsky, E. J. 162, 163, 164.
 Marcora, F. 1531.
 Marcora, Ferruccio cf. Michaelis, Leonor.
 Marek, Josef 1118.
 Maresch, R. 630.
 Marie, A. cf. Tiffeneau, M.
 Marino, F. 631, 632, 633.
 Markl 1119.
 Markoff, Wl. N. 634.
 Markoff, Wl. N. cf. Bernhardt, Georg.
 Marmann 1532, 1533.
 Marrassini, A. 1534.
 Martel, H. 1925.
 Martinand, V. 1794.
 Martineck, O. cf. Bischoff, H.
 Martini 383, 1535.
 Marx, E. 1536.
 Marxer, A. 635.
 Masaki, J. cf. Sugai, T.
 Masay, Fernand cf. Jacqué, Léon.
 Marzinowsky, E. J. 636.
 Massee, G. 1926.
 Mas y Magro, S. 384.
 Matson, Ralph C. 165.
 Matson cf. Neumann.
 Matsuo, K. 166.
 Matteo, C. 1120.
 Matthes, Wollenweber und Dorsch 1927.
 Mayer, A. 1537.
 Mayer, A. cf. Armand-Dehille, P.
 Mayer, G(eor)g 1928, 1929.
 Mayer, G. und Mandel, H. 1930.
 Mayer, O(tto) 167, 1538, 2034.
 Mayeyama, R. cf. Kurashige, T.
 Mazzitelli, P. 1539.
 Meder, E. cf. Adam, J.
 Meinert, C. 1931.
 Meinikowa, F. J. und Wersilowa, M. A. 637.
 Meissen, E. 385.
 Meissner, R. 1795.
 Melia, T. W. cf. Hale, F. E.
 Mellanby, E. cf. Twort, F. W.
 Mello, U. 1121.
 Meltzer, S. J. cf. Lamar, R. V.
 Meltzer, S. J. cf. Wollstein, Martha.
 Ménard, P. J. 638, 639.
 Menini, Giorgi 849.
 Mensio, Carlo 1796.
 Menzer, A. 1540.
 Merelli, L. 1541.
 Mereshkowsky, S. S. 168, 169, 170, 640, 641, 642, 643, 1122.
 Mergell cf. Grabert.
 Merian, Louis (E.) 1542, 1543.
 Mertens, G. 1544.
 Messerschmidt, Th. 1545, 1546.
 Metafune und Albanese 1547.
 Metchnikoff, S. 1123.
 Metchnikoff, El. et Wollman, Eug. 1548.
 Metzger (Karl) 1549, 1932.
 Meyer, Arthur 386.
 Meyer, Hellmut 1550.
 Meyer, Hermann cf. Euler, Hans.
 Meyer, Karl 2035.
 Meyer, Kurt 644.
 Meyer, K. F. 387.
 Meyer, W. 388.
 Meyer-Betz 1551.
 Meyerhof, O. 645.
 Mézie, A. cf. Breton, M.
 Michael, W. Howard cf. Churchman, John W.
 Michaelis, Leonor und Marcora, Ferruccio 646.
 Michalowsky, N. P. 1933, 1934.
 Miehle, Hugo 989, 990, 991.
 Miessner, H. 1935.
 Miessner und Immisch 171.
 Miessner und Kohlstock 1124.
 Miller and Capps 1552.

- Miller cf. Capps.
 Miodowski 1553.
 Mireoli, S. 1554.
 Mita, S. cf. Friedberger,
 E.
 Mitchell, O. W. H. 1125.
 Mitsutake, S. 647.
 Mockridge, Florence A.
 943.
 Möbius 1936.
 Moegle, Erich 2036.
 Möllers, B. 389.
 Möllers, B. cf. Bischoff, H.
 Mohs, K. cf. Neumann,
 M. P.
 Molisch, H(ans) 390, 391,
 648.
 Molliard, M(arie) 944, 992.
 Molly, Carl 1555.
 Momose, G. 392.
 Momose, K. cf. Bitt-
 rolff, R.
 Monobe (J.) cf. Sngai (T.).
 de Montricher 850.
 Moore, Veranus Alva 37.
 Morelli, F(ernando) 649,
 1126.
 Morelli, E. 172.
 Morelli, F. cf. Bruschet-
 tini, A.
 Morgenrot, J. und Kauf-
 mann, M. 650.
 Morris, Robert T. 1556.
 Morse, M(ary) E(lisabeth)
 393, 394.
 Moseoni, Rané 1127.
 Moser, Fritz 1937.
 Motzfeld, Ketil 1557.
 Monfang, E(d). 1797, 1798.
 Moukthar cf. Kémal
 Moukthar.
 Much, H(ans) 651, 1128.
 Mühlens, P. 395, 396,
 1558.
 Müller 851.
 Müller, Arno 852.
 Müller, K. cf. v. Wahl, C.
 Müller, M(ax) 1129, 1130,
 1131, 1132, 1133, 1938,
 1939.
 Müller, Paul Th. 38, 853,
 854.
 Müller, Reiner 652.
 Müller, Reiner und Wil-
 lich, Karl Theodor
 397.
 Müller, Wilh. 1940.
 Müller-Thurgau 1799.
 Müller-Thurgau und
 Osterwalder, A. 1800.
 Müllschitzky, A. 1134.
 Münnich 1559.
 Mulzer, P. 1560.
 Mulzer, P. cf. Uhlen-
 huth, P.
 Mura, S. 653.
 Murard, Ch. cf. Duma-
 rest, F.
 Murata, N. 1561.
 Murphy cf. Rous.
 Musgrave, W. E. and
 Stanley, C. R. 1562.
 Nachtigall, G. cf. Schwarz
 L.
 Nadson, G. A. 398.
 Nägler, Kurt 1135.
 Nagy, S. 1563.
 Nakano (H.) 174, 175,
 176.
 Namyslowsky, (Boleslaw)
 399, 400.
 Náray, Andor (Andreas)
 401, 402.
 Náray, A. cf. Gratz, O.
 Natonek 403.
 Nedrigailoff, Victor 1136.
 Nègre, L. 404.
 Nègre, L. et Raynaud, M.
 405.
 Nègre, L. cf. Raynaud,
 M.
 Nègre, L. cf. Sergeant,
 Edm.
 Nenberg, Carl 654.
 Neufeld (F.) 1564, 1565.
 Neufeld, F. und Linde-
 mann, E. A. 655.
 Neumann und Matson
 1566.
 Neumann, G. 993.
 Neumann, K. cf. Pfeiler,
 W.
 Neumann, M. P., Mohs,
 K. und Knischewsky,
 O. 1801.
 Neumann, R. O. cf. Leh-
 mann, K. B.
 Neumark 656, 657.
 Neumark, E. cf. Ditt-
 horn, F.
 Neveu-Lemaire, M. 1137.
 Newell, Cl. R. cf. Rettger,
 L. F.
 Newham, H. B. 1138.
 Nieholls, Lucius 1139.
 Nicoll, Matthias 1567.
 Nicoll, William 1140.
 Nicolle, Charles 177.
 Nicolle, Charles et
 Blaizot, L. 1141.
 Nicolle, M., Loiseau, G.
 et Forgeot, P. 658.
 Nieckan, Rudolf 1568.
 Nielsen, Ludwig 1569.
 v. Niessen 406.
 Nikolaeff, N. 1570.
 Nitsche, P(aul) 178, 945.
 Noack und Höcke 1142.
 Noack, Fritz 1571.
 Noack, F. cf. Lindemann,
 W.
 Noack, Kurt 659.
 Nobel, E. 660.
 Noc, F. 1143
 Noel cf. Fiessinger.
 Noguchi (Hideo) 179,
 180, 181, 182, 183, 184,
 185, 407, 408, 409,
 410, 411, 412, 1572,
 1573.
 Norris, Dorothy cf. Har-
 den, Arthur.
 Norris, Dorothy cf. Pen-
 fold, W. J.
 Nothmann, Friedrich cf.
 Dreyer, Lothar.
 Nürnberger, Ludwig 1574
 1575.
 Nyberg, Karl 413.

- Obladen 1941.
 O'Carroll, J. and Purder, F. C. 1576, 1577
 Odier, Robert 1578
 Oettinger, W. 855.
 O'Farell, W. R. and Balfour, Andrew 414.
 Offerhaus, H. cf. Broers, C. W.
 Offinger 661.
 Oker-Blom (Blum), Max 186, 662.
 Olivier cf. Defressine.
 Olpp 1579.
 Olsan, H. cf. Epstein, A. A.
 Olsen-Sopp, Olav Johann 415.
 Omeljansky, W. L. 39.
 Oppel cf. Böhm.
 Oppenheimer, Rudolf 187.
 Orla-Jensen 1942, 1943, 1944.
 Orla-Jensen cf. Jensen.
 Ornstein, Otto 1945.
 Orth, J. 1580.
 Oseki, S. 1581.
 Osorio, B. 663.
 Ostenberg, Zeno cf. Harding, Edwin R.
 Ostertag (R.) 1946, 1947.
 Osterwalder, A. cf. Müller-Thurgau.
 Otsuka, J. cf. Sasaki, T.
 v(on) Ott, D. 1582, 1583.
 Otto, R. cf. Diéudonné, A.
 Ottolenghi, D(onato) 416, 1948.
 Owada, M 188
 Owen, J. L. cf. Lipman, J. G.
 Oyuela, M. 664.
 Ozaki (Y.) 417, 1584, 1585, 1586.
 Paasche, Albert 666.
 Pacottet, P. 1802.
 Padlewski, L. W. cf. Slatogoroff, S. J.
 Page, Calvin Gates 667.
 Pagniez 668.
 Paldrock, A. 1949.
 Pallmann, Karl 1950.
 Pane, D. 665.
 Pane, N. 418.
 Panisset, L. 1144.
 Pankow, O. 1587, 1588.
 Panton, P. N. and Tidy, H. L. 1589.
 Panzer, Th(eodor) 669, 670.
 de Paoli und Calisti 1590.
 Pappenheim, A. 189.
 Park, Wm. H. and Krumwiede jr., Charles 1591, 1592.
 Parker, A. H. 1593.
 Parker, W. B. cf. Horne, W. T.
 Pasteur, Vallery Radot cf. Le Play, Sézary.
 Paterson, J. W. and Scott P. R. 946.
 Patton, W. S. 419.
 Paul 1594.
 Pavarino, G. L. 420, 421, 422, 1009.
 Pavarino, L. cf. Briosi, G.
 Peiser, J. 1951.
 Peglion, V. 1010.
 Peklo, Jaroslav 423, 1145.
 Pels-Leusden, Fr. 40.
 Penfold, W. J. 671, 672.
 Penfold, W. J. cf. Harden, A.
 Penfold, W. J. cf. Hort, E. C.
 Penfold, W. J. and Norris Dorothy 673.
 Pergola, M. 424, 425, 1146.
 Perkins, Roger G. 856.
 Perl, O. cf. Purjesz, B.
 Perotti, R. 947, 948, 949.
 Perquis, J. et Chevreil, F. 1595.
 Pernansky, Alexander 1952.
 Peschie, S. cf. Tomarkin, E.
 Peter, H. 857.
 Peters, Ernst 1147.
 Peters, L. und Schwartz, U. 1011.
 Pethybridge, G. H. 1012.
 Petrusehky 1596, 1597.
 Pettersson, Alfred cf. Kling, Carl.
 Peyri, J. 1598.
 Pfeiffer und Blarck 950.
 Pfeiffer, R. und Bessan 674.
 Pfeiffer, Th. 951.
 Pfeiler 1148.
 Pfeiler, W. und Neumann, K. 1149.
 Pfeiler, W. und Weber, G. 190.
 Pfuhl, E. 47.
 Pfuhl, Robert 41.
 Philibert 1599.
 Philippi, H. 2037.
 Pick, Ernst P. 675.
 Pick, Walther 1600.
 Pierantoni, U. 42.
 Pilod, M. 676.
 Piorkowski 43.
 Piras, L. 1601, 1602.
 Pirie, J. H. Harvey 858.
 Pizzini, Luciano 859.
 Plehn, A. 1603.
 Ploeger, Hermann 1604.
 Poggiolini, A. 1605, 1606.
 Pohl 1607.
 Polano, O. 1608.
 Polenske 1953.
 Pollak (Felix) 1609, 1803.
 Ponder, Constant 191.
 Pontano, T. 677.
 Popoff-Teherkasky, D. cf. Galli-Valerio, B.
 Poppe 678.
 Porak, René 1610.
 Porrini, G. 679.
 Potocki et Sauvage 1611.
 Potter, M. C. 1013.
 Powell, S. T. 860.
 Prang 1954.

- Pratt, Josephine S. cf. Krumwiede jr., Charles.
 Prazmowski, A. 952, 953, 954.
 Preble, Paul 1150.
 Predtétchensky, S. N. 1612.
 Preiss, Hugo 680.
 Preissecker, Karl 2038.
 Prévost, M. 1151.
 Prigge 1613.
 Pringsheim, H(ans) 681, 955, 956.
 Proca, G. 682.
 Proca, G., Danila, P. et Stroe, A. 192, 193.
 Pröscholdt, O. cf. Schmitt, F. M.
 v. Prowazek, S. 1614.
 v. Przewoski, Witold 426, 427.
 Przibram, Karl 44.
 Publow, C. A. 1955, 1956.
 Pütter, A. 19.
 Pulkrábek, Josef 1152.
 Pulvirenti, G. 194.
 Puntoni, V. 683, 1615.
 Purjesz, B. und Perl, O. 1617.
 Purser, F. C. cf. O'Carroll, J.
 Purvis, Carrington G. 195.

Quadflieg, Leo 1957.

 de Raadt, O. L. E. 196.
 Race, J. 861.
 Rácz, L. cf. Gratz, O.
 Radeff, E. 1618.
 Raebiger (H.) 45, 1958, 1959.
 Rahn, O. 684, 957.
 Rammstedt, O. 1960.
 Randone, Fr. cf. Devecchi, B.
 Rankin, T. Thomson 197.
 Ranström, P. 1619.
 Raskin, Marie 198.
 Rau 1620.
 Raubitschek, Hugo 1621, 1622.
 Rauch. 1623.
 Raudnitz-Grimmer 1961.
 Ravenel, Mazyck P. cf. Lorenz, W. H.
 Ravenna, Ferruccio 199.
 Raw, Nathan 1624.
 Rawls, Reginald M. 1625.
 Raynaud, M. et Nègre, L. 1626.
 Raynaud, M. cf. Nègre, L.
 Rebaudi, Stefano 1627.
 de Recklinghausen, Max cf. Henri, Victor.
 Reddick, Donald 200.
 Reenstjerna, John 685.
 Reeser, H. E. 686.
 Regenstein, H. 687.
 Reichel und Gegenbauer 1628.
 Reichenbach, H. 19.
 Reimers, H. 688.
 Reinhardt (R.) und Seibold (E.) 201, 202.
 Reinholdt, Wilhelm 1153, 1154.
 Reiss, A. 862.
 Reiter, H. cf. Friedberger E.
 Reiter, Hans cf. Henke, Fritz.
 Reitz, Adolf 203, 428.
 Renaud-Badet cf. Aurcille.
 Renner, Otto cf. Maas, Otto.
 Repazi, G. 429.
 Rettger, Kirkpatrick and Stoneburn 1155.
 Rettger, L. F. and Newell Cl. R. 689.
 Revis, C. 690, 691, 692.
 Rey, Ch. 204.
 Reye, Edgar 1629.
 Rhodin, S. cf. Barthel, Chr.
 Richet, Charles et Saint Girons, Fr. 1630.
 Rideal, S. 863.
 Riedel 1631.
 Rieux, J. 864.
 Rievel 1962.
 Rimpau (W.) 46, 205.
 Rinckleben, Paul 1804.
 Rittelmann, H. 693.
 Ritter [G. (A.)] 958, 959, 960.
 Rivas, D. 694, 961.
 de la Rivière cf. Dujarric de la Rivière.
 Rizzuti, G. e Scordo, F. 1632.
 Robertson, W. Ford 1633.
 Rochaix, A. 865.
 Rochaix et Colin 695.
 Rodella, Anton 206.
 Rodenwaldt, E. 1963.
 Rösing, G. 962.
 Rösler, K. 207.
 Roger, H. 696, 697, 698, 699, 700, 701.
 Rogers, L. A. 1964, 1965.
 Rogers, Lore A. and Brooke, J. Davis 430.
 Rohland (P.) 866, 963.
 Rolants, E. cf. Calmette, A.
 Rolleston, H. J. D. 1634.
 Roman, B. 1635.
 Romanelli, G. e Schiaffini, L. 1636.
 Romanowitch, M. 431.
 Romm, M. (O.) und Bala-schoff, A. (J.) 1637, 1638.
 Rommel, W. 1805, 1806, 1807, 1808.
 Ronchetti, Vittorio 1966.
 Roos, Otto 702.
 Rosa, B. cf. Cosco, G.
 Rosenau, M. J. 1967.
 Rosenau, M. J. cf. Schoe-rer, Edwin Henry.
 Rosenberger, Randle C. 1968.
 Rosengren, L. Fr. 1969.
 Rosenow, E. C. 703, 704, 705, 706, 707.

- Rosenow, E. C. cf. Bevan, Arthur Dean.
- Rosenow, E. C. cf. Davis, D. J.
- Rosenow, E. C. and Arkin Aaron 1156.
- Rosenow, E. C. and Tunnicliff, Ruth 1639.
- Rosenthal, Eugen 208.
- Rosenthal, Georges 1640.
- Rosowsky, A. 1641.
- Ross, Edward Halford 1157.
- Ross, H. E. 1970.
- Ross van Lempe, D. P. 708.
- Rossi, Giacomo 2039.
- Rossi, G. e Ciaccia, M. 709.
- Rost, E. R. 209.
- Roth, Gottfried 710.
- Rothaub cf. Küster, E.
- Rothe 1158.
- Rothe und Bierotte 1642.
- Rothermund, M. cf. Kolle, W.
- Rotky 1643.
- Rondowska, L. cf. Fiessinger.
- Rondsky, D. 1159.
- Rouquette, E. 867.
- Rouquette cf. Dopfer.
- Rous and Murphy 1160.
- Rousseaux, Eug. 1809.
- Ruata, G. Q. 711.
- Rueben cf. Bacmeister.
- Rühm, G. 1971.
- Ruge, Reinhold 1644.
- Rullmann, W. 868.
- Rumpf, E. 1645.
- Ruoff 712.
- Ruppert (Fritz) 1161, 1162.
- Rusconi, A. cf. Carbone, D.
- Russ cf. Chambers.
- Russel, Edward J. 964.
- Rutz 1646.
- Sachs, E. 1647, 1648, 1649, 1650.
- Sachs, Hans 1972.
- Sackenreiter, Georg 1651.
- Sackett, W. 965.
- Saint Girons, Fr. cf. Richet, Charles.
- Saito, K. 1810.
- Saito, Yoichiro 432.
- Sakaguchi, Y. 210.
- Salimbeni, A. T. 713.
- Salimbeni, A. et Dopfer, C. 1652.
- Salomon 869.
- Salus, Gottlieb 1973.
- Salzer, Hans 1653, 1654.
- de Sandro, Domenico 714.
- Sartory (A.) 715, 716, 1655.
- Sasaki, T(akaoki) 717, 718, 719.
- Sasaki, T. und Otsuka, J. 720.
- Satta, G. und Vanzetti, F. 211.
- Sautmann, H. 1811.
- Santon, B. 721.
- Savage cf. Potocki.
- Savage, Alfr. cf. Harrison, F. C.
- Savage, William G. 433.
- Sawamura, S. 434.
- Schäcke 1812.
- Schäfer, G. 1163.
- Schäffer, G. cf. Armand-Delille, P.
- Schaumburg 722.
- Scheel, Hartwig 212.
- Scheermesser, W. 1974.
- Scheffler, W. 435.
- Schellack (C.) 436, 1164.
- Schellbach, H. cf. Wilcke, H.
- Scheller, (R)obert 723, 724.
- Schellhase, W. cf. Schern, K.
- Schepotieff, Alexander 870.
- Schereschewsky, J. 213, 1656.
- Schern (Kurt) 1165, 1975, 1976.
- Schern, K. und Schellhase, W. 1977.
- Schiaffini, L. cf. Romanelli, G.
- Schickele, G. 1657.
- Schieppati, E. 1166.
- Schilling-Torgan 213a.
- Schittenhelm, Alfred und Weichardt, Wolfgang 725.
- Schlegel, M. 1167.
- Schleissner, Felix 1658.
- Schmerz, Hermann 1659.
- Schmidt, G. B. 1660.
- Schmitt, F. M. und Präscholdt, O. 214.
- Schmitz, Hermann 1661, 1662.
- Schneckenberg, E. 871.
- Schneider 726.
- Schneider, Hans 727.
- Schneider, Wilhelm 215.
- Schönburg 216.
- Schöne, A(ibert) 872, 1813.
- Schönfeld, F. 1814.
- Schönfeld, F. und Himelfarb, G. 437, 1815.
- Schönfeld, F. und Hoffmann, K. 1816.
- Schönfeld, F. und Sokolowsky, S. 1817.
- Scholl, A. 1978.
- Schopohl 1663.
- Schorer, Edwin Henry 1979, 1980.
- Schorer, Edwin Henry and Rosenau, M. J. 1981, 1982.
- Schott (A.) 217, 1664.
- Schottmüller, H. 1665.
- Schrakamp 1983.
- Schreiber, F(ranz) 218.
- Schreiber, Georges 1984.
- Schreiber, Hans 966.
- Schridde, H. 219.
- Schröder 220.
- Schröder, Fritz cf. Esch, P.

- Schroeder, M. C. 873, 1985, 1986.
 Schroeter 728, 874.
 Schroeter, Otto 1987.
 Schroeter, O. und Löhnis (Ref.) 1988.
 Schtschastny, S. (M.) 1168, 1169.
 Schnberg, A. und Kuhn, Ph. 1170.
 Schürer, Johannes 1666.
 Schürmann, H. 221.
 Schürmann, W. und Abelin, S. 222.
 Schütze, H. 2040.
 Schuld, A. 1667.
 Schulemann, W(erner) 223, 224.
 Schulz, Hugo 1989.
 Schumacher, E. 1990.
 Schnurpoff, J. S. 1171, 1172, 1668, 1669.
 Schuster 1670.
 Schuster, J. 1014.
 Schwalbe, J. 47.
 Schwartz, U. cf. Peters, L.
 Schwarz, C. cf. v. Fürth, O.
 Schwarz, L. 1991.
 Schwarz, L. und Aumann 875.
 Schwarz, L. und Nachtigall, G. 876.
 Schwes, Henri 438.
 Schwes, N. 877.
 Schwiening, H. cf. Bisschoff, H.
 Scordo, F. cf. Rizzuti, G.
 Scott, Henry Harold 439.
 Scott, P. R. cf. Paterson, J. W.
 Sebastiani, V. 1671.
 Seibert, August 729.
 Seibold (E.) cf. Reinhardt (R.) 201.
 Seifert, E. 440.
 Seiffert, G. 730, 1672, 1673.
 Seiffert, G. und Wymer, T. 225.
 Seitz, Ernst 226.
 Seligmann, E. 1674.
 Semibratoff 731.
 Semmler, W. cf. Joest, E.
 Sergeant, Edmond et Foley, Henri 441.
 Sergeant, Edm., Lhéritier, Boquet, A. et Denard, P. 1173.
 Sergeant, Edm., Nègre, L., Brégeat et Vivien 1675.
 Severin (Sewerin), S. A. 967, 994, 1676.
 Sézary, A. 1677.
 Sharp, L. T. cf. Lipman, Chas. B.
 Shattock, S. G. and Dudgeon, L. S. 732.
 Shenton, H. C. H. 878, 879.
 Sherwin, C. P. and Hawk, P. B. 1678.
 Shibata, K. 733.
 Shmamine, T(ohl) 227, 228.
 Sick, Konrad 229.
 Sieber, N. O. 734.
 Siebert, W. 1679.
 Siegel (J.) 442, 1174, 1175.
 Siess, Carl 230.
 Signorelli, E(mesto) 231, 735.
 Sigwart, W. 1680.
 Sigwart, W. cf. Bumm, E.
 Silberberg, L. A. 1681.
 Silvano, Jaime 2041.
 Simon (J.) 995, 996.
 Simonds, J. P. and Kendall, A. J. 232.
 Sippel, Albert 1682.
 Sirigo, G. 880.
 Sitzler 1683.
 Sivori, F. 1176.
 Skar, O(lav) 233, 234.
 Skschivan, Th. und Stschastny, S. 1177.
 Slatineano, A. e Ciuca, M. 1684.
 Slatogoroff, S. J. und Padlewskij, L. W. 1685.
 Smith, E(rwin) F. 235, 1015, 1016.
 Smith, G. A. and Harding, H. A. 1992.
 Smith, Roy Eugene cf. Brown, Percy Edgar.
 Smith, Theobald 1686.
 Smith, Theobald und Fabyan, Marshall 1178.
 Smits, J. C. 1993.
 Snyder cf. Warthin.
 Snyder, W. H. 236.
 Sobernheim 1994.
 Sobernheim und Ditt-horn, F. 2042.
 Söhlgen, N. L. 1995.
 Sörensen, Ejnar 1687.
 Sokolowsky, S. cf. Schö-nfeld, F.
 Sommer 1688.
 Sommerfeld cf. Knuth.
 Sommerfeld (Paul) 237, 1689.
 Sommerfeldt, Sigurd 1996.
 Soper, Willard B. 1690.
 Sottile, E. G. 736.
 Sorel, F. 1691.
 Sorel, F. cf. Marchoux, E.
 Sormani, B. P. 1692.
 Sowade, H. 238, 239, 240.
 Sorensen, Ejnar 737.
 Sparnberg, F. 443.
 Spassokukotzky 1693.
 Sperlich, A. 738.
 Spieckermann, A. 739.
 Spiess, Gustav 1694.
 Spiethoff, B. 1695.
 Spillner, F. 881.
 Spisar, K. 1017.
 Spratt, E. R. 997, 998.
 Springer, Wilhelm cf. Hanser, Robert.
 Sprunt, T. P. and Luet-scher, J. A. 1179.
 Ssadirow, W. (S.) 740, 741.
 Stach, Zdenik 882.
 Standfuss 1180.

- Stanley, C. R. cf. Musgrave, W. E.
 Stansel, T. B. cf. Stevens, F. L.
 Stanton, Edwin M. 444.
 Starke, Siegfried 742.
 Staub, W. 1818.
 Stazzi 1181.
 Steel, Donald 1696.
 Steffenhagen 445.
 Steffenhagen cf. Weber (A.).
 Steiger, Max und Döll, A. 743.
 Steimmig, R. 1819.
 Steinweg, Tycho 1820.
 Stemmer, E. 1182.
 Stenström, Olaf 1183.
 Stenström, O. cf. Barthel, Chr.
 Stepanoff-Grigorieff, J. J. 744.
 Stephan, A. 241.
 Stevens, F. L. and Withers, W. A., assisted by Gaúney, P. and Stansel, T. B. 968.
 Stewart, Jan Struthers 242.
 Stewart, R. and Greaves, J. E. 969.
 Stich, C. und Wulff, C. 48.
 Sticker, Geo(rg) 1697, 1698.
 Stift, A. 1018.
 Stiles jr., George W. 1997.
 Stiles jr., George Whitfield and Bates, Carleton 1998.
 Stimson, A. M. cf. Lumsden, L. L.
 Stockhausen, F. 1821, 1822.
 Stocks, H. B. 883.
 Stokes, Wm. Royal cf. Frost Wade, H.
 Stokvis, C. S. 243, 1699.
 Stoneburn cf. Rettger.
 Strandberg, Ove cf. Jansen, Hans.
 Strangmeyer, A. 244.
 Straus, Nathan 1999.
 Strauss, B. 1700.
 Stroe, A. cf. Proca, G.
 Strong, R. P. cf. Barber, M. A.
 Stschastny, S. cf. Skschivan, Th.
 Studte, Wilhelm 245, 246.
 Suchanek 1701.
 Sugai, T. 1702.
 Sugai, T. und Masaki, J. 745.
 Sugai (T.) und Monobe (J.) 1703, 1704, 1705, 1706.
 Suraschewskaja, M. A. 1707, 1708.
 Surface, Frank M. 1184.
 Suzuki 1709.
 Swellengrebel, N. H. 446.
 Swetz, Alexander 884.
 Szász, Alfred 1185.
 Taddei, C. 1710.
 Täuber, H. 885.
 Takeyama, T. 247.
 Talbot, Eugene S. 1711.
 Tarasewitsch, L. 47.
 Tarozi, G. 447.
 Teague, O. cf. Barber, M. A.
 Tebbutt, Hamilton 1186, 1712.
 Teisler, E. 999.
 Teissonnière cf. Boinet, Pr.
 Temple, J. C. 970.
 Tengely, Ida C. 1713.
 Teodorascu 746, 747.
 Ternuchi, Y. und Hida, Otto 248.
 Terroine, E. cf. Armand-Delille, P.
 Thalmann 1714.
 Thausing, J. E. 1823.
 Thaysen, A. C. 748, 749.
 Thaysen, A. C. cf. Thöni, J.
 Thibaudeau 1715.
 Thiemann, H. 1716.
 Thienemann, A. 886.
 Thiersch 887.
 Thöni, J. und Thaysen, A. C. 448, 2043.
 Thörner, Wilh. 249.
 Thompson, James 750, 751.
 Thomson, F. W. 1187.
 Thornton, W. M. 752.
 Thum, H. 1717.
 Tidswell, Frank 1188, 1189, 1718, 1719, 2000.
 Tidswell, Frank and Cleland, J. B. 1190.
 Tidy, H. L. cf. Panton, P. N.
 Tièche 1720.
 Tietze, Alexander 1721.
 Tiffeneau, M. et Marie, A. 250.
 Tiling, K. 1722.
 Tissier, H. 753.
 Titze und Fenner 251.
 Titowa, N. und Tschid-schawadse, E. 754.
 Tobler, F. 252.
 Todd, John L. cf. Wolbach, S. B.
 Toennissen, C. 449.
 Töpfer, C. 1191.
 Tomarkin, E. und Peschie, S. 450.
 Tomaszewski 253, 254.
 Torrey, John C. 1192.
 Toyoda, Hideyo 1723.
 Toyoda, Hideyo und Yaşuda, Tokuro 1724.
 Traugott, M. 1725, 1726.
 Traugott, M. und Küster, O. M. 1727.
 Trautmann, A. 1728.
 Trautmann (H.) 255.
 Tribaudeau, A. A. 1729.
 Trillat, A. 755, 756, 2001.
 Trillat, A. et Fouassier, M. 757, 758.
 Troch, P. cf. Conradi, H.
 Trommsdorff (Richard) 2002, 2003.

- Truche, Ch. et Coton, L. 759, 760.
 Truche, Ch. cf. Coton, L.
 Tschachotin, Sergei 256.
 Tschidschawadse, E. cf. Titowa, N.
 Tunncliff (R.) 257, 2004.
 Tunncliff, Ruth cf. Rosenow, E. C.
 Tureoni, M. cf. Pavarino, L.
 Turró, R. e Alomar, J. 258, 259, 260.
 Twort, C. C. 1193.
 Twort, F. W. and Ingram (G. L. Y.) 261, 1194, 1730.
 Twort, F. W. and Mellanby, E. 1731.
 Uhlenhuth, Paul 1195.
 Uhlenhuth, P. und Mulzer P. 1196.
 Uhlmann, Walther 1732.
 Uhlmann, Hermann 2005.
 Umeoka, K. 2006.
 Ungermann (E.) 1733, 2007.
 Ungermann (E.) cf. Hailer (E.).
 Ungermann, E. cf. Kersten, H. E.
 Unna und Golodetz 2044.
 Vaillard 2008.
 Vallée, H. 1197.
 Valletti, G. 262.
 Valmari 971.
 Vanzetti, F. cf. Satta, G.
 Vas 1734.
 Vasquez Barrière, A. 1735.
 van de Velde, Th. H. 1736.
 Venuti, V. 1198.
 de Verbizier, A. 1737.
 Verderame, Ph. 451, 452, 1738.
 Verhoeff 263.
 Viehoever, A. 761.
 Villinger, Arnold 1739.
 Violle 888, 1740.
 Virieux, J. 453.
 Viry, H. 2009, 2010.
 Vivien cf. Sergeant, Edm.
 Vogel (J.) 972, 973, 974.
 Vogt, Hans cf. Brückner, G.
 Voigt 50.
 Vollrath, Carl 2011.
 Volpino, G. und Cler, E. 889.
 Vorpahl, K. 1741.
 de Vries, J. J. Ott Boekhout, F. W. J.
 Vystavel 762.
 Wachtel, Paul 975.
 Wadsworth, Augustus B. 1199.
 Wahl, Bruno 1200.
 v. Wahl, C. und Müller, K. 51.
 Wakisaka 1742.
 Waledinsky, J. A. 264.
 Walker, E. W. Ainsley 763.
 Walker and Branford 1201.
 Wall, Sven 2012.
 Wall, Sven und Hülphers, G. 1202.
 Walter (E.) 265, 764.
 Wangerin, W. 890.
 Wankel 765.
 Wanner, A. 1203.
 Warthin, Aldred Scott 1743.
 Warthin and Snyder 1744.
 Wassermann, A. cf. Kolle W.
 Wassermann, Michael 766.
 Watson cf. Ford.
 Weber, A. 1745.
 Weber (A.) und Steffenhagen 1748.
 Weber, A. und Dieterlen 1746.
 Weber (A.) und Haendel 1747.
 Weber, Geo. Gust. Adolf 767.
 Weber, G. cf. Pfeiler, W.
 Wedemann cf. Zwick.
 Weichardt, W. 46, 768.
 Weichardt, Wolfgang cf. Schittenhelm, Alfred.
 Weidert, J. 891.
 Weigmann, H. 2013.
 Weigmann (Ref.) und Wolff, A. 2014.
 Weleminsky, Friedrich 769.
 Wellmann cf. Duval.
 Wellmann, Creighton 266.
 Wellmann, Creighton cf. Duval, Charles W.
 Wellman, C. and Hand, A. 267.
 Wells, H. Gideon and Corper, Harry J. 770.
 Wendland 1749.
 Wernicke 771.
 Wernstedt, Wilhelm cf. Kling, Carl.
 Wersilowa, M. A. cf. Meinikowa, F. J.
 Wessels cf. Williams, Anna Wessels.
 Wetzel, Karl 52.
 Weyl, Th. 53.
 Whetzel, H. H. 1019.
 White, Benjamin and Avery, Oswald T. 772.
 White, Wm. Charles and Gammon, A. Marion 773.
 Widmer, Chs. 1750.
 Wiesel, Rudolf 774.
 Wiesner, L. 268.
 Wilcox, E. M. and Link, G. K. K. 269.
 Wilemowsky, B. 1204.
 Will, H. und Beyersdorfer, P. 1824.
 Williams, Anna W(essels) 1205, 1751.
 Williams, Herbert U. 775.

- Williams, T. S. and Beauchamp 270.
 Williams, T. S. B. cf. Liston, W. G.
 Willeke, H., Schellbach, H. und Jitke, W. 2015.
 Williamson 271.
 Willich, Karl Theodor cf. Müller, Reiner.
 Wilson, Horace 272.
 Wilson, M. A. 273
 Wilson, Robert W. 776.
 Winekler, Axel 892.
 Windisch, Karl 2016.
 Winslow, C. E. A. 454, 777.
 Winslow, C. E. A. and Abramson, F.. 778.
 Winslow, C. E. A. and Kligler, J. Y. 2045.
 Winter, G. 1752.
 Winternitz cf. Bowman.
 Withers, W. A. cf. Stevens, F. L.
 Withmore, A. and Krishnaswami, C. S. 1753.
 de Witt, Lydia M. 779, 1754.
 Wittich 1206.
 Wladisslawiévitch, D. 274.
 Wölfel 275.
 Wössner, Paul cf. Küster.
 Wojtkiewicz, A. und Kolenew, A. 976.
 Wolbach, S. B. and Todd, John L. 1755.
 Wolf 1207.
 Wolff, A. 2017.
 Wolff, A. cf. Weigmann (Ref.).
 Wolff, Max 276, 277.
 v. Wolfring cf. Fuchs
 v. Wolfring, S.
 Wollenweber cf. Matthes.
 Wollmann, Eugène 455.
 Wollmann, Eug. cf. Metchnikoff, El.
 Wollstein, Martha und Meltzer, S. J. 1208.
 Wood, J. L. cf. Grattan, H. W.
 Woodhead, G. Sims 54, 456, 457.
 Wright, A. E. 55.
 Wright, A. M. 2018.
 Wulff, C. cf. Stich, C.
 Wulff (F.) 1209, 1210.
 Wulff, Ove 1756.
 Wymer, T. cf. Seiffert, G.
 Wyschelessky, S. 780.
 Wyssmann, E. 1211.
 Yakimoff, W. L. und Kohl-Yakimoff, Nin 2781.
 Yamada, G. cf. Kurashige, T.
 Yamada und Doi 1757.
 Yamakawa, S. 1758.
 Yasuda, Tokuro cf. Toyoda, Hideyo.
 Young, William J. cf. Harden, Arthur
 Zack, F. 1020.
 Zade 1759
 Zahn 278.
 Zange, J. 1760.
 Zangemeister, W. 1761
 Zeissler, J. 1732.
 Zeller cf. Zwick.
 Zettnow, E. 1825, 1826.
 Ziegeler, G. A. 893.
 Ziegenbein, H. 894.
 Zikes (Heinrich) 1827, 1828.
 Zilz, Julian 1763, 1764.
 Zimmermann, E. 977.
 Zimmermann, H. 56.
 Zinsser and Carey 1212.
 Zlatogoroff, S. J. 1765.
 Zuelzer, Margarete 458.
 Zwick u. Wedemann 782.
 Zwick und Zeller 1213.

XVI. Morphologie der Zelle 1912.

Referent: Walter Bally (Basel).

Die Referate sind nach folgender Disposition geordnet:

- I. Allgemeines. Ref. 1—9.
- II. Kern, Kernteilung und -verschmelzung, Chromosomen, Nucleolen, Centrosomen, Blepharoplasten.
 - a) Arbeiten allgemeinen Inhalts. Ref. 10—23.
 - b) Bakterien. Ref. 24.
 - c) Myxomyceten. Ref. 25.
 - d) Algen. Ref. 26—32.
 - e) Pilze. Ref. 33—46.
 - f) Moose. Ref. 47—49.
 - g) Pteridophyten. Ref. 50—51.
 - h) Gymnospermen. Ref. 52—54.
 - i) Angiospermen. Ref. 55—102.
- III. Chromatophoren, Chondriosomen, Stärke, Eiweisskörner und andere Einschlüsse der Zelle. Ref. 103—140.
- IV. Membran. Ref. 141—145.

Autorenverzeichnis.

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Allen, C. E. 47. | Campbell, D. H. 61. | Gates, R. R. 69. |
| Alsberg, C. L. 1. | Chamberlain, J. 52. | Gatin, C. L. 70. |
| Arnaud L. 33, 55. | Compton, R. H. 62. | Geremicca, M. 108. |
| Arnoldi, W. 56. | Claussen, P. 38. | Giovanozzi, U. 109, 110. |
| Avebury, A. 2. | | Goldschmidt, R. 71. |
| | Digby, L. 63. | Gow, J. E. 72, 73. |
| Baccarini, P. 103. | Donati, G. 64. | Grégoire, V. 13, 14. |
| Bally, W. 57. | | Gregory, R. P. 74. |
| Barrett, J. T. 34, 35. | Eddelbüttel, A. 39. | Griggs, R. T. 26. |
| Bayliss, S. 58. | Ernst, A. u. Bernard, Ch. | Grimm, J. 75. |
| Beer, R. 59. | 65, 66. | Guilliermond, A. 111, 112, |
| Blackman, F. F. 3. | | 113, 114, 115, 116, 117, |
| Blackman, V. H. and | | 118, 119. |
| Welsford, E. J. 36. | Faber, F. C. von 67. | |
| Bonaventura, C. 104. | Farmer, J. B. 10, 11. | Hannig, E. 141. |
| Bonnet, J. 60. | Faull, J. H. 40. | Hill, T. G. 5, 120. |
| Bruschi, D. 105. | Foex, E. 106. | Hume, M. 142. |
| Bucholtz, F. 37. | Forenbacher, A. 107. | |
| Buscalioni, L. u. Musca- | F(raser), H. C. J. 12. | |
| tello, G. 4. | Friesendahl, A. 68. | Janet, C. 15. |

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Kainradll, E. 50. | Nicolosi-Roncati, F. 20, | Schmidt, E. W. 135, 136. |
| Karsten, G. 27. | 124, 125, 126, 127. | Schneider, H. 137. |
| Kershaw, E. M. 52a. | Novopokrowsky, J. 143. | Schweidler, I. H. 22. |
| Knoll, F. 41. | | Seefeldner, G. 91, 92. |
| Kurssanow, L. 28. | Orman, E. 128. | Sharp, L. W. 51, 93. |
| Kusano, S. 42. | Osawa, J. 85. | Sonèges, R. 94. |
| | | Stevens, N. E. 96, 97. |
| Lantis, V. 76. | Pace, L. 86. | Svedelus, N. 29. |
| Lewitzky, G. 121, 122. | Pearson, H. A. W. 53. | Swarezewski 138. |
| Liebaldd, E. 123. | Pénau, H. 24, 43. | |
| Liesegang, R. E. 6. | Pensa, H. 129. | T(ansley). A. G. 23. |
| Litardièrè, R. de 77, | Pfeiffer, W. M. 87. | Thompson, W. P. 139. |
| 78. | Pirotta, R. 21. | Tischler, G. 46, 98. |
| Lundegårdh, H. 7, 16, 17, | Politis, J. 130. | Tröndle, A. 30. |
| 18. | | |
| Mac Avoy 79. | Ramsbottom, J. 44. | Vandendriess, R. 99. |
| Marchal, E. 48. | Rawitscher, F. 45. | Velser, J. 100. |
| Meyer, K. 49. | Rosenberg, O. 88. | |
| Müller, H. Cl. 19. | Rothert, W. 131. | Went, F. A. F. C. 101. |
| | Rudolph, K. 132, 133. | Wieler, H. 144. |
| | Ruhland, W. 8, 9. | Winge, O. 25. |
| Nanetti, A. 80, 81. | | Wisselingh, C. van 32, 145. |
| Nawaschin, S. 82. | Samuels, J. A. 89. | Woycicki, Z. 140. |
| Nawaschin, S. u. Finn, W. | Sapehin, A. 134. | |
| 83. | Saxton, W. T. 54. | Yamanouchi, Sh. 31. |
| Némec, B. 84. | Schkorbatow, L. 90. | York, H. H. 102. |

I. Allgemeines.

1. Alsborg, C. L. Mechanisms of cell activity. (Science 2, XXXIV, 1912, p. 97—105.)

2. Auebury, A. Notes on Pollen. (Journ. roy. mier. Soc. London, 1912, p. 473—512, 2 pl.)

Handelt von der Bildung, Form, Oberflächenbeschaffenheit, und Farbe bei entomophilen und anemophilen Pollen. Elliptische Pollenkörner sollen sich hauptsächlich bei entomophilen, runde bei anemophilen Arten vorfinden. Ferner glaubt der Verf., eine ganz ausgesprochene Korrelation zwischen der Grösse der Pollenkörner und der Länge des Pistills nachgewiesen zu haben.

3. Blackman, F. F. The plasmatic membrane and its organisation. (N. Phytologist XI, 1912, p. 180—195.)

Siehe „Physiologische Chemie“.

4. Buscalioni, Luigi e Muscatello, Giuseppe. Sopra un nuovo processo di tecnica istologica per la colorazione delle sezioni in serie e la sua applicazione all'anatomia e fisiologia vegetale, con particolare riguardo agli organi motori. (Malpighia XXIV, Catania 1911, p. 289—312.)

Um Präparate in Reihen günstig färben zu können, empfehlen Verff.

folgenden Vorgang. Der Boden einer Kristallisierschale (Petrischale u. dgl.) wird mit Papier (Filtrier-, Schreibpapier) bedeckt, welches man mit dem Tinktionsmittel tränkt, darauf werden die anatomischen Schnitte der Reihe nach gelegt und man hat nur dafür zu sorgen, dass die Schale zugedeckt werde, damit nicht zu viel von der Färbungsflüssigkeit verdunste und die Präparate nicht eintrocknen. Die letzteren entziehen allmählich dem Papier die Lösung und es findet nach und nach die Färbung der pflanzlichen Gewebe statt, so dass man die Präparate nur auf den Objektträger — ohne vorheriges Auswaschen — zu übertragen hat. Diese Methode ermöglicht auch Doppelfärbungen: sei es, dass man die Präparate aus einer Schale in eine andere, mit der zweiten Tinktionsflüssigkeit, in der entsprechenden Reihenfolge, versetzt, sei es, dass man das Papier der einen Schale mit beiden Flüssigkeiten gleichzeitig tränkt. Sehr geeignet erwies sich dieses Verfahren bei Tinktionen mit Berlinerblau unter Anwendung von Ferrozyankalium und Eisenchlorid, nur muss auf die entsprechende Verdünnung der Lösungen dabei gesehen werden.

Die Tinktionen mit Berlinerblau heben ganz besonders die Natur der Zellmembran hervor, indem jene, welche für Flüssigkeiten sehr permeabel sind, auch am meisten von den Eisensalzen aufspeichern. Dieses Verfahren wurde mit besonderem Erfolge beim Studium der reizleitenden Gewebe von *Mimosa* und verwandten Arten angewendet, worüber Verff. eine ausführlichere Arbeit in Aussicht stellen. Die anatomischen Untersuchungen unterstützen die physiologischen Erklärungen der Bewegung der Blattorgane. Solla.

5. Hill, T. G. A method of staining microtomed sections in the ribbon [Laboratory notes]. (The new Phytologist XI, 1912, p. 71.)

Die Methode besteht darin, dass die Mikrotomschnitte nicht mit Wasser, sondern mit einer wässrigen Lösung irgendeines Anilinfarbstoffes (Safranin, Gentianaviolett) auf den Objektträger aufgeklebt werden. Wenn sich die Schnitte gut gestreckt haben, wird die überflüssige Farblösung abgegossen und die Schnitte werden angetrocknet, das Paraffin durch Xylol weggelöst und dann wird direkt in Canadabalsam eingebettet. Damit wird eine grosse Zeitersparnis erreicht und die Färbungen sollen sehr gut werden.

6. Liesegang, R. E. Protoplasmastrukturen und deren Dynamik. (Anl. f. Entw. Med. Organismen XXXIV, 1912, p. 452—461.)

Die Auffassung von Bütschli, nach der die innere Gestaltung des Protoplasmas verglichen werden kann mit einer eigenartigen Mischung zweier sich gegenseitig nicht lösender Stoffe wird sich auch heute noch halten lassen. Ist nun aber die Bütschliche Schaumstrukturhypothese oder die von Beijerinck und Lepeschkin ausgesprochene Emulsionshypothese zu acceptieren? Der Verf. sagt „Schaumstruktur“ existiert in manchen Fällen wirklich, sie braucht nicht immer nur ein Artefakt zu sein, aber auch Emulsionsstrukturen kommen vor. Wie ist das zu erklären? Versuche von Robertson und Überlegungen von Walter Ostwald können uns vielleicht des Rätsels Lösung bringen. Beim Schütteln von schwach alkalischem Wasser mit der gleichen Menge Olivenöl erhielt Robertson eine Emulsion, bei der das Olivenöl die innere, das Wasser die äussere Phase bildete. Sobald aber ein bestimmtes Verhältnis von Wasser zu Öl erreicht war, entstand eine leichtflüssige gelbe Emulsion Wasser—Öl, in der das Öl die äussere, das Wasser die innere Phase darstellt. Ostwald fand weiter, dass bei Mischungen, wo die beiden Materialien in verschiedenen Mengen zusammentreffen, es ein weites Gebiet (56% aller

möglichen Fälle) gibt, wo bei gleicher Zusammensetzung sowohl der Öl-Wasser- als auch der Wasser-Öl-Zustand existieren kann. Solche Emulsionsumschläge sind nun, wenn sie im Protoplasma auftreten sollten, von ganz fundamentaler Bedeutung. Diese Bedeutung wird vom Verf. nach einigen Seiten hin, wenn auch nur andeutungsweise, diskutiert. Er weist zum Schluss darauf hin, dass selbst die einfachsten Emulsionsformen im Protoplasma sehr verschiedene sein können, die gleiche Substanz kann eben einmal als Dispersionsmittel, dann als Dispersoid auftreten und ausser den besprochenen Viscositätsveränderungen sind auch jene Veränderungen sehr zu beachten, die mit einer blossen Änderung der Teilehengrösse zusammenhängen.

7. Lundegardh, H. Om protoplasmastrukturer. (Über Strukturen im Protoplasma.) (Svensk Bot. Tidskr. VI, Stockholm 1912, p. 41 bis 63, 15 Textfig.)

Der Verf. wendet sich gegen das unkritische Verfahren vieler Forscher, aus Beobachtungen an fixierten Präparaten weitgehendere nicht nur die Morphologie, sondern auch die Physiologie des Cytoplasmas betreffende Schlüsse zu ziehen. Besonders behandelt er hier die als Chromidien, Chondriosomen usw. beschriebenen Strukturen. Diese können sehr verschiedener Natur sein. Es ist überhaupt gefährlich, anzunehmen, dass die an fixiertem Material beobachteten Strukturen solchen des lebenden Plasmas entsprechen. Verf. selbst hat zeigen können, dass die Leukoplasten in lebenden Zellen der Wurzelspitze von *Vicia Faba* nach Fixierung ganz wie Mitochondrien oder Chondriosomen aussehen.

Nicht selten hat man aus den Bildern von fixiertem Material geglaubt feststellen zu können, dass „Karyotin“ aus dem Zellkern in das Cytoplasma heraustritt. Werden aber diese Fälle kritisch untersucht, so zeigt sich einerseits, dass man nicht das Stadium beobachtete, wo die betreffende Substanz in der Tat die Kernmembran passiert, und andererseits, dass, wenn wirklich ein Abgeben von Substanz zustandekommt, es mit der Bildung von Pseudopodien und nachträglichem Abschnüren ihrer Spitze verbunden ist. Dies gilt nun in erster Linie für die höheren Organismen. Bei den Protozoen liegen die Verhältnisse vielleicht anders, hier sieht es aus, als ob wirklich die Chromidien in genetischer Beziehung zum Kern stehen. Gerade deswegen muss man den Unterschied zwischen Chromidien und Chromidien betonen.

Da, wie Verf. in seiner Einleitung näher bespricht, eine durchgeführte Arbeitsteilung das wesentliche in der Plasmastruktur sein muss, ist es a priori ganz unwahrscheinlich, dass gewisse Strukturen alleinige Träger der Erbllichkeit sein können, dass sie also auch die Qualitäten der anderen Strukturen und Organe übertragen sollten. Mit Unrecht hat man z. B. angenommen, dass die „Mitochondrien“ eine derartige Rolle spielen.

Man muss also, schreibt der Verfasser, mit den Strukturen, besonders an fixierten Präparaten, vorsichtig umgehen. In lebenden Zellen beobachtet man leicht, wie Körner, Fäden usw. im Plasma ihre Form beständig verändern. Physiologisch sehr ungleichwertige Bildungen können ohne Zweifel auf fixiertem und gefärbtem Material ungefähr dasselbe Aussehen haben. Manchmal handelt es sich um wirkliche „Plastiden“, manchmal mögen sie mehr oder weniger zufällige Stoffwechselungsprodukte darstellen. Die Strukturen müssen nach anderen Grundsätzen benannt und klassifiziert werden als bisher geschehen ist. Das Studium sollte in erster Linie ihrer Physiologie gelten.

Skottsberg.

8. **Ruhland, W.** Studien über die Aufnahme von Kolloiden durch die pflanzliche Plasmahaut. (Jahrb. f. wiss. Bot. LI, 1912, p. 376—431.)

Siehe „Chemische Physiologie“.

9. **Ruhland, W.** Die Plasmahaut als Ultrafilter bei der Kolloidaufnahme. [V. M.] (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 139 bis 141.)

Siehe „Chemische Physiologie“.

II. Kern, Kernteilung und -Verschmelzung, Chromosomen, Nucleolen, Centrosomen, Blepharoplasten.

a) Arbeiten allgemeineren Inhalts.

10. **Farmer, J. B.** „Nuclear osmosis“ and its assumed relation to nuclear division. (N. Phytologist XI, 1912, p. 139—144.)

Der Verf. weist die von Lawson aufgestellte Hypothese, wonach die mitotischen Kernteilungsfiguren durch osmotische Vorgänge innerhalb der Kerne bedingt sein sollen, zurück (siehe 1911, No. 18, 19, 20). Vor allem fragt sich der Verf., warum denn bei anderen osmotischen Prozessen nicht ähnliche Plasmastrukturen wie die Spindelfasern der mitotischen Kernteilungen sich zeigen. Das Umhüllen der einzelnen Chromosomen mit Teilen der Kernmembran bereitet einer Erklärung weitere Schwierigkeiten. Schliesslich muss man sich fragen, woher die grosse Menge der osmotisch wirksamen Stoffe, die eine plasmolytische Kontraktion der Kernmembran bedingen sollen, stammen und wieso sich nicht ihre Anwesenheit auch auf andere Weise durch eine Vergrösserung der Zelle wahrnehmbar macht. Das sind die wichtigsten Einwände gegen die Lawsonsche Hypothese, die ja allerdings nicht bis in ihre letzten Konsequenzen ausgedacht ist.

11. **Farmer, J. B.** Telosynapsis and parasynapsis. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 623—624.)

Einer der Hauptführer der „telosynaptischen“ Erklärung der mitotischen Kernteilungen sucht in wenigen Worten die Unterschiede zwischen den beiden Auffassungen der „Telosynapsis“ und der „Parasynapsis“ klar zu machen. Die Ausdrücke „Telosynapsis“ und „Parasynapsis“ sind an und für sich irreführend. Die wichtigsten Meinungsverschiedenheiten der beiden Schulen liegen in der Deutung der früheren Stadien der Prophase. Die Hauptfrage ist die: „Müssen wir die frühe Spaltung der Chromosomen in der heterotypischen Mitose als eine echte Spaltung somatischer Chromosomen oder als eine Vereinigung von Paaren somatischer Chromosomen ansehen?“ Der Verf. vertritt mit seinen Schülern die erste Auffassung und sucht diese auch hier, ohne neue Beweisstücke zu bringen, zu verteidigen.

12. **Fraser, H. C. J.** (Mr. Gwynne-Vaughan). The pairing of chromosomes. (N. Phytologist XI, 1912, p. 58—61.)

Wie bei verschiedenen Pflanzen nach der Vereinigung der Geschlechtszellen eine Fusion der Geschlechtskerne noch auf einige Zeit hinausgeschoben sein kann (Beispiele: *Pinus silvestris*, Uredineen, Ascomyceten),

so kann auch die Vereinigung der mütterlichen und väterlichen Chromosomen im Kerne der Zygote auf ganz verschiedenen Stadien der Entwicklung stattfinden. Für die Erbliehkeitsforschung ist die Frage, ob eine gegenseitige Beeinflussung oder ein Stoffaustausch väterlicher und mütterlicher Erbsubstanz stattfindet, von grosser Bedeutung. Wahrscheinlich wird in den am deutlichsten „mendelnden“ Fällen diese sehr späte Paarung der Chromosomen zu erwarten sein.

13. Grégoire, V. Les phénomènes de la métaphase et de l'anaphase dans la caryocinèse à propos d'une interprétation nouvelle. (Ann. Soc. sc. Bruxelles XXXIV, 1912, p. 5—36, 1 pl.)

Eine 1911 erschienene Arbeit von Dehorne, die im letzten Jahrgang (No. 77) referiert wurde, gibt dem Verf. die Veranlassung zu einer Entgegnung. Um die von Dehorne aufgestellte Theorie nachzuprüfen, wurden die Metaphase- und Anaphasestadien der somatischen Kernteilung bei *Galtonia candicans*, *Trillium grandiflorum* und bei dem von Dehorne untersuchten *Allium cepa* studiert und in gewohnt sorgfältiger Weise aufgezeichnet. Dabei stellte sich heraus, dass sich die Dehorneschen Ansichten nicht halten lassen. In der Metaphase ordnen sich bei allen Objekten die Chromosomen in der Weise auf der Äquatorialplatte an, dass die beiden gespaltenen Längshälften jedes Chromosoms übereinander liegen. Die Anaphase führt dann immer zu einer deutlichen Längsspaltung der in der diploiden Zahl vorhandenen Chromosomen. Von einem paarweisen Abwandern an die Pole, das nach Dehorne erwartet werden müsste, ist nie etwas zu sehen.

14. Grégoire, V. La vérité du schéma hétérohoméotypique. (C. R. Acad. Sci. Paris CLV, 1912, p. 1098.)

Der Verf. wendet sich gegen Dehorne, der für *Lilium* zu einer vom heterohomöotypischen Schema abweichenden Auffassung der Reduktionsteilung gekommen war. Der Verf. betont dabei, dass seine Auffassung Gültigkeit für alle Pflanzen und wohl auch die meisten Tiere hat. Vor allem ist die Deutung, die Dehorne für die somatische Kernteilung gegeben hat, wenigstens für die Pflanzen sicher unrichtig.

15. Janet, C. Le sporophyte et le gamétophyte du végétal; le soma et la germe de l'insecte. (Limoges, Ducourtieux & Gant, 1912, 8°, 65 pp.)

Ein Vergleich der Entwicklungsgeschichte von Insekten und Pflanzen, der in sehr detaillierter Weise durchgeführt wird. Störend wirkt die eigene komplizierte Nomenklatur, die, soviel der Ref. beurteilen kann, vom Verf. stammt und die das sonst recht anregende Büchlein zu einer etwas mühsamen Lektüre macht. Auf die Zusammenstellung am Schluss, die das Generationswechselschema der Botaniker auf Insekten (warum nicht auch auf andere Tiere?) ausdehnt, sei besonders aufmerksam gemacht.

16. Lundegårdh, H. Die Kernteilung bei höheren Organismen nach Untersuchungen an lebendem Material. (Jahrb. f. wiss. Bot. LI, 1912, p. 236—282, 1 T., 8 Fig.)

Seine Beobachtungen hat der Verf. an frischen Schnitten durch Wurzelspitzen von *Allium cepa*, *Vicia faba* und *Cucurbita pepo* angestellt, deren Zellkerne während längerer Zeit in vivo betrachtet wurden. Besonders *Allium cepa* lieferte recht interessante Bilder, die zeigen, dass manche in fixierten und gefärbten Präparaten beobachtete Struktur, die von der Kritik als künstlich

und durch die Fixierung verursacht bezeichnet worden ist, sich auch sehr gut im Leben auffinden lässt.

Im ruhenden Kern waren nur zweierlei geformte Bestandteile deutlich auseinanderzuhalten. Es war ein regelmässiges, aus Karyotin bestehendes Kernnetz von den in Ein- oder Zweizahl auftretenden Nucleolen zu unterscheiden, und zwar konnte ein äusserst dichter Anschluss des Karyotingerüsts an die Nucleolen konstatiert werden. Dem Karyotin schreibt der Verf. eine flüssige Konsistenz zu. Es tritt in Form von kleinen Tröpfchen auf, die miteinander anastomosieren und so ein räumlich schwer zu entwirrendes Maschenwerk darstellen. Bei Beginn der Prophase ballen sich nun scheinbar die kleinen Karyotintröpfchen zu grösseren Massen zusammen. Die Kernsubstanz zieht sich dabei in eine Anzahl Fäden zusammen, die sich allmählich zu den Schlingen des Spirems heraus differenzieren. Dabei sind hier zum erstenmal in lebendem Zustand in den Spiremfäden und -klumpen Doppelbildungen nachgewiesen worden. Bemerkenswert erscheint ferner, dass es dem Verf. gelungen ist, die Auflösung der Kernmembran und das Auswandern des Nucleolus, der seines Erachtens in keinem Zusammenhang mit dem Spirem steht, in das Cytoplasma zu beobachten. Spindelfasern konnten nie bemerkt werden, hingegen zeigten sich in der Anaphase merkwürdige grobkörnige Fäden, die je zwei an die Pole gerückte Chromosomen miteinander verbanden und die sich auch an der Oberfläche der Chromosomen ausbreiteten. In der Anaphase beginnen die Chromosomen miteinander zu anastomosieren und im späteren Verlauf zeigte sich im Innern derselben eine sehr merkwürdige Vacuolisierung, die schon in so frühen Stadien auf eine spätere Längsspaltung hinweist.

Vicia faba und *Cucurbita pepo* waren im ganzen wegen der Lichtbrechungsverhältnisse weniger günstige Objekte als wie *Allium cepa*, aber im einzelnen boten sie doch auch recht interessante Abweichungen und Ergänzungen zu den an *Allium* gemachten Beobachtungen. So machten sich z. B. bei *Vicia faba* in den ruhenden und den prophatischen Kernen vom Verf. als Karyosomen bezeichnete Körper bemerkbar, die im weiteren Verlauf der Teilung aufgelöst werden; ferner war auch hier die amöboide Gestalt des Nucleolus des öfteren zu konstatieren. Bei *Cucurbita pepo* überraschte die anscheinende Strukturlosigkeit des Karyoplasmas, während auch hier die Karyosomen deutlich zu sehen sind.

In dem letzten Kapitel wird über die bis dahin an den Kernen lebender Pflanzen und Tiere gemachten Beobachtungen, die recht spärlich sind, referiert und es werden unsere Kenntnisse mit den neuen Errungenschaften verglichen. Die vielen Verschiedenheiten im Aufbau der ruhenden Kerne bei verschiedenen Pflanzen- und Tierarten lassen es dem Verf. zurzeit noch als verfrüht erscheinen, sich allgemeine Vorstellungen über die Struktur des Kernes und besonders auch des Karyotins zu machen. Haben ihn doch seine Studien an den drei untersuchten Pflanzen nicht weniger als drei verschiedene Typen des ruhenden Kernes kennen gelehrt. Die Wege aber, die zur Metaphase führen, sind beinahe überall dieselben. Das wesentliche der Spirembildung erscheint dem Verf. darin zu liegen, „eine Anzahl selbständige Karyotinsammlungen herzustellen, die eine für Zweiteilung und Transportieren günstige Form haben“. Nach den älteren Literaturangaben scheint sich *Tradescantia* ähnlich wie *Allium* und *Vicia* zu verhalten, während *Cucurbita* in ihrer Kernstruktur Anklänge an die von Treub untersuchten Orchideen

aufweist. Auch die negativen Befunde des Verf. über die Spindelfasern finden ihre Bestätigung in der zoologischen und botanischen Literatur, während andere Autoren bei der Beobachtung verschiedener Vorgänge, z. B. der Ausbildung des Phragmoplasten glücklicher gewesen sind als der Verf.

17. **Lundegardh, H.** Das Karyotin im Ruhekern und sein Verhalten bei der Bildung und Auflösung der Chromosomen. (Arch. f. Zellforsch. IX, 1912, p. 206—330, 9 Textfig., 3 Taf.)

Nachdem der Verf. in einer früheren Arbeit (Jahrb. f. wiss. Bot. LI) das Verhalten des Karyotins, wie er die ausserhalb der Nucleolen gelegenen Teile des Kerngerüsts nennt, an lebenden Zellen untersucht hat, wird nun in dieser äusserst weitschichtigen Abhandlung die Wirksamkeit der verschiedenen Fixierungsmittel besprochen. Dass diese alle mehr oder weniger starke Veränderungen im Kerngerüst hervorrufen, ist eine durch den Verf. wieder bewiesene, aber schon längst bekannte Tatsache. Und dass sich das Flemmingsche Gemisch besonders gut für Erhaltung der meisten strukturellen Einzelheiten eignet, ist auch den meisten Cytologen nicht neu.

Als den wichtigsten, theoretisch bedeutungsvollsten Fund stellt der Verf. den ausgesprochen dualistischen Bau der Chromosomen hin. Im ruhenden Kern und in der Interphase zeigte sich schon häufig eine paarweise Anordnung der Karyotimassen, dann fand der Verf. auch hier wieder die auffallenden Spaltungen der Chromosomen in der Anaphase. Es wird nun der Versuch gemacht, diese Erscheinungen ohne irgendwelche Beziehungen zu Vererbungsfragen zu verstehen. Es hält schwer zu sagen, wo wir es in solchen Bildern mit Spaltungen, wo mit Paarungen zu tun haben. Verf. macht auf die Möglichkeit der Erklärung dieser Vorgänge durch mechanische Faktoren, wie chemischen Umsetzungen, Oberflächenspannungsverhältnisse, Kolloiderscheinungen, Konsistenz aufmerksam.

Trotz mancher ähnlicher Erscheinungen bei der heterotypischen und bei der typischen Teilung zeichnet sich die erste dadurch aus, dass bei ihr die Anziehung verschiedener Chromosomensubstanzen erfolgt. Im übrigen ist die Mechanik des Vorganges, die durch die Tendenz der dualistischen Anordnung bedingt wird, in beiden Fällen dieselbe. Das scheint dem Referenten einer der wichtigsten Schlüsse der umfangreichen Arbeit zu sein, auf deren weitere Details im Rahmen eines Referats nicht eingegangen werden kann.

18. **Lundegardh, H.** Chromosomen, Nucleolen und die Veränderungen im Protoplasma bei der Karyokinese. (Beitr. Biol. Pflanzen XI, 1912, p. 373—542, 1 Taf.)

In ähnlicher Weise wie in der oben referierten Arbeit des Verfs. werden hier die verschiedenen Stadien der Kernteilung von der Ausbildung der Chromosomen an bis zur Fertigstellung der Tochterkerne verfolgt. Auch hier sind es wieder *Vicia faba*, *Allium cepa* und *Cucurbita pepo*, die als Hauptobjekte der Untersuchung dienen. Mit Heranziehung der kaum noch übersichtbaren Literatur und unter kritischer Vergleichung der in fixierten und gefärbten Präparaten gewonnenen Tatsachen mit den im Leben beobachteten Strukturen werden die Orientierung der Chromosomen innerhalb der Kernwandung, die Zahl und Gestalt der Metaphasechromosomen, die Bildungsweise der Äquatorialplatte und das Verhalten der Chromosomen in der Metakinese, die Anaphase und die früheren Stadien bei der Rekonstruktion der Kerne, das Verhalten der Nucleolen während der Kernteilung, die Verlagerungen und die Strukturveränderungen im Protoplasma, die Spindelbildung und die

Phragmoplasten besprochen. Mehr als die Überschriften der einzelnen Kapitel, die, ohne Neues zu bringen, altbekannte Tatsachen kritisch sichten, kann ein Referat nicht bringen. In dem wichtigsten Schlusskapitel versucht der Verf. die Grundzüge einer Theorie der Zellteilung zu entwerfen. Der Zellkern einer Amöbe wird mit einem in einer Mischung von Wasser und Alkohol schwebenden Öltröpfchen verglichen. Seine Teile sind in lebhaftem Stoffaustausch mit dem umgebenden Cytoplasma. Beim Heranwachsen des Kernes müssen nun aber Augenblicke eintreten, wo der Kern zufällig deformiert wird und infolge seiner zähflüssigen Beschaffenheit kann diese Anisotropie nicht sofort ausgeglichen werden, die Cohäsion wird in einer oder mehreren Richtungen schwächer, womit der erste Impuls zu einer Teilung gegeben ist. Von solchen einfachen Tatsachen ausgehend, soll versucht werden, die weitaus komplizierteren Vorgänge der Teilung der Metaphyten- und Metazoenzelle zu verstehen. Wie sich der Verf. das denkt, lässt sich auch nicht im Rahmen eines Referats auseinandersetzen. Es sei deshalb auf das Original verwiesen.

19. Müller, H. O. Kernstudien an Pflanzen. I und II. (Arch. f. Zellforsch. VIII. 1912, p. 1–51, 2 Taf.)

I. Die typische Kernteilung von *Najas marina*. Die Arbeit ist eine sehr detaillierte Studie dieses Teilungsprozesses. Eine Spaltung der Chromosomen findet schon in der Prophase kurz nach ihrer Individualisierung statt. Den Spaltungsprozess noch weiter zurückzuverlegen, wie das in jüngster Zeit verschiedene Autoren wollen, scheint dem Verf. nicht richtig zu sein. Allerdings wurden auch vom Verf. Telophasen aufgefunden, die mit Prophasen eine ganz frappante Ähnlichkeit zeigten, aber die kurze Zeitdauer der Telophase erscheint dem Verf. als ein bedeutsames Argument gegen eine wichtige Rolle dieses Zustands. Die von Bonnier (vgl. 1911, No. 70) ausgesprochenen Ansichten über Chromosomenbildung werden kritisiert und zurückgewiesen.

II. Zu den früher (1909, No. 88) studierten Fällen ungleich grosser, zu Paaren angeordneter Chromosomen werden nun noch eine ganze Anzahl neuer hinzugesellt. Es handelt sich dabei ausschliesslich um Monocotylen, besonders unter den Liliaceen lassen sich leicht instruktive Beispiele auffindig machen. Aber auch von Dicotylen sind, wie die ausführliche Literaturbesprechung zeigt, eine grosse Zahl solcher Fälle beschrieben worden.

Die Bildung der neuen Scheidewand geht bei den untersuchten *Najas*- und *Eucomis*-Arten so vor sich, dass im Innern des tonnenförmigen Phragmoplasten die kinoplasmatischen Verbindungsfäden, die zuerst angelegt waren, verschwinden, während sich an seinem Rand stets neue anschliessen. Die Zellplattenbildung geht dabei in den untersuchten Fällen stets von der Mitte und nie vom Rande aus vor sich.

20. Nicolosi-Roncati, F. La cariocinesi nelle cellule vegetali. Stato attuale delle conoscenze e ricerche originali. (Bull. Orto re. Univ. Napoli. 1912, p. 1–120, 1 Taf.)

21. Pirotta, R. L'alternanza di generazioni nelle piante superiori. (Natura III, 1912, p. 375–383.)

22. Schweidler, I. H. Über traumatische Zellsaft- und Kernübertritte. (Mitt. natw. Verein Steiermark XLVIII, 1912, p. LXXIV bis LXXV.)

23. Tansley, A. G. Meiosis and alternation of generations. (X. Phytologist XI, 1912, p. 213–216.)

Nach den neuesten Forschungen über die Cytologie der Florideen

und der Phaeophyceen sehen wir, dass die Reduktionsteilung nicht immer an dem gleichen Punkt in der Entwicklungsgeschichte eintreten muss. Ursprünglich war sie mit der Keimung der Zygote verbunden. So verhielten sich wahrscheinlich noch die Vorfahren der Florideen. Bei *Nemalion*, wo eine Tetrasporenbildung fehlt, fällt die Reduktionsteilung sehr wahrscheinlich mit der Karposporenbildung zusammen, während bei den meisten Florideen sie weiter verschoben wird und erst auf der aus der Keimung der Karpospore hervorgehenden Pflanze bei der Tetrasporenbildung eintritt. Bei *Dictyota* hingegen sehen wir einfach eine Tetrasporengeneration und eine Geschlechtsorgane tragende Generation. Der Verf. glaubt, dass der alte Ausdruck Sporophyt nur für solche Fälle reserviert sein sollte, wo wir es mit einer sporentragenden Pflanze (*Dictyota*, Farne) zu tun haben, für die übrigen Fälle schlägt er den Ausdruck „post-zygotal sporophase“ vor.

b) Bakterien.

24. Péneau, H. Contribution à la cytologie de quelques micro-organismes. (Rév. gén. Bot. XXIV, 1912, p. 13—32, 68—95, 113—142, 149—174, 8 Taf.)

Mittelst geeigneter Fixierungsflüssigkeiten ist es dem Verf. gelungen, sowohl bei dem untersuchten *Endomyces albicans* als auch bei verschiedenen Bakterien einen Kern, metachromatische Körperchen und eine „formation basophile“ nachzuweisen. Dazu sind aber unbedingt verschiedene Fixierungen und Färbungen notwendig. Bei *Endomyces albicans* erweist sich die von Wager beschriebene Kernvacuole als eine mit metachromatischen Körperchen versehene Vaeuole. Die basophilen Körper finden sich bei *Endomyces albicans* in einem eigenen basophilen Netzwerk und nicht an den Knoten des Cytoplasmanetzes.

Bei *Bacillus Anthracis* war ein morphologisch gut definierbarer Kern nachweisbar, der sich amitotisch teilt. Auch hier liess sich die Entwicklung der metachromatischen Körperchen verfolgen, die in der Lebensgeschichte dieser Bakterie zwei Maxima erreichen. Der Verf. spricht sie als Reservestoffen an.

Bei *Bacillus megatherium* beteiligen sich der Kern und die „formation basophile“ auch beim Aufbau der Spore.

Der Verf. spricht dann weiterhin die Hypothese aus, dass wir bei den endosporen Bakterien ein Kernstadium von einem Chromidialstadium, die sich in zeitlicher Reihenfolge ablösen, unterscheiden können. Je nach dem gleichzeitigen oder sich folgenden Auftreten von Kernen und „formations basophile“ lassen sich dann verschiedene näher umschriebene Fälle unterscheiden, die vielleicht für die systematische Einteilung wertvoll sind.

c) Myxomyceten.

25. Winge, O. Cytological studies in the *Plasmodiophoraceae*. (Ark. för Bot. 1912, 39 pp., 3 pl.)

Siehe Referat „Pilze“ No. 876.

d) Algen.

26. Griggs, R. T. The development and cytology of *Rhodochytrium*. (Bot. Gaz. LIII, 1912, p. 127—173, 1 Taf.)

Rhodochytrium ist eine rotgefärbte parasitische Alge, die in verschiedenen morphologisch nicht unterscheidbaren, biologischen Arten verschiedene Wirtspflanzen befällt. Es finden sich ähnlich wie bei den Synchronytrien zuerst Zoosporangien, in vorgerückter Jahreszeit Dauersporen, die Rhizoiden in die Wirtspflanze einsenken. Die Zoosporen sind mit zwei Cilien versehen, enthalten Stärkekörner und sind bis auf das rot gefärbte Vorderende farblos. Unter ungünstigen Ernährungsumständen konnte die Kopulation von zwei Zoosporen gefunden werden. Ob sich Dauercysten oder Zoosporangien entwickeln, ist von Anbeginn der Infektion an entschieden. Der rote Farbstoff ist Haematochrom oder ein nahe verwandtes Lipochrom. Die Keimschläuche wachsen nicht durch die Spaltöffnung, sondern durchdringen die Epidermis an einer beliebigen Stelle, in der Regel in der Nähe eines Leitbündels. Dauercysten und gewöhnliche Cysten sind einkernig, bis die volle Grösse erreicht ist. Die Rhizoiden breiten sich längs der Leitbündel aus und senden hauptsächlich in die Elemente des Cribralteils ihre Haustorien. Die reife Dauerspore weist ein zweischichtiges zellulosehaltiges Exospor und ein einschichtiges zellulosefreies Endospor auf. Reservematerial ist in Form von Stärkekörnern, die ganz denen höherer Pflanzen gleichen, abgelagert. Die Zoosporangien münden mit glocken- oder trichterförmigen Öffnungen nach aussen. Bei der Zoosporenbildung ballen sich einzelne Cytoplasmaportionen zusammen, so eine Pseudosegmentation hervorrufend, echte Zellwände kommen erst bei der Zoosporenbildung zustande. An der Basis der Cilien lässt sich ein färbbares, mit dem Kern in Zusammenhang stehendes Gebilde nachweisen.

Die Kernverhältnisse erinnern durchaus an das bei *Synchytrium* gefundene. Die grossen Primärkerne zeigen einen enorm grossen Nucleolus. Die Spindel entsteht intranucleär, ohne Zusammenhang mit der Kernmembran. Centrosomen und Strahlungen konnten nicht gefunden werden, hingegen fanden sich selten Amitosen in den Zoosporangien.

Trotz der äusserlichen Ähnlichkeit mit *Entophlyctis* ist *Rhodochytrium* nicht mit irgendwelchen Archimyceten nahe verwandt. Hingegen scheint es durch *Phyllobium* in phylogenetischem Zusammenhang mit den *Proto-coccoideae* zu stehen und die grosse Ähnlichkeit in der Cytologie von *Synchytrium* mit *Rhodochytrium* lässt wiederum auf eine nahe Verwandtschaft der ganzen Gruppe der Protococcoideen mit den Archimyceten schliessen.

27. Karsten, G. Über die Reduktionsteilung bei der Auxosporenbildung von *Surirella saxonica*. (Zeitschr. f. Bot. IV, 1912, p. 417 bis 426, 1 Taf.)

Referat siehe unter „Algen“.

28. Kurssanow, L. Über Befruchtung, Reifung und Keimung bei *Zygnema*. (Flora CIV, 1912, p. 65—84, 4 Taf.)

Nachdem die Vorgänge der Kernverschmelzung und der gleich darauf folgenden Reduktionsteilung bei *Spirogyra* in allerletzter Zeit durch die Arbeiten von Karsten und Tröndle, die die früheren Angaben Chmielewskis bestätigen konnten, aufgeklärt wurden, musste es auch von Interesse sein zu erfahren, ob sich andere Conjugaten ähnlich verhielten. Das ist nun, wie diese Arbeit zeigt, bei *Zygnema* der Fall. Die beiden untersuchten Arten waren *Z. cruciatum* Ag. und *Z. stellinum* Kirchner.

Die Konjugation geht in der Weise vor sich, dass aus der ♂ Zelle zunächst ein Chromatophor, dann der Kern und schliesslich das andere Chromatophor in die ♀ Zelle übertritt. Die von der ♂ Zelle herkommenden

Chromatophoren zerfallen bald, so dass auch hier festgestellt werden kann, dass die späteren Chromatophoren sich alle von den beiden Chromatophoren der ♀ Zelle ableiten lassen. Die Verschmelzung der Geschlechtskerne, die bei *Z. stellinum* bedeutend später als bei *Z. cruciatum* erfolgt, konnte mit aller wünschenswerten Genauigkeit studiert werden. Die beiden sich nun abspielenden Kernteilungen bieten den vollständigen Anblick einer Reduktionsteilung dar. Der Verf. glaubt, dass die Chromosomen aus dem Chromatinnetz der Synapsis in diploider Zahl hervorgehen, dass also eine Telosynapsis vorhanden sei. In der Prophase sollen dann erst durch paarweise Vereinigung die 14 haploiden Chromosomen auftreten. Die erste Teilungsspindel pflegt senkrecht zur Zygotenachse zu stehen. Das weitere Schicksal der vier entstandenen Kerne ist deshalb von Interesse, weil Chmielewsky seinerzeit behauptet hatte, dass zwei dieser Kerne wieder verschmelzen. Dem ist aber nicht so. Im allgemeinen gehen drei Kerne (Kleinkerne) zugrunde und nur einer nimmt die Stellung eines primären Kernes ein, aber es kommt auch ausnahmsweise vor, dass zwei Kerne sich weiter entwickeln und dass dann bei der Keimung zwei Keimlinge auftreten. Das ist deshalb von Bedeutung, weil sich ja bei den Mesotaeniaceen, den mutmasslichen Vorfahren der Zygaenaceen, noch normalerweise vier Keimlinge entwickeln und weil sich, wie ja schon länger bekannt, eine ähnliche phylogenetische Reduktionsreihe bei den Fuaceen nachweisen lässt. — Bei der Keimung konnte festgestellt werden, dass die dabei sich abspielenden ersten Kernteilungen durchaus normal mit der haploiden Chromosomenzahl verlaufen.

29. Svedelius, N. Über die Spermatienbildung bei *Delesseria sanguinea*. (Svensk Bot. Tidskr. VI. 1912, p. 239—265, 1 Taf.)

Wie der Verf. schon früher nachgewiesen hat, findet bei *Delesseria sanguinea* die Reduktionsteilung bei der Tetrasporenbildung statt. Die männlichen und weiblichen Pflanzen stellen also die haploide Generation, die aus der befruchteten Eizelle hervorgegangenen tetrasporentragenden Pflanzen die diploide Generation dar. Diese Ansicht wird nun durch die Untersuchung der männlichen Pflanzen vollauf bestätigt. Die Teilungen, die zur Bildung der Spermatien führen, sind alle typisch und lassen immer die haploide Zahl von 20 Chromosomen erkennen.

Ausser diesen cytologischen Konstatierungen hat sich nun auch der Verf. mit der Entstehungsweise der Spermatangien und der Spermatien beschäftigt und ist auch hierbei zu recht bemerkenswerten Resultaten gelangt. Die männlichen Blätter tragen bei *Delesseria sanguinea* auf jeder Blatthälfte einen einzigen grossen zusammenhängenden Sorus. Die Zellteilungsfolge ist vorerst durchaus normal, erst im Laufe der Entwicklung bildet sich eine interkalare Wachstumszone aus. Jede Spermatangienmutterzelle bildet zunächst ein und nachher ein zweites Spermatangium aus. Die zweiten Spermatangien drängen sich zwischen den ersten an die Blattoberfläche. So kommt es, dass schliesslich das ganze Blatt dicht mit Spermatangien bedeckt ist. Dieser Typus der Spermatangienbildung weicht von dem bei anderen *Delesseriaceen* (*Nitophyllum*, *Martensia*) beobachteten ab, so dass wir also allein in dieser Reihe mindestens zwei verschiedene Typen unterscheiden müssen. Das Spermatium ist bereits in dem Spermatangium fertig ausgebildet und wird durch eine Öffnung in der Wand als nackter und durch eine plasmatische Hautschicht begrenzter Körper entlassen.

30. Tröndle, A. Der Nucleolus von *Spirogyra* und die Chromosomen höherer Pflanzen. (Zeitschr. f. Bot. IV, 1912, p. 721—747, 1 Taf.)

Der Nucleolus von *Spirogyra* stellt morphologisch ein von den Nucleolen der höheren Pflanzen verschiedenes Gebilde dar, weil, wie besonders Mitzkewitsch und Berghs zeigten, aus ihm die Chromosomen hervorgehen. Über seine chemische Natur herrschen noch ganz verschiedene Ansichten. Einerseits glaubte Zacharias, dass er sich in seinem Verhalten zu verschiedenen Reagentien nicht unterscheide von den Nucleolen höherer Pflanzen, anderseits suchte Mennier nachzuweisen, dass sein Verhalten durchaus dem der Chromosomen höherer Pflanzen ähnlich sei. Diese Streitfrage suchte der Verf. durch neue Versuche zu lösen.

Spezifische Färbungen scheiden für den Verf., als für mikrochemische Zwecke wertlos, aus. Das Verhalten des Nucleolus zum Millonschen Reagenz, zu Jodjodkali, zu kochendem Wasser, zu konzentrierten Säuren, zu verdünnter kalter und kochender Salpetersäure, zu Kalilauge und Ammoniak wird in eingehenden Versuchen studiert und mit dem Verhalten der Nucleolen und Chromosomen höherer Pflanzen verglichen. Es zeigte sich dabei, dass eine nicht abzuleugnende Ähnlichkeit zwischen dem Nucleolus von *Spirogyra* und den Chromosomen höherer Pflanzen besteht. Die Menniersche Auffassung wird also bestätigt. Der Verf. untersucht dann weiter die Frage, ob die durch Jod hervorgerufene Rotbrannfärbung des Nucleolus vielleicht auf der Anwesenheit von Glykogen beruhe. Mit Sicherheit lässt sich der Nachweis dafür mit unseren heutigen Mitteln überhaupt noch nicht erbringen, und nach einigen Vorversuchen erscheint dem Verf. seine Annahme doch recht zweifelhaft. Zum Schluss wird noch die Frage, ob das ähnliche Verhalten des Nucleolus von *Spirogyra* und der Chromosomen höherer Pflanzen auf die Anwesenheit desselben chemischen Körpers schliessen lasse, geprüft. Die Unlöslichkeit in schwachen Säuren, die Löslichkeit in starken Säuren und in schwachen Alkalien sind Eigenschaften der Nucleoproteide. Nucleinsäuren können, da sich die Nucleolen von *Spirogyra* mit sauren Anilinfarben färben, nicht in Betracht kommen, wohl aber noch Glykoproteide, die ähnliche Löslichkeitsverhältnisse zeigen. Wäre der mikrochemische Nachweis des Phosphors, den nur die ersteren enthalten, besser durchführbar, so liesse sich eine definitive Entscheidung, die nach des Verfs. Vermutung wohl zugunsten der Nucleoproteide sprechen würde, fällen, was heute leider noch nicht möglich ist.

31. Yamanouchi, Sh. The life history of *Cutleria*. (Bot. Gaz. CIV, 1912, p. 441—502, 15 fig., 10 pl.)

Der Verf. fasst den Inhalt seiner auf sorgfältigstem Studium basierenden und durch eine Fülle trefflicher Zeichnungen belegten Arbeit folgendermassen zusammen:

1. Die Kerne der männlichen und weiblichen Pflanzen von *Cutleria multifida* enthalten 24 Chromosomen, die männlichen und weiblichen Gameten enthalten dieselbe Zahl.
2. Bei der Vereinigung der Gameten wird die Zahl verdoppelt. 48 Chromosomen finden sich in den Keimlingen, aus denen sich die *Aglaozonia*-Form entwickelt.
3. *Aglaozonia reptans* hat 48 Chromosomen, ihre Zahl wird bei der Zoosporenbildung reduziert, die Zoosporen enthalten nur 24 Chromosomen. Die Zoosporen mit der reduzierten Chromosomenzahl keimen ohne vorherige Kopulation. Die aus der keimenden Zoospore hervorgegangene

Pflanze zeigt eine verblüffende Ähnlichkeit mit der Jugendform von *Cutleria*, wie sie im Freien gefunden wird und enthält gleich wie diese 24 Chromosomen. Daraus geht hervor, dass die den Namen *Aglaozonja reptans* tragenden Individuen die Sporophytgeneration von *Cutleria multifida* darstellen, da ja 48 die Zahl der Sporophytchromosomen ist, und dass die Gamophytgeneration dargestellt wird durch Individuen, die aus der Zoospore hervorgegangen sind und die der in der Natur vorgefundenen Jugendform von *Cutleria* gleichen. Sicher ist die Identität der in der Natur vorkommenden *Aglaozonja reptans* mit der in Kulturen künstlich gezogenen *Aglaozonja*-Form von *Cutleria multifida*.

4. Deshalb stellen *Cutleria multifida* und *Aglaozonja reptans* die Gametophyt- und Sporophytgeneration einer Species dar, die sich in regelmässigem Wechsel aufeinander folgen.
5. Die weiblichen Gameten von *Cutleria* können apogam zur Keimung kommen. Dabei spielen sich keine unregelmässigen mitotischen Prozesse ab, die Chromosomenzahl beträgt regelmässig 24. Die so produzierten Individuen weichen in ihren frühen Entwicklungsstadien etwas von dem aus der Keimung befruchteter Gameten hervorgegangenen ab. Ihr weiteres Schicksal konnte nicht verfolgt werden.

32. Wisselingh, C. van. Over de kerndeeling bij *Eunotia major* Rabenh. (Versl. kon. Ak. Wet. Amsterdam, 1912, p. 761—765.)

e) Pilze.

33. Arnaud, G. Sur la cytologie du *Capnodium meridionale* et du mycélium des Fumaginees. (C. R. Acad. Sci. Paris CLV, 1912, p. 726 bis 728, 1 fig.)

Es werden verschiedene Fumagineen (*Capnodium meridionale*, *Limacinia Citri*, *Cladosporium herbarum*, *Alternaria tenuis*, *Dematium pullulans*) untersucht. Die Zellen der Hyphen sind bei allen Arten mit Ausnahme von *Dematium pullulans* einkernig. Bei *Capnodium meridionale* sind Pykniden und Perithezien von homologem Ursprung. Die Entwicklung der ascogenen Hyphen konnte nicht verfolgt werden. Die Mitosen von *Capnodium meridionale* zeichnen sich durch ihre schmalen, stark färbbaren Spindeln aus, die Chromosomenzahl ist 4.

34. Barrett, J. T. Development and sexuality of some species of *Olpidopsis* (Corna) Fischer. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 209—239, 3 Taf.)

Referat siehe „Pilze“ No. 784.

35. Barrett, J. T. The development of *Blastocladia strangulata* n. sp. (Bot. Gaz. LIV, 1912, p. 353—371, 3 Taf.)

Siehe „Pilze“ No. 1730.

36. Blackman, V. H. and Welsford, E. J. The development of the peritheciium of *Polystigma rubrum* DC. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 761 bis 768, 2 Taf.)

Bei diesem Pilz, dessen Ascogone, Trichogynen und Spermarien die früheren Forscher Frank und Fisch als echte Sexualorgane deuteten, gehen nach den Untersuchungen des Verf. die zuerst deutlich hervortretenden Ascogone später zugrunde. Die ascogenen Hyphen sollen ganz unabhängig davon aus vegetativen Hyphen hervorgehen. Eine Kernverschmelzung im

Ascus konnte beobachtet werden, und für eine frühere Kernverschmelzung in den ascogenen Hyphen wird vom Verf. mit Wahrscheinlichkeitsgründen plädiert. Die Spermiogonien und Spermastien sind funktionslos. *Polystigma rubrum* würde sich also jenen Ascomyceten anschließen, bei denen trotz ausgebildeter Sexualorgane kein Sexualprozess mehr stattfindet. Es sei schon hier erwähnt, dass Nienburg, der den gleichen Pilz auch untersuchte, zu ganz anderen Resultaten gekommen ist. 1914 soll die betreffende Arbeit referiert werden.

37. Bucholtz, F. Einige Beobachtungen auf dem Gebiete der Befruchtungsprobleme. (Korrespondenzbl. Natf. Ver. Riga LV, 1912, p. 14.)

Siehe Referat unter „Pilze“ No. 800.

38. Claussen, P. Zur Entwicklungsgeschichte der Ascomyceten. *Pyronema confluens*. (Zeitschr. f. Bot. IV, 1912, p. 1—64, 13 Fig., 6 Taf.)

Referat siehe unter „Pilze“ No. 804.

39. Eddelbüttel, A. Die Sexualität der Basidiomyceten. (Jahrb. natf. Ges. Hannover LX u. LXI, 1912, Bot. Abt. p. 99—110.)

Siehe „Pilze“.

40. Faull, J. H. The cytology of *Laboulbenia chaetophora* and *L. Gyrinidosum*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 325—357, 4 Taf.)

Referiert unter „Pilze“ No. 816.

41. Knoll, F. Untersuchungen über den Bau und die Funktion der Cystiden und verwandter Organe. (Jahrb. f. wiss. Bot. L, 1912, p. 453—501, 1 Taf., 69 Fig.)

Unter dem Namen Cystiden sind schon lange einzellige Haare beschrieben worden, die hauptsächlich sich in der Lymenialen Schicht zahlreicher Hutpilze, aber auch auf der sterilen Fruchtkörperoberfläche sich finden. Über ihre Funktion war man nicht recht im klaren. Der Verf. weist nun nach, dass es sich um wasserabsondernde Organe, die am besten mit den Hydathoden der höheren Pflanzen verglichen werden können, handelt. An ihrem Ende sitzt ein Flüssigkeitstropfen, der aber nicht reines Wasser ist, sondern Endprodukte des Stoffwechsels gelöst und ausserdem einen aus der Membran des Haarendes hervorgegangenen, in Wasser leichtlöslichen Schleim enthält. Die Trichomhydathoden zeigen ein engbegrenztes Längenwachstum und in ihrer Gestalt charakteristische Eigentümlichkeiten. An vielen lässt sich ein Fussteil, ein Bauchteil und ein Kopfteil unterscheiden. Die Ausscheidung des Wassertropfens erfolgt am Scheitel des Haares, hier kann man bei Cystiden mit sonst verdickten Zellwänden deutlich eine unverdickte Membranstelle unterscheiden. Dass Endprodukte des Stoffwechsels auch an dieser Stelle zur Ausscheidung gelangen, kann man aus den häufig sich vorfindenden Calciumoxalatkristallen schliessen. An allseitig freiliegenden Hymenien üben die Hydathoden infolge ihrer verdickten Zellwände in späteren Stadien auch eine Schutzfunktion aus. Eine Ausnahme bilden die Cystiden einiger *Coprinus*-Arten, die sicher keine Hydathoden sind, über deren Funktion man aber noch nichts weiss.

42. Kusano, S. On the life history and cytology of a new *Oltidium* with special reference to the copulation of motile isogametes. (Journ. of the College of Agric. Imp. Univ. of Tokyo IV, 1912, p. 141—199, 3 Taf.)

Das auf *Vicia unijuga* Al. Br. neu entdeckte *Olpidium Viciae* weist eine recht interessante Lebensgeschichte auf.

Die Zoosporen können nämlich entweder direkt neue Wirtszellen infizieren oder sie können einen Kopulationsprozess durchmachen. Das hängt ganz von den äusseren Umständen ab, unter denen sich das die Zoosporen hervorbringende Zoosporangium befunden hat.

Die in eine Wirtszelle eingedrungenen Zoosporen entwickeln sich unter günstigen Umständen in ca. 5 Tagen zu Zoosporangien, diese füllen die Wirtszelle ziemlich vollständig an und münden mit einem oder mehreren Ausgangskanälen nach aussen. Die Öffnung wird teils durch eine Verquellung der Membranen, teils durch erhöhten osmotischen Druck bewirkt. Die Sporangienwand ist z. T. aus Zellulose aufgebaut.

Die Kerne vermehren sich im Zoosporangium im Anfang durch amitotische Prozesse, vor der Zoosporenbildung hingegen mitotisch.

Die Zygoten wachsen nach ihrem Eindringen in die Wirtszelle zu Dauersporangien heran.

Diese sind während ihrer ganzen Entwicklung zweikernig. Während der Ausbildung des Exospors zeigen sich in den Kernen eigentümliche amitotische Knospungsprozesse. Die ausgeschiedenen Chromidien werden im Cytoplasma verteilt und das ganze Sporangium färbt sich in dieser Periode besonders stark.

Die Kernverschmelzung tritt erst kurz vor der Keimung ein. Sehr wahrscheinlich ist die nun folgende Teilung eine Reduktionsteilung. Die aus dem Dauersporangium entwickelten Zoosporen sind morphologisch ganz gleich wie die aus den Sporangien hervorgegangenen.

Die Kopulation beweglicher Isogameten bei den Olpidien spricht für die Ansicht, dass die Chytridiaceen keine degenerierte Pilzgruppe, sondern die phylogenetisch am tiefsten stehende Klasse der Pilze sind. Die Labilität in der Zoosporenkopulation, die Bildung der beweglichen Zygote und die Art der Infektion erinnert an die *Endosphaeraceae*. Aber die Zahl der Geisseeln ist bei beiden Gruppen verschieden. In der Cytologie zeigen sich manche Ähnlichkeiten mit Plasmodiophoraceen. Alle diese Tatsachen lassen den Verf. die Möglichkeit eines gemeinsamen Ursprungs der Olpidien und der niederen Algen erwägen.

43. Péneau. Cytologie du *Sporotrichum Beurmanni*. (C. R. Soc. Biol. LXXIII, 1912, p. 504—506.)

Das Cytoplasma ist von Vacuolen durchsetzt, und zwar zeigen sich in den jungen Conidien die Vacuolen in Einzahl, in den Mycelfäden in Reihen angeordnet.

Der Kern ist massig und speichert energisch basische Farbstoffe. Manchmal gelingt es aber doch, Karyosom und Karyoplasma zu unterscheiden. Die Kernteilung ist amitotisch (? Ref.).

Metachromatische Körper lassen sich in geringen Mengen stets nachweisen, während der Nachweis der basophilen Formation nur äusserst schwer gelingt.

44. Ramsbottom, J. Some recent work on the cytology of fungus reproduction. I. (Myc. Centrbl. I, 1912, p. 202—207.)

Siehe Referat unter „Pilze“ No. 857.

45. Rawitscher, F. Beiträge zur Kenntnis der Ustilagineen (Zeitschr. f. Bot. IV, 1912, p. 673—706, 1 Taf.)

Die cytologischen Untersuchungen des Verf. erstrecken sich auf *Ustilago Tragopogonis*, *U. Maydis* und *U. Carbo*. In Übereinstimmung mit früheren Forschern fand er, dass bei der Sporenbildung aller dieser Brandpilze eine Verschmelzung freier, in derselben Zelle gelegener Kerne stattfindet.

Bei der Keimung verhalten sich nun aber die untersuchten Arten äusserst verschieden. So bildet *Ustilago Maydis* nur einkernige Sporidien. Die eine neue Wirtspflanze infizierenden Zellen sind aber häufig einkernig. Erst in dem das Wandgewebe durchziehenden Mycel erfolgt eine Auflösung der Querwand zweier Nachbarzellen, der ein Kernübertritt sogleich nachfolgt. So kommt ein zweikerniges Mycel zustande, aus dem die zunächst zweikernigen jungen Sporen hervorgehen.

Anders liegen die Dinge bei *Ustilago Carbo*. Da treten bekanntlich schon bei der Sporenkeimung jene eigentümlichen Schnallenbildungen und Sporidienkopulationen auf, die schon durch Brefeld und de Bary in so verschiedener Weise gedeutet worden sind. Hier konnte nun der Verf. den klaren Nachweis liefern, dass diese Prozesse immer mit einem Kernübertritt verbunden sind. Die Infektion neuer Pflanzen erfolgt also durch zweikernige Zellen. Für *Ustilago Tragopogonis* konnte die Lebensgeschichte nicht in vollständiger Weise geschildert werden.

In dem theoretischen Teil seiner Arbeit neigt der Verf. zu einer kürzlich von Kniep ausgesprochenen Ansicht, wonach der Geschlechtsakt der Pilze in zwei Teilvorgänge zu zerlegen wäre, von denen der erste, der Kernübertritt, vom zweiten, der Kernfusion, zeitlich und räumlich getrennt sein kann.

46. Tischler, G. Untersuchungen über die Beeinflussung der *Euphorbia Cyparissias* durch *Uromyces Pisi*. (Flora CIV, 1912. p. 1—64, 26 Fig.)

Durch experimentelle Eingriffe verschiedener Art (Kultur in warmen und feuchten Räumen) ist es dem Verf. gelungen, aus infiziertem Material Sprosse treiben zu lassen, die völlig pilzfrei waren. Das veranlasste den Verf., genauer als das bisher geschehen war, den Zustand, in dem *Uromyces Pisi* in den Sprossenden vorkommt, zu untersuchen. Es zeigte sich dabei, dass an jungen Vegetationspunkten, deren Zellen völlig mit Cytoplasma angefüllt sind, die Hyphen ein rein interzelluläres Leben führen, der Pilz ist gewissermassen Raumparasit. Erst nachdem in den heranwachsenden Wirtszellen die ersten Zellsaftvacuolen auftreten, werden vom Pilz Haustorien in diese getrieben. Es erscheint dem Verf. wahrscheinlich, dass die Vacuolenflüssigkeit eine chemotaktische Wirkung auf die wachsenden Hyphenenden ausübt. Von diesem Momente an ist ein „Entwachsen“ des infizierten Sprosses unmöglich geworden. Einmal gesundene Sprosse bleiben aber pilzfrei, ein Nachwachsen des Mycels vom Rhizom aus konnte nie beobachtet werden. Die Wege, die die Pilzhyphe in den jungen Sprossen einschlagen, sind die Gefässe. Nach einiger Zeit stirbt das wachsende Mycel von rückwärts her ab.

Ein genaues Zusehen und vor allem ein Vergleich normaler Pflanzen mit solchen, die unter abnormen Verhältnissen kultiviert wurden, ergab, dass die formative Beeinflussung des Pilzes nur sehr gering ist. Die vom Pilze befallenen Gewebe zeichnen sich durch ihren hohen Zuckergehalt aus, ihre Zellen haben infolgedessen eine recht hohe osmotische Saugkraft. Darin sieht der Verf., indem er sich hauptsächlich auf die von Fitting an Wüstpflanzen unternommenen Untersuchungen stützt, eine „xerophytische“ Einrichtung. Weitere osmotische Untersuchungen ergaben, dass der Verband

zwischen Wirt und Parasit in den einzelnen Zellen sehr lose ist, es gelang durch Plasmolyse, die beiden Bestandteile in ein und derselben Zelle zu trennen.

Erst sehr spät zeigen sich in der Blattzelle richtige Absterbeerscheinungen. Die persistierenden Haustorien kommen aber für eine im nächsten Juli stattfindende Infektion nicht in Betracht. Die Überwinterung des Pilzes geschieht ausschliesslich im Rhizom der *Euphorbia*.

f) Moose.

47. Allen, C. E. Cell structure, growth and division in the Antheridia of *Polytrichum juniperinum* Willd. (Arch. f. Zellforsch. VIII, 1912, p. 121—188, 4 pl.)

Der Verf. bezeichnet die Teilungen, die sich vor der Ansbildung der Androcyten abspielen, als Teilungen der Androgone. Unter Antherozoid versteht er, was wir als Spermatozoid bezeichnen, und die Zelle, die zum Antherozoid werden soll, nennt er Androcyte. Diese Nomenklatur muss zunächst vor der Besprechung angeführt werden. Dem Ref. scheint auch ihre Einbürgerung recht wünschenswert, da die bisher gebrauchten Ausdrücke durchaus nicht eindeutig und präzise sind. Als wichtigste Resultate dieser sehr zuverlässigen Arbeit seien erwähnt: Bei den Teilungen der Androgone treten im Cytoplasma merkwürdige chondriosomenähnliche Gebilde auf, die sich, bevor die mitotischen Teilungen beginnen, zu einfachen plattenartigen Gebilden vereinigen. Diese einfache Platte kann sich teilen und es kann die eine Hälfte in die obere, die andere in die untere Partie der Zelle zu liegen kommen, oder es können, besonders in späteren Teilungen, die „Kinetosomen“ sich direkt zu zwei Platten ausbilden. Von diesen Platten gehen nun die Spindelfasern aus, die schon in einem sehr frühen Stadium angelegt werden. Die weiteren Stadien der Mitose, die auf das sorgfältigste studiert werden, bieten noch manches Interessante, was aber im Rahmen eines Referats nicht gut auseinanderzusetzen kann.

Bei der Teilung der Androcytenmutterzellen wird hauptsächlich das Auftreten der Centrosomen interessieren. Der Verf. sieht den Zentralkörper als ein neues, im Cytoplasma der Androcytenmutterzelle zuerst auftretendes Strukturgebilde an. Das in der Nähe des Kerns auftretende Gebilde teilt sich in zwei an die künftigen Spindelpole rückende Gebilde, die zu deutlichen Strahlungszentren werden. In der eigentlichen Androcytenzelle sollen sie auch als Blepharoplasten funktionieren. Auch hier muss wieder wegen mancher Details auf das Original verwiesen werden. Nur sei noch erwähnt, dass der Verf. hier von der von van Leeuwen-Reijnvaan behaupteten Reduktion der Chromosomenzahl bei der Ansbildung der Antherozoiden nichts bemerken konnte.

48. Marchal, E. Recherches cytologiques sur le genre *Amblystegium*. (Bull. Soc. Bot. Belg. 2, I, 1912.)

Siehe Referat unter „Moose“ No. 21.

49. Meyer, R. Zur Frage von der Homologie der Geschlechtsorgane und der Phylogenie des Archegoniums. (Biol. Zeitschr. Moskau II, 1912, p. 177—187. Deutsch u. russisch.)

Bei *Corsinia marchantioides* fand der Verf. 1. Antheridien, in denen sich eine einzelne Eizelle entwickelte, 2. Archegonien, die statt der Eizelle spermato-gene Zellen aufweisen, 3. Archegonien, in denen sich statt der Bauchkanal-

zellen spermatogenes Gewebe entwickelte, auch andere Mittelbildungen zwischen Archegonien und Antheriden. Alle diese Abnormitäten sprechen für die von Goebel, Davis und anderen Forschern vertretene Ansicht, dass Antheridien und Archegonien homologe, phylogenetisch aus Sporangien hervorgegangene Gebilde darstellen.

g) Pteridophyten.

50. Kainradl, E. Über ein Makrosporangium mit mehreren Sporentetraden von *Selaginella helvetica* und entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen über die Makrosporangien unserer einheimischen Selaginellen. (Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. Wien CXXI, 1912, p. 651—665, 1 Taf., 2 Fig.)

Die Verf. fand in einem Makrosporangium von *Selaginella helvetica* vier gut entwickelte Sporentetraden. Eine genauere Untersuchung ergab dann, dass auch in anderen Fällen sich manchmal in Makrosporangien mehrere Sporenmutterzellen zu Tetraden teilen können. Es wird das als Atavismus gedeutet und als ein Hinweis auf die Homologie der Entwicklung männlicher und weiblicher Sexualorgane angesehen. Andererseits zeigt sich bei manchen Selaginellen, wie aus Angaben in der Literatur und aus einer eigenen Beobachtung hervorgeht, auch eine Tendenz zur Verminderung der Makrosporenzahl.

51. Sharp, Lester W. Spermatogenesis in *Equisetum*. Contributions from the Hull Botanical Laboratory 158. (Bot. Gaz. LIV, 1912, p. 89—119, 2 Taf.)

Erst in der vorletzten Zellgeneration vor der Spermatozoenbildung tritt bei *Equisetum* ein kleiner Körper im Cytoplasma auf, in dem wir nichts anderes als ein Centrosom zu erblicken haben. Er ist umgeben von nicht sehr deutlich sichtbaren cytoplasmatischen Strahlungen. Dieses Centrosom teilt sich in zwei und die beiden Gebilde rücken an die Pole des Kernes, dort als echte Centrosomen funktionierend. Die Strahlen wandeln sich dabei in Spindelfasern um. Während der Anaphase und Telophase wächst das Centrosom zum Blepharoplasten heran und teilt sich in eine grosse Zahl Körner, die sich schliesslich zu dem cilienproduzierenden Fäden vereinigen. Bei der Bildung der Spermatozoen verlängern und umschlingen sich Kern und Blepharoplast spiralig.

Dies ganze Verhalten führt den Verf. zu dem Schluss, dass die Blepharoplasten von *Equisetum* und mit ihnen die der Bryophyten, Pteridophyten und Gymnospermen ontogenetisch und phylogenetisch von Centrosomen abzuleiten sind.

h) Gymnospermen.

52. Chamberlain, J. Morphology of *Ceratozamia*. (Bot. Gaz. LIII, 1912, p. 1—19, 1 pl.)

Die ersten Kapitel beschäftigen sich mit dem Vorkommen von *Ceratozamia mexicana* und mit dem Bau der männlichen und weiblichen Strobili. Bei der Pollenkeimung werden neben einem primären Haustorium noch sekundäre entwickelt. Die Zahl der Spermatozoide beträgt meist zwei, manchmal kommen aber auch vier vor. Der Bau der Blepharoplasten, der hier mächtige

Dimensionen erreicht, und die Anlage der Geisseln liess sich gut verfolgen. Der Verf. stellt hierüber noch eine detaillierte Arbeit in Aussicht. Im Archegonium entwickelt sich ein kleiner Bauchkanalkern. Auf Grund eigener Beobachtungen und älterer Literaturangaben über reife Samen, die in Gewächshäusern, wo nur weibliche Pflanzen kultiviert werden, geerntet wurden, vermutet der Verf., dass in solchen Fällen der Bauchkanalkern heranwache und den Eikern befruchte. Die Suspensoren und die jungen Embryonen können verschmelzen und so eigentümliche Produkte entstehen, die aber schliesslich äusserlich wie ein einheitlicher Embryo aussehen.

52a. **Kershaw, E. M.** Structure and development of the ovule of *Bowenia spectabilis*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 625—646, 1 pl., 16 fig.)

Siehe „Anatomie“.

53. **Pearson, H. H. W.** On the microsporangium and microspore of *Gnetum* with some note on the structure of the inflorescence. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 603—620, 6 fig., 2 pl.)

Siehe „Anatomie“ und „Morphologie und Systematik der Siphonogamen“ No. 593.

54. **Saxton, W. T.** Note on an abnormal prothallus of *Pinus maritima* L. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 943—945, 1 fig.)

Siehe „Teratologie“ No. 80.

h) Angiospermen.

55. **Arnaud, L.** Fécondation et développement de l'embryon chez les Lobéliacées. (C. R. Acad. Sci. Paris (LV, 1912, p. 1534—1536.)

Die Entwicklung des Pollens und der Embryosäcke geht in normaler Weise vor sich. Untersucht wurden *Lobelia Crinus*, *L. urens* und *L. Dortmanna*. Die früher vom Verf. beobachtete Kleistogamie von *L. Dortmanna* ist seither von anderer Seite bestätigt worden.

56. **Arnoldi, W.** Zur Embryologie einiger Euphorbiaceen. (Trav. Mus. bot. Ac. imp. Ac. St. Pétersbourg IX, 1912, p. 136—154.)

Diese Untersuchungen, die an verschiedenen dem Buitenzorger Garten entstammenden Euphorbiaceengattungen gemacht wurden, zeigen, dass sich in dieser Familie im Bau der Samenanlagen sowohl als auch in der Struktur der Embryosäcke grosse Verschiedenheiten zeigen. Die Anomalien im Embryosackbau zeigen sich in zwei Richtungen: 1. In einer Verminderung der Keimzahl. Da können einmal die Antipoden früher absterben. Das ist der Fall bei *Glochidion* und *Trigonostemon*. Bei *Pedilanthus* werden die Antipoden gar nicht mehr ausgebildet, doch ist der Embryosack noch fünfkernig. Drei Kerne bilden den Eiapparat, zwei vereinigen sich zum Embryosackkern. Bei *Codiaeum* und *Ceramanthus* hingegen wird bloss noch ein vierkerniger Embryosack ausgebildet. 2. Es entstehen mehr als acht Kerne. Das ist der Fall in den von Modilewski und Desiatoff beschriebenen 16kernigen Embryosäcken von *Euphorbia procera* und *virgata* und in der hier beschriebenen *Acalypha*. Ob dieses Verhalten mit einer unterdrückten Tetradenbildung bei der Teilung der Embryosackmutterzelle zusammenhängt, kann zurzeit noch nicht entschieden werden. Normal verhalten sich die Gattungen *Jatropha*, *Ricinus*, *Croton*, *Securinga*, *Phyllanthus*, *Mercurialis* und einige *Euphorbia*-Arten.

57. Bally, W. Chromosomenzahlen bei *Triticum*- und *Aegilops*-Arten. Ein cytologischer Beitrag zum Weizenproblem. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 163—172.)

Der „Urweizen“ *Triticum dicoccoides* hat wie die kultivierten Weizenarten acht haploide Chromosomen, während *Aegilops ovata*, der imstande ist, mit *Triticum*-Arten Bastarde zu bilden, deren 16 aufweist. Die Gemini von *Aegilops* sind schmaler und von anderer Gestalt als die von *Triticum*-Arten.

58. Bayliss, S. Note on some nuclei found in grasses. (New Phytologist XI, 1912, p. 128, 1 fig.)

In der Wachstumszone vieler Gräser an der Basis der Internodien fand der Verf. ausserordentlich langgestreckte Zellkerne, deren Länge das 20—25fache ihres Durchmessers betrug.

59. Beer, R. Studies in spore development. II. On the structure and division of the nuclei in the *Compositae*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 705—726, 2 pl.)

Der Verf., der eigentlich die Membranbildung der Pollenkörner der Compositen studieren wollte, stiess bei der Untersuchung der meiotischen Teilungen auf Widersprüche gegen die früheren Forscher, die sich mit diesen Dingen beschäftigt hatten. So konnte er die von verschiedenen Autoren beschriebenen Prochromosomen nicht auffinden. Aus der Synapsis geht ein einfaches Spirem hervor. Nach der „second contraction“ bilden die Chromosomen eine Anzahl von Streifen, die von einem Zentrum ausstrahlen. Sie sollen aus der „end to end“-Vereinigung univalenter Chromosomen hervorgegangen sein. Zwischen der heterotypischen und der homöotypischen Mitose zeigt sich keine Ruheperiode. Die homöotypische Mitose verläuft im übrigen wie die somatischen Mitosen. Auch diese wurden, ohne dass dabei prinzipiell Neues gefunden wurde, eingehend studiert. Zum Schluss weist der Verf. darauf hin, dass sich bei den Compositen zwei verschiedene Modi der Pollenmembranbildung unterscheiden lassen. Darüber will er in einem weiteren Teil seiner Studien berichten.

60. Bonnet, J. Recherches sur l'évolution des cellules-nourricières du pollen chez les Angiospermes. (Arch. f. Zellforsch. VII, 1912, p. 601—722.)

Die Tapetenzellen der Angiospermen sind in mehr als einer Hinsicht von grossem Interesse. So sind wir über ihre morphologische Bedeutung noch ganz im unklaren und ferner muss das Schicksal ihrer Kerne und ihres Zellinhalts unsere Aufmerksamkeit in hohem Grade anziehen. Ist doch ihr Schicksal, nachdem sie den Pollenzellen Nährstoffe geliefert haben, besiegelt. Sie gehen dann ihrem Tode entgegen, einem in die natürliche Entwicklung der Pflanze eingeschalteten Tode einiger Zellbausteine mit allen den pathologischen Erscheinungen, die sonst durch experimentelle Eingriffe künstlich hervorgerufen werden müssen. Es kommt hinzu, dass viele Autoren, die sich bis dahin mit den „cellules-nourricières“ nur gelegentlich beschäftigt hatten, Bemerkenswertes von ihnen zu berichten wussten. Die angeblichen amitotischen Kernteilungen, Verschmelzungsprozesse, Mitochondrien seien nur kurz erwähnt.

Der Verf. hat nun an einigen besonders geeigneten Pflanzen die Entwicklung und das Schicksal dieser Zellen in geradezu vorbildlicher Weise studiert. Die Lektüre der Arbeit kann nur empfohlen werden, zeigt sie doch,

wie eine scheinbar unwichtige Detailuntersuchung uns weite Ausblicke eröffnen kann.

Von Anfang an zeichnen sich die Kerne der Tapetenzellen durch ihre grossen und zahlreichen Nucleolen und durch ihren Chromatinreichtum von gewöhnlichen somatischen Zellen aus. Bei der Mehrzahl der untersuchten Pflanzen treten nun Kernteilungen auf, die zu polyenergiden, meist vierkernigen Zellen führen. Es ist nun ein Hauptverdienst des Verfs., nachgewiesen zu haben, dass es sich bei diesen Kernteilungen nicht um Amitosen handelt. Wohl finden sich eigenartige Teilungsfiguren, die aber nur einem Beobachter, der nicht alle Stadien verfolgt hat, Amitosen vortäuschen können. Die Vierkernigkeit wird mit zwei Teilungsschritten erreicht. Die ersten zwei Tochterkerne teilen sich immer simultan. Diese Vorgänge legen einen Vergleich mit den gonialen Zellen nahe. Und der Verf. kommt denn auch noch durch andere Beweisgründe dazu, die Tapetenzellen als somatisch gewordene Archesporzellen anzusprechen.

In den auf die geschilderte Weise polyenergid gewordenen Zellen macht sich nun eine Tendenz zu Verschmelzungsvorgängen der einzelnen Kerne bemerkbar. Es werden davon instruktive Bilder vorgewiesen, die zeigen, dass die Karyogamie durch eine Annäherung der Kerne sich vorbereitet, wobei sich das Chromatin dicht an die Berührungsfläche anlegt. So entstehen dann polyploide Kerne, die sich nun weiterhin wieder mitotisch teilen können. Das ergibt natürlich sehr merkwürdige Bilder mit einer übergrossen Chromosomenzahl, die Chromosomen weichen aber auch in ihrer Gestalt oft von der Norm ab. Und weiter können die so entstandenen Tochterkerne nun wieder verschmelzen. Wie das alles vor sich geht, muss im Original nachgelesen werden. Hier sei nur noch erwähnt, dass als Schlussresultat die alternde Zelle schliesslich einkernig oder mehrkernig sein kann.

Das Cytoplasma zeigt folgende Veränderungen: 1. Vacuolisierung. 2. Intensive Speicherungsfähigkeit für basische Farbstoffe und 3. Auftreten filamentöser, Hämatoxylin stark speichernder Bildungen, die der Verf. teils als Ergastoplasma, teils als Chromidien anspricht.

61. Campbell, D. H. The embryosac of *Aglaonema*. (Scottish bot. Rev. I, 1912, p. 100—115. 4 pl.)

62. Campton, R. H. Note on a case of the doubling of embryosac, pollentube and embryo. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 243—244.)

In einer Pflanze, die der F_2 -Generation der Kreuzung *Lychnis alba* Mill. \times *L. flos cuculi* entstammte, wurden in einem Ovulum zwei normal entwickelte Embryosäcke gefunden. In dem Scheitel jeder dieser Embryosäcke war ein Pollenschlauch eingewachsen. Die bereits befruchteten Embryosäcke zeigten neben den zweizelligen Embryonen noch eine degenerierende Synergide und ausserdem in einem der Embryosäcke beginnende Endospermibildung. Im Anschluss daran macht der Verf. darauf aufmerksam, dass seinerzeit Gaertner aus einer ähnlichen Bastardnelke Samen erhielt, die zwei Keimlinge trieben. Dass zwei Embryosäcke in einem Ovulum nun auch richtig von zwei Pollenschläuchen befruchtet werden, möchte der Verf. auf die grössere Menge der von zwei Embryosäcken ausgeschiedenen chemotaktischen Substanz zurückführen.

63. Digby, L. The cytology of *Primula kewensis* and of related *Primula* hybrids. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 357—388, 2 fig., 4 pl.)

Die Arbeit beschäftigt sich mit der Cytologie des Bastardes *Primula kewensis*. Dieser ist aus der Kreuzung von *P. floribunda* \times *P. verticillata* hervorgegangen und zeigt die gleiche Anzahl Chromosomen wie die Eltern, nämlich 18 (2 x) und 9 (x). Der Bastard ist, da gewöhnlich nur kurzstielige Pflanzen entstehen, in der Regel steril. Gelegentlich gelingt es nun aber auch, kurzgriffelige und langgriffelige Pflanzen zu erhalten, die dann unter sich gekreuzt werden können. Diese F_2 -Generation zeigt nun sehr merkwürdigerweise die doppelte Chromosomenzahl, nämlich 36 (2 x) und 18 (x), und ganz ähnliche doppelchromosomige Individuen gehen auch aus einer Kreuzung von *P. verticillata* mit *P. floribunda isabellina* hervor. Die Nachkommenschaft von *P. floribunda isabellina* \times *P. kewensis* (Samenform) gab hingegen Pflanzen mit der einfachen Chromosomenzahl 18 (2 x), 9 (x), trotzdem der eine Elter die doppelte Zahl zeigt. Die Verf. hat nun diese ganzen Verhältnisse eingehend cytologisch studiert, auch hat sie die Entstehung der Chromosomen sowohl bei den Eltern als auch beim Bastard auf das genaueste geprüft. Sie plädiert für eine telosynaptische Entstehungsweise der univalenten Chromosomen. Von ganz besonderem Interesse ist, dass sich beim Bastard *P. kewensis* (Samenform) in der heterotypischen Mitose zwei Gemini zu einem grossen vierwertigen chromosomartigen Körper vereinigen, der erst bei der Spindelbildung die einzelnen univalenten Chromosomen abgibt. Die homöotypische Mitose verläuft hingegen normal.

Auf die auffallende Ähnlichkeit der hier angetroffenen Erscheinungen mit dem, was wir durch die Forschungen van Gates und van Geerts über die Entstehung von *Oenothera Lamarckiana* wissen, wird verschiedentlich aufmerksam gemacht.

64. Donati, G. Di alcune particolarità embriologiche in *Poinsettia pulcherrima* R. G. (Atti r. Acc. Line. Roma XXI, 1, p. 512—514.)

Bei der häufig in Gewächshäusern kultivierten Euphorbiacee *Poinsettia pulcherrima* wurden in den meisten Fällen durchaus normale Embryosäcke aufgefunden. Nur einmal trat dem Verf. ein 16kerniger Embryosack entgegen, der an die von Modilewsky und Desiatoff beschriebenen Fälle verschiedener *Euphorbia*-Arten erinnert. Die Entwicklungsgeschichte konnte leider nicht studiert werden.

65. Ernst, A. und Bernard, C. Beiträge zur Kenntnis der Saprophyten Javas. IX. Entwicklungsgeschichte des Embryosacks und des Embryos von *Burmannia candida* Engl. und *B. Championii* Thw. (Ann. Jard. Bot. Buitenzorg XXV, 1912, p. 161—188, Taf. XIII—XVII.)

Bei *Burmannia Championii* kann sich die Archesporezelle in vier oder drei, ja manchmal sogar in zwei Zellen teilen. Aus der unteren Zelle wird dann der Embryosack. Bei *B. candida* ist die Teilung in zwei Zellen ganz zur Regel geworden. In beiden Fällen handelt es sich aber um eine richtige Reduktionsteilung, während die später vom Verf. beschriebene *B. coelestis* auch keine Reduktionsteilung mehr zeigt.

Die Entwicklung zum achtkernigen Embryosack geht in normaler Weise vor sich. Während der Entwicklung des Embryosacks erfährt das Nuzellargewebe merkwürdige Veränderungen. Eine mittlere ringförmige Zone von Zellen wird aufgelöst, so dass nur noch ein basaler Becher und eine scheitelständige Kuppe übrig bleiben.

Von grossem Interesse ist die Form der Selbstbestäubung. Die Pollenkörner keimen nämlich schon, und zwar nicht etwa nur gelegentlich innerhalb

der Antherenfächer, und die Pollenschläuche wachsen dem Konnektivfortsatz entlang der Narbe zu, zwischen deren Papillen sie eindringen. Von den Befruchtungsvorgängen, die sich in üblicher Weise abspielen, werden recht instruktive Bilder geliefert. Von allgemeiner Wichtigkeit ist ferner die Beobachtung, dass in dem sekundären Embryosaekern sich deutlich die chromatischen Substanzen der drei Kerne, aus denen er hervorging, unterscheiden lassen und dass sich diese Unterscheidungsmöglichkeit sogar noch auf seine Tochterkerne, die ersten Endospermkerne, ausdehnen lässt. Nach der ersten Teilung des sekundären Embryosaekerns wandert ein Tochterkern an die Basis des Embryosacks, wird hier durch eine Wand vom oberen Teil abgetrennt und funktioniert weiterhin als sogenannte „Basalzelle“, d. h. es bilden sich in ihr von unten nach oben laufende, den Zellraum in Fächer gliedernde Zellulosebalken aus. Die Zahl der übrigen Endospermzellen ist beschränkt (6–8). Die Embryonen bleiben klein und wenigzellig. Während der Endosperm- und Embryobildung entstehen durch Streckung des Funiculus und des äusseren Integuments auf der Mikropylenseite eigenartige flügel förmige Fortsätze.

66. Ernst, A. und Bernard, Ch. Beiträge zur Kenntnis der Saprophyten Javas. XII. Entwicklungsgeschichte des Embryosacks, des Embryos und des Endosperms von *Burmanniea coelestis* Don. (Ann. Jard. Bot. Buitenzorg XXVI, 1912, p. 219–257, 4 Taf.)

Die Archesporzelle wird hier ohne weitere Teilungen zur Embryosackmutterzelle. Die beiden ersten Teilungen im Embryosack stellen, wie aus dem Fehlen eines Synapsisstadiums und aus der hohen Chromosomenzahl geschlossen wird, keine Reduktionsteilung dar. Immerhin glauben die Verf., dass in einzelnen Fällen, ähnlich wie bei dem von Overton untersuchten *Thalictrum purpurascens*, auch Embryosäcke mit reduzierter Chromosomenzahl vorkommen. Dass die Pflanze aber in der Mehrzahl der Fälle apogam ist, geht nicht nur hieraus, sondern auch aus dem Fehlen von Pollenschläuchen in den Griffelkanälen, aus den eigenartigen Blütenbauverhältnissen, die ein Einwachsen von Pollenschläuchen zu verhindern trachten, und schliesslich aus den sich schlecht entwickelnden und gar nicht zur Keimung zu bringenden Pollenkörnern (die Pollenkörner der nahe verwandten *Burmanniea*-Arten keimen äusserst leicht) hervor.

Die Pflanze ist aber ausserdem noch durch Polyembryonie ausgezeichnet. Es können sich von den am oberen Ende des Embryosacks gelegenen Zellen eine bis zu drei Eizellen entwickeln. Ob solche oder Synergiden vorliegen, kann man schon früh am Bau des Kernes erkennen. Vor der Umbildung der Embryonen schrumpfen die als Synergiden funktionierenden Zellen zusammen, zu gleicher Zeit zeigen die Eizellen ein dichteres Cytoplasma. Der Embryoentwicklung, die in den untersuchten Individuen in etwas verschiedener Weise vor sich ging, geht die Endospermbildung voraus. Auch hier wird zunächst eine Basal- oder Haustorialzelle abgegliedert. Es konnte eine deutliche Wanderung der Reservestoffe vom Placentargewebe in das Endosperm, wo sie in Form von Stärke, Fetten und Reservezellulose abgelagert werden, konstatiert werden.

67. Faber, F. C. von. Morphologisch-physiologische Untersuchungen an Blüten von *Coffea*-Arten. (Ann. Jard. Bot. Buitenzorg XXV, 1912, p. 59–160, 12 Taf.)

Aus dem reichen Inhalt dieser sehr sorgfältigen Arbeit seien anschliessend

an die Übersicht einige der wichtigsten cytologischen Resultate erwähnt. Die Arbeit gliedert sich folgendermassen:

Entwicklungsgeschichte, Morphologie und Cytologie der
Kaffeeblüte.
Methode.

1. Ontogenetische Entwicklung der Blüte.

2. Das Gynaecium.

- a) Anatomie des Fruchtknotens und der Frucht mit Ausnahme der Samenanlagen.
- b) Die Samenanlage. Schildert ausführlich das Zustandekommen der eigentümlichen Krümmung der Samenanlagen. In der Regel findet sich in jedem Fruchtfach eine Samenanlage, aber es kommen auch Ausnahmen vor, indem sich zwei bis drei Samenknospen im Fruchtfach entwickeln (scheinbare Polyembryonie).
- c) Der Obturator entsteht aus dem Placentargewebe. Er ist aber von Anfang an mit dem Funiculus fest verwachsen und wird während der Streckung dieses mit in die Höhe gehoben. Zur Zeit der Befruchtung stellt der Obturator ein glockenförmiges, die Samenanlagen bis zur Mitte umhüllendes Gebilde dar.

3. Cytologische Untersuchung des Gynaeciums.

- a) Das Archespor. Die Zahl der Archesporzellen schwankt von zwei bis sechs. Nur eine davon entwickelt sich aber weiter zur Embryosackmutterzelle. Diese macht die Tetradenteilung durch. Dabei ist bemerkenswert, dass eine Ausbildung von Zellwänden unterbleibt.
- b) Bildung des Embryosacks. Die oberste der nackten Tochterzellen wird zum Embryosack. Die Zelle wächst stark heran und verdrängt die Nucellarzellen, so dass er zur Zeit der Befruchtung von der Mikropyle nur durch das Dermatogen getrennt ist.
- c) Präsynapsis, Synapsis, Reduktionsteilung, Tetradenbildung. 16 Prochromosomen konnten deutlich wahrgenommen werden. Nachdem sich aus ihnen ein Fadensystem entwickelt hat, tritt die Synapsis ein. Die Frage, ob das postsynaptische Spirem kontinuierlich oder unterbrochen ist, konnte nicht entschieden werden. Eine „second contraction“ fand sich auch hier vor. Nachher ist wieder ein deutlicher Doppelfaden zu erkennen, der in acht Stücke zerfällt. Die Nucleolen zerfallen schon während der Diakinese und Überreste des Zerfalls sind als extranucleoläre Nucleolen im Cytoplasma zu finden. Der Verf. glaubt im Anschluss an Strasburger, dass ihr Material zur Spindelbildung verwendet wird.

Gewöhnlich bleibt nun der Embryosack auf dem einkernigen Stadium stehen und bedarf zu seiner Weiterentwicklung erst eines durch die Bestäubung ausgelösten Reizes. Die weitere Entwicklung zum achtkernigen Embryosack geht in normaler Weise vor sich.

4. Das Androeceum.

- a) Entwicklung der Antheren.
- b) Urnutterzellen und Mutterzellen.
- c) Synapsis und Tetradenbildung finden in ähnlicher Weise statt wie in den Embryosackmutterzellen.

- d) Der Pollen. Die Teilung in vegetativen und generativen Kern findet erst im stäubenden Pollen statt.
- e) Tapete. Mehrkernige Zellen und Chromidialapparate konnten auch hier aufgefunden werden.

Die Befruchtung.

- a) Das leitende Gewebe. Die Entwicklung der Narbenlappen, der Papillen und des leitenden Gewebes im Griffel werden geschildert.
- b) Das Wachstum des Pollenschlauches durch den Griffel nach der Eizelle und die Befruchtung. Die Pollenschläuche wachsen zuerst den Narbenpapillen entlang, später dringen sie zwischen dieselben ein. Die Synergiden bleiben während der Befruchtung intakt. Die „Doppelbefruchtung“ konnte deutlich konstatiert werden. Die Polkerne können dabei schon vor dem Zutritt der generativen Kerne verschmolzen sein oder sich erst nachher vereinigen.

Vorgänge nach der Befruchtung.

- a) Das Schwinden des Obturators. Es bleiben nur noch kleine Reste an der Placenta zurück.
- b) Endospermibildung.
- c) Endospermispalte.
- d) Der Embryo.
- e) Die Samenschale.

Unregelmässigkeiten bei der Entwicklung.

- a) Bildung von runden Samen (Perlkaffee).
- b) Sogenannte Polyembryonie. Sehr wahrscheinlich handelt es sich in den übrigens nicht häufigen Fällen um unechte Polyembryonie, die durch das Vorhandensein zweier Samen in einem Fruchtfach vorgetäuscht wird.

Experimentelle Untersuchungen über Bestäubung und Befruchtung bei Kaffeearten.

Physiologische Versuche an Pollenkörnern s. „Physiologie“. Über partielle Sterilität beim Kaffee. Als Ursachen kommen

in Betracht:

- a) Das Degenerieren des weiblichen Sexualapparates kann zu verschiedenen Zeiten der Entwicklung eintreten.
- b) Das Degenerieren der männlichen Sexualapparate. Sterile Pollenkörner mit in Auflösung begriffenem Kern finden sich häufig.
- c) Das Nichtwachsen des Pollenschlauches durch den eigenen Griffel (Selbststerilität).

Über das Vorkommen von kleinen konstant-sterilen Blüten bei verschiedenen Kaffeearten (sog. Stenetjes). Das sind kleine sternähnliche, nicht duftende, absolut sterile Blüten.

- a) Morphologie der „Stenetjes“.
- b) Cytologie. In den weiblichen Geschlechtsapparaten degeneriert schon die Archesporzelle, in den männlichen kommt es zur Bildung der Pollenmutterzellen, die aber auch degenerieren.
- e) Sind die Stenetjes gewöhnliche reduzierte Blüten?

Die Sterilität im allgemeinen.

Die Ursache der Sterilität beim Kaffeebaume. Der Verf. glaubt, dass die Sterilität durch Mutation entstanden sei, jeden-

falls handelt es sich nicht um eine ausschliesslich bei Bastardpflanzen vorkommende Erscheinung.

Experimentelle Versuche über den Einfluss der äusseren Wachstumsbedingungen auf die Geschlechtsorgane bei *C. liberica*, *C. arabica* und der *Kali-Mas*-Hybride. Siehe „Physiologie und Pflanzenzüchtung“.

68. Friesendahl, A. Cytologische und entwicklungsgeschichtliche Studien an *Myricaria germanica* Desv. (Kgl. svenska Vet. Ak. Hand. XLVIII. 1912, p. 1—62.)

Es können hier nur die allerwichtigsten Resultate dieser minutiös sorgfältigen Arbeit angegeben werden. Ich folge dabei der Einteilung des Verf.

I. Teilung der haploiden Kerne im Embryosack. Es konnte schon in der Telophase der vorangegangenen Teilung eine Längsspaltung der Chromosomen konstatiert werden. Es werden dabei Verbindungsfäden zwischen den Chromosomen eines Paares ausgebildet, die Verf. als etwas sekundär entstandenes ansieht.

II. Die Reduktionsteilung wird bis in die feinsten Details verfolgt. Besonders die Stadien vor der Spirembildung erfahren eingehende Behandlung. Es konnten dabei zunächst in diploider Zahl auftretende, zu Paaren angeordnete Gamosomen gefunden werden. Diese zerfallen in einzelne kleinere Gebilde die Gamomiten, die sich zu den viel kräftigeren Zygomiten zusammenschliessen. Für die weiteren Stadien schliesst sich der Verf. in seiner Deutung der Junktionstheorie an. Der dritte Teil dieses Kapitels ist betitelt: Die Tetradenbildung im Embryosack. Es folgt hier wie in ziemlich viel anderen Fällen auf die Teilung der Archiesporozelle keine Zellwandbildung. Die zu den ersten vier Kernen führende Teilung im Embryosack stellt also die Reduktionsteilung dar.

III. Die weitere Entwicklung des Pollenkorns. Beschäftigt sich hauptsächlich mit der Art und Weise der Einwanderung der generativen Zelle in die vegetative. Der vegetative Kern degeneriert sehr früh, meist schon während des Austreibens des Pollenschlauchs.

IV. Die weitere Entwicklung des Embryosacks. Der Verf. fand, dass hier, ähnlich wie bei früher untersuchten Liliaceen, die unteren chalazalen Kerne bei ihren Mitosen eine bedeutend grössere Chromosomenzahl aufweisen. Er führt das im Anschluss an Guignard und Strasburger auf die stärkere Ernährung und auf den daraus resultierenden Chromatinüberschuss zurück.

V. Der ausgebildete Embryosack. Es finden sich sehr häufig abnorme 5-, 6- und 7kernige Embryosäcke. Bei Besprechung des normalen Embryosacks wird die Rolle der verschiedenen Kerne in eingehender Weise diskutiert.

VI. Die Befruchtung. Die generativen Kerne konnten im Pollenschlauch gut sichtbar gemacht werden. Es kommt vor, dass mehr als ein Pollenschlauch seinen Inhalt in den Embryosack entleert. Es können dann unter Umständen einzelne freie männliche Kerne in den Embryosack gelangen und dort zu einer recht stattlichen Grösse heranwachsen.

VII. Die Entwicklung des Embryosacks nach der Befruchtung. Die Polkerne verschmelzen nicht am Anfang der Embryoentwicklung. Die Endosperm bildung geht sehr langsam vor sich. Sie erreicht ihre Höhe mit 16 freien Kernen. Der heranwachsende Embryo verdrängt diese aber und der reife Same weist keine Spur mehr davon auf.

69. Gates, R. R. Somatic mitoses in *Oenothera*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 993—1010, 1 pl.)

Die somatischen Zellen von *Oenothera lata* (es wurde Nucellusgewebe untersucht) haben in ihren Kernen in der Regel 15 Chromosomen. Es kommen aber stets auch einzelne Kerne mit weniger oder mehr Chromosomen vor. Die manchmal sich findenden höheren Zahlen sind wahrscheinlich auf eine in der Metaphase auftretende Spaltung der Tochterchromosomen zurückzuführen. Die Zahl 15 scheint für *O. lata* charakteristisch zu sein und die Charaktere der *O. lata* finden vielleicht in dem überzähligen Chromosom ihre Erklärung. In der späteren Prophase ist eine deutliche Spaltung der Chromosomen wahrzunehmen, kurz vor der Auflösung der Kernmembran; eine Spaltung, die später wieder rückgängig gemacht wird. In der Metaphase kann manchmal eine deutliche Paarung der Chromosomen gesehen werden, dann tritt das unpaare Chromosom besonders scharf hervor. Eine gelegentliche Beobachtung eines zerquetschten Präparats zeigte deutlich die isolierte Spindel mit den daran befestigten Chromosomen, was dem Verf. für eine grosse Stabilität der ganzen Kernteilungsstrukturen zu sprechen scheint. Es wird ferner an Hand einer Figur, die das paarweise Zusammenrücken somatischer Chromosomen in der Metaphase zeigt, für eine eventuelle Reduktionsteilung in somatischen Zellen plädiert.

70. Gatin, C. L. Sur la structure de l'embryon des Zingibéracées et des Marantacées. (C. R. Acad. Sci. Paris CLIV, 1912, p. 35 bis 37.)

Referat siehe „Anatomie“.

71. Goldschmidt, R. Die Merogonie der *Oenothera*-Bastarde und die doppeltreziproken Bastarde von de Vries. (Arch. f. Zellforsch. IX, 1912, p. 331—344.)

Wie Hugo de Vries zeigte, sind die Bastarde *Oenothera muricata* ♀ × *O. biennis* ♂ und *O. biennis* ♀ × *O. muricata* ♂ patroclin, d. h. sie ähneln dem Vater und zeigen nur in Einzelheiten mütterlichen Einschlag. Die unter sich weiter gezüchtete Nachkommenschaft bleibt konstant. Die Nachkommenschaft der Kreuzung *O. (biennis* ♀ × *muricata* ♂) ♀ × *O. (muricata* ♀ × *biennis* ♂) ♂ gab reine *biennis*, *O. (muricata* ♀ × *biennis* ♂) ♀ × *O. (biennis* ♀ × *muricata* ♂) ♂ reine *muricata*, *O. (muricata* ♀ × *biennis* ♂) ♀ × *O. muricata* ♂ *muricata*, *O. (biennis* ♀ × *muricata* ♂) ♀ × *biennis* ♂ reine *biennis*. Die ♀ von de Vries als iterativ bezeichneten Bastardierungen, nämlich *O. (muricata* ♀ × *biennis* ♂) ♀ × *O. biennis* ♂ und *O. (biennis* ♀ × *muricata* ♂) ♀ × *O. muricata* ♂, ergaben Pflanzen, die ihrer Bastardmutter, die selber patroclin ist, ähneln. De Vries suchte diese Erscheinung so zu erklären, dass in den Eizellen und in den Pollenzellen nicht dieselben Eigenschaften vererbt werden, dass mit seinen eigenen Worten die Merkmale des Grossvaters nicht durch die Mutter, diejenigen der Grossmutter nicht durch den Vater auf die Grosskinder übertragen werden.

Der Verf. ist, von zoologischen ähnlichen Tatsachen ausgehend, zu der Ansicht gekommen, dass es sich hier um echte Merogonie handelt, dass mit anderen Worten nur der väterliche Kern weiter entwicklungsfähig ist, die weibliche Erbsubstanz irgendwie zugrunde geht. Der männliche Kern entwickelt sich aber im Cytoplasma der Mutterpflanze weiter und gibt der Tochterpflanze das Gepräge des Vaters. Mit dieser Annahme sind ja alle die erwähnten Erscheinungen durchaus unzweideutig erklärt und zugleich

wäre damit ein äusserst wichtiger Beweis für die Bedeutung des Kernes als Träger der erblichen Eigenschaften gewonnen.

Verf. hat nun den Versuch unternommen, seine sehr plausible Annahme cytologisch zu beweisen. Er untersuchte nur den Bastard *O. biennis* ♀ × *muricata* ♂. Zunächst studierte er den Vorgang der Befruchtung selbst und zeigt uns Bilder, die ein Zugrundegehen des Eikerns demonstrieren sollen, dann ein Zweizellenstadium eines Embryos, wo in der einen Zelle neben dem Kern schwarze Körnchen liegen, die einen zugrunde gegangenen Kern darstellen sollen. Verhalten sich die Dinge so, wie der Verf. annimmt, so müssen ferner die Tochterpflanzen die haploide Chromosomenzahl aufweisen. Das scheint nach den Figuren der Fall zu sein, indem der Bastardenbryo in der Tat statt 14 7 Chromosomen zählt. Ein weiteres Bild zeigt in zwei nebeneinander gestellten Figuren die von Boveri aufgestellte Regel, wonach Kern und Zellengrösse der Chromosomenzahl proportional sein sollen. Die Zellen und Kerne des Bastardenbryos sind in der Tat nur halb so gross wie die eines *biennis*-Embryos. Auch die Form der Chromosomen ähnelt mehr denen von *muricata*.

Weiter wird auf das grosse Interesse, das das Verhalten der Endospermkerne bietet, hingewiesen. Hier fanden sich allerdings noch keine Tatsachen, die für irgend eine bestimmte Deutung sprechen. Bald treten in den Teilungen 7, bald 14, bald unzählig viele Chromosomen auf.

72. Gow, J. E. Behavior of pollen tubes in *Richardia africana*. (Proc. Jowa Ac. Sc. XIX, 1912, p. 109.)

73. Gow, J. E. An anomalous ovary. (Proc. Jowa Ac. Sc. XIX, 1912, p. 111—112.)

74. Gregory, R. P. The chromosomes of a giant form of *Primula sinensis* (P. N.). (Proc. Cambridge phil. Soc. XVI, 1912, p. 560.)

Verf. erhielt bei der Kreuzung zweier gewöhnlicher Rassen von *Primula sinensis* eine Riesenrasse in der F₂-Generation. Eine der dabei erhaltenen Pflanzen gab geselbstet eine Riesenschmuckkommenschaft. Der Verf. hatte nun früher schon gefunden, dass eine in Gärten kultivierte Riesenrasse grössere Kerne, aber keine grössere Chromosomenzahl wie gewöhnliche Rassen aufwies. Hier hingegen will es ihm scheinen, als ob in der Meiose bei der so erzeugten Riesenrasse sich eine grössere Chromosomenzahl finde als bei gewöhnlichen Individuen.

75. Grimm, J. Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen bei *Rhus* und *Coriaria*. (Flora CIV, 1912, p. 309—334, 2 Taf., 3 Abb.)

Rhus Toxinodendron, das vom Verf. am eingehendsten untersucht worden ist, ist eine diöcische Pflanze. Aber der Verf. ist in Übereinstimmung mit Robertson zu der Ansicht gekommen, dass die Diöcie eine phylogenetisch junge Errungenschaft darstellt. Darauf deutet besonders das Vorhandensein eines aus der Verwachsung dreier Carpelle hervorgegangenen Fruchtknotens in der ♂ Blüte. Von diesen drei Carpellen liefert später nur eines die Ovarhöhle, in der ein einziges Ovulum zur Ausbildung kommt. Auch der Embryosack entwickelt sich in normaler Weise. Ob die Ursache der Befruchtungsunfähigkeit dieser Ovula im Embryosack oder in der Nichtausbildung der Narbenpapillen zu suchen ist, lässt der Verf. dahingestellt. Auch in den ♀ Blüten entwickelt sich in normaler Weise eine Samenanlage mit ihrem Embryosack. Auffallend ist bloss die Ausbildung einer schon von van Tieghem

bei Rosaceen beobachteten, am chalazalen Ende gelegenen Partie stark verdickter Zellen der sogenannten Hypostase.

Das grösste Interesse an dieser Arbeit beansprucht der Nachweis des eigentümlichen Verlaufs des befruchtenden Pollenschlauchs, der zunächst dem Leitgewebe im Fruchtknoten folgt, dann senkrecht in das Gefässbündel des Funiculus wächst, dann nach dem Embryosack umdreht, dem Embryosack parallel bis zum Scheitel des Nucellus gelangt, von wo er dann in den Embryosack eindringt. Dabei ist jedoch eine vollständig funktionslos gewordene Mikropyle immer noch vorhanden. Dieses vom Verf. als Chalazogamie gedeutete Verhalten scheint ihm für die von Hallier angenommene phylogenetische Stellung der Terebinthaceen als Vorfahren der Amentaceen zu sprechen.

Bei *Rhus typhina* und *R. glabra* scheint der Pollenschlauch in ähnlicher Weise zu wachsen. Bei ausgebliebener Bestäubung tritt bei diesen Arten wahrscheinlich Parthenocarpie auf. Einige Notizen über *Coriaria myrtifolia*, deren Embryosack sich in normaler Weise entwickelt, beschliessen die Arbeit.

76. Lantis, V. Development of the microsporangia and microspores of *Abutilon Theophrasti*. (Bot. Gaz. LIV, 1912, p. 330—335, 12 fig.)

Es ist zunächst eine Reihe von Archesporzellen vorhanden: Jede Archesporzelle teilt sich in vier Pollenmutterzellen. Die meiotischen Teilungen gehen erst vor sich, wenn die Wandschichten, von denen die innerste als Tapetenschicht funktioniert, ausgebildet sind. Die Pollenkörner sind zu tetraedrischen Tetraden angeordnet. Die Tapetenzellen bleiben lange erhalten und umgeben die Pollenmutterzellen. Deren Wand löst sich erst auf, wenn die Tapetenzellen desorganisiert sind.

77. Litardière, R. de. Les phénomènes de la cinèse somatique dans le méristème radiculaire de quelques Polypodiacees. (C. R. Acad. Sci. Paris CLIV, 1912, p. 1097—1100.)

Die somatischen Kernteilungen der studierten Farne erinnern an die der Dikotyledonen, sie unterscheiden sich von den Mitosen von *Marsilia* dadurch, dass hier ein deutlich verschiedenes färberisches Verhalten von Nucleolus und Chromatin zu bemerken ist. Die Zahl der Chromosomen ist nicht so gewaltig gross, wie gewisse Autoren annehmen. Der Verf. glaubt diesen Irrtum dadurch zu erklären, dass die meisten Autoren ihre Zählungen am Ende der Prophase vorgenommen haben, zu einer Zeit, wo die schon gespaltenen Chromosomen sich noch nicht gegen die Pole zu orientiert haben.

78. Litardière, E. de. Formation des chromosomes hétérotypiques chez le *Polypodium vulgare* L. (C. R. Acad. Sci. Paris CLV, 1912, p. 1023—1026.)

Der Verf. hat bei seinem Objekt mit aller Deutlichkeit Parasyndese gefunden. Er schliesst sich ganz der Grégoireschen Deutung der Reduktionsteilung an, um so mehr, als sich sein Objekt auch durch kurze Chromosomen auszeichnet, man also nach der Auffassung von Gates hier eher Metasyndese zu erwarten hätte.

79. Mac Avoy. The reduction-division in *Fuchsia*. (Ohio Nat. XIII, 1912, p. 1—18, 2 pl.)

80. Nannetti, A. Sulle probabili cause di sterilità del *Solanum muricatum* Ait. (Bull. Soc. Bot. Ital., Firenze 1911, p. 99.)

Die Pflanzen von *Solanum muricatum* Ait. in Italien sind nahezu ganz

steril; ihre zur Reife gelangenden Früchte bergen keine Samen. Die cytologischen Untersuchungen ergaben, dass die Entwicklung der Pollenkörner bis zur Erzeugung der Spezialzellen für die Tetraden vorschreite, worauf eine Absorption der Plasmamasse und der Kerne erfolge. Pollenkörner trieben niemals aus. In den Samenknochen erfolgt eine regelmässige Entwicklung der Archesporen bis zur synaptischen Phase; von da an stellen sich Anomalien ein, welche zum Abort der Eichen führen. Solla.

81. Nannetti, A. Sulle probabili cause della partenocarpia del *Solanum muricatum* Ait. (Nuov. Giorn. Bot. Ital. XIX, 1912, p. 93—111, 2 tav.)

Die im Titel genannte Pflanze pflegt in Florenz, wenn sie überhaupt zur Fruktifikation kommt, parthenocarp zu sein. Die Pollenentwicklung verläuft bis zur Trennung der Pollenkörner einer Tetrade ziemlich normal. Erst nach der Trennung schrumpft das Plasma zusammen, die Pollenkörner erweisen sich auch in Nährlösungen als keimungsunfähig. (Einige gekeimte Körner sind von unsieherer Provenienz.) Wovon nun in den beobachteten Früchten die Ausbildung des Pericarps abhängt, ist einstweilen noch rätselhaft. Auch die Samenanlagen zeigen Anzeichen der Degeneration. Der Mikropylkanal ist zugewachsen, ausserdem sind die Integumente über dem Nucellusscheitel besonders kräftig ausgebildet.

82. Nawaschin, S. Über den Dimorphismus der Kerne in den somatischen Zellen von *Galtonia candicans*. (Bull. de l'Acad. imp. d. Sc. St. Pétersbourg 1912, p. 373—385, 5 Fig. Russisch.)

83. Nawaschin, S. und Finn, W. Zur Entwicklungsgeschichte der Chalazogamen. *Juglans nigra* und *J. regia*. (Mém. Soc. Nat. Kieff J. XXII, 1912, Livr. 3—4, p. 1—86, 4 Tafeln. Russisch mit deutschem Resümee.)

Die Verff. geben folgende Zusammenfassung:

1. Bei den Anthophyten tritt die Tendenz zur Reduktion der männlichen Gameten zum Kerne klar zutage, wodurch das männliche Cytoplasma (das Cytoplasma der befruchtenden Elemente) vor der Teilnahme am Sexualprozess beseitigt wird.
2. In diesem Reduktionsprozess der männlichen Gameten hat die zweikernige generative Zelle eine sehr wichtige Rolle gespielt. Ihrem Auftreten bei den Gymnospermen (*Abietinae*, einige *Taxaceae*, *Gnetinae*) entspricht eine immer mehr zunehmende Zerstörung des männlichen Cytoplasmas, welche zuletzt zu den nackten Spermakernen der höheren Angiospermen führt.
3. Die untersuchten *Juglans*-Arten besitzen zweikernige generative Zellen, welche in unzerstörtem Zustande den Embryosack erreichen. Diese Zellen entsprechen vollkommen den zweikernigen generativen Zellen einiger Gymnospermen.
4. Die *Juglans*-Arten nehmen in bezug auf die Stabilität des männlichen Cytoplasmas, welches bei ihnen den Embryosack erreicht, eine bemerkenswerte Mittelstellung ein zwischen den Gymnospermen, bei denen (abgesehen vielleicht von einigen *Gnetinae*) das Cytoplasma die Eizelle erreicht, und den höheren Angiospermen, bei denen das männliche Cytoplasma grösstenteils im Pollenschlauch oder manchmal vielleicht schon im Pollenkern zerstört wird.
5. Die lange Erhaltung des männlichen Cytoplasmas bei den *Juglans*-Arten ist ein altes, von ihren Gymnospermenvorfahren überliefertes

Merkmal. Das Auftreten dieses Merkmals bei den chalazogamen Pflanzen ist bedeutungsvoll und bildet einen weiteren wichtigen Beweis für das hohe Alter dieser an der Schwelle der Angiospermenwelt stehenden Formen.

6. Die bei den Anthophyten klar ausgesprochene Tendenz, die männlichen Gameten zum Kerne zu reduzieren, scheint mit dem Auftreten des Pollenschlauchs in einem gewissen Zusammenhange zu stehen. Mit der Evolution des Pollenschlauchs geht gleich dann Hand in Hand auch die Vereinfachung der männlichen Gameten.
7. Nähere Angaben zur Beurteilung der Rolle des männlichen Cytoplasmas bei dem Sexualprozess sind in den Fällen wünschenswert, wenn es die Spermakerne begleitet.

84. Němec, B. Über die Befruchtung bei *Gagea*. (Bull. Ac. Sc. Bohême XXI, 1912, No. 25, böhmisch; Bull. intern. Ac. Sc. Bohême, 17 pp., 19 fig. Deutsch.)

Die Befruchtung geht bei den untersuchten *Gagea lutea* meistens in normaler Weise vor sich. Von besonderem Interesse ist, dass sich zwischen den verschmelzenden Sexualzellen cytoplasmatische Einschlüsse einklemmen können. Ähnliches ist schon von W. H. Brown für *Peperomia Sintonisii* beschrieben worden. Das in diesen Inklusionen eingeschlossene Cytoplasma verändert sich in auffälliger Weise, es wird strukturlos und schliesslich erinnern die ganzen Gebilde an Vacuolen. Der Verf. glaubt, dass an den Stellen, wo die Kernmembran an solche Vacuolen stösst, gewisse membranlösende Stoffe, die sonst an der Berührungsstelle zweier Kerne ausgebildet werden, nicht sekretiert werden.

Es wird weiter eine Abbildung vorgeführt, wo sich an eine Eizelle zwei Spermakerne anlegen und dieser Vorgang wird als dispermatische Befruchtung angesprochen. Im Anschluss daran wird die Frage ventiliert, ob vielleicht in den zahlreichen Fällen, wo innerhalb einer Gattung Arten mit verschiedener Chromosomenzahl existieren, sich die Vermehrung der Chromosomensätze auf diese Weise erklären liesse.

85. Osawa, J. Cytological and experimental studies in *Citrus*. (Journ. Coll. Agric. imp. Univ. Tokyo IV, 1912, 34 pp., 5 Taf., 1 Fig.)

86. Pace, Lula. *Parnassia* and allied genera. (Bot. Gaz. LIV, 1912, p. 306—329, 4 Taf.)

Parnassia wird von einigen Systematikern den *Saxifragaceae*, von anderen den *Droseraceae* zugerechnet. Die Verf. hat die Entwicklung der Sexualorgane untersucht und mit der von *Drosera rotundifolia* auf der einen, verschiedenen *Saxifraga*- und *Heuchera*-Species auf der anderen Seite verglichen. Sie kommt zu dem Schluss, dass im ganzen mehr Anklänge an die *Droseraceae* zu finden seien. Folgende Ähnlichkeiten zeigen sich zwischen *Drosera* und *Parnassia*.

1. Die Ovula sind von derselben Gestalt und zeigen beide grosse Interzellularräume. *Saxifraga* hat kompaktere Ovula mit dickeren Integumenten.
2. Das Archesium ist bei *Parnassia* hypodermal, es werden später keine weiteren Schichten zwischen Epidermis und der Embryosackmutterzelle gebildet. Bei *Drosera* findet sich gelegentlich noch eine Zellschicht. Bei den *Saxifragaceae* ist die Embryosackmutterzelle

durch mehrere sekundär entstandene hypodermale Schichten von der Epidermis getrennt.

3. Das gleiche macht sich auch in der weiteren Entwicklung zum Embryo noch bemerkbar.
4. Bei allen drei Genera ist der Fadenapparat der Synergiden mächtig entwickelt.
5. Der primäre Endospermkern liegt bei *Parnassia* und *Drosera* unmittelbar unter der Eizelle, bei *Saxifraga* grenzt er an die Antipoden, bei *Heuchera* ist er tief unter der Eizelle.
6. Die haploide Chromosomenzahl ist bei *Parnassia* und *Drosera rotundifolia* 10, bei *Saxifraga sponhemica* 15, bei *S. granulata* ca. 30.
7. Bei allen drei Genera wird der Pollenschlauch in die Synergiden entleert.

Als wichtigste Unterschiede erwähnt hier Verf. die gestielten Placenten von *Parnassia*, aber *Drosera* sowohl als *Saxifraga* haben ungestielte, die zu Tetraden angeordneten Pollenkörner von *Drosera*, die getrennten Pollenkörner von *Parnassia*.

Dem Referenten erscheinen alle die erwähnten Argumente nicht so bedeutungsvoll, dass sie für die Systematik verwendet werden können.

87. Pfeiffer, W. M. The morphology of *Leitneria floridana*. (Bot. Gaz. LIII, 1912, p. 189—203, 3 pl.)

Die Pollen- und Embryosackentwicklung verläuft im ganzen normal. Als besondere Eigentümlichkeiten seien erwähnt: Die Mikrosporangien überwintern im Stadium der Sporenmutterzellen. Im jungen Ovulum ist um den Embryosack ein stattdliches Wandgewebe entwickelt. Erst nach dem Beginn der Endospermbildung fängt die erste Teilung des Embryos an. Die erste Teilung kann longitudinal oder transversal sein. Der Suspensor ist äusserst kurz und massig. Die Differenzierung der Cotyledonen geht erst sehr spät vor sich. Der Samen wächst rasch heran und enthält den Embryo, eine dünne Endospermschicht und einige Lagen Perisperm. Die Samenschale ist zum grossen Teil aus dem äusseren Integument hervorgegangen.

88. Rosenberg, O. Über die Apogamie bei *Chondrilla juncea*. (Svensk bot. Tidskr. VI, 1912, p. 915—919, ill.)

Kastrierungsversuche an der Composite *Chondrilla juncea* liessen den Verf. auch hier ähnlich wie bei *Hieracium*-Arten Apogamie vermuten. Die cytologische Untersuchung ergab folgendes: Die vegetativen Mitosen zeigen 14—16 Chromosomen. Die der Pollenbildung vorausgehenden Kernteilungen zeigen nicht den Charakter meiotischer Mitosen, sondern erinnern durchaus an das bei vegetativen Kernen Beobachtete. Auch hier fanden sich 14 bis 16 Chromosomen. Auch in der Embryosackmutterzelle finden sich von der Diakinese an Unregelmässigkeiten, indem sich die Chromosomen nicht zu Geminis anordnen, sondern einzeln in der diploiden Zahl auftreten. Der Kern und gewöhnlich auch die Embryosackmutterzelle teilen sich einmal, die hintere Zelle wird zum Embryosack. In späteren Stadien bildet sich aus den basalen Zellen der Samenknospe ein mächtiger Obturator, der in die Mikropyle hineinwächst.

89. Samuels, J. A. Etudes sur le développement du sac embryonnaire et sur la fécondation du *Gunnera macrophylla* Bl. (Arch. f. Zellforsch. VIII, 1912, p. 52—120.)

Die Entwicklung des 16kernigen Embryosacks von *Gunnera* wird in allen ihren interessanten Details verfolgt. Da ist vor allem bemerkenswert,

dass hier, wie in manchem anderen Fall, die Embryosackmutterzelle direkt zum Embryosack wird. Eine Tetradenteilung unterbleibt also und die Reduktionsteilung führt in zwei Schritten zur Ausbildung des vierkernigen Embryosacks. Zwei der so entstandenen Kerne liegen an den Polen, zwei in der Äquatorialebene an den Wänden des Embryosacks. Nun bildet sich eine grosse zentrale Vacuole aus und zugleich wandern die beiden seitlichen Kerne gegen den basalen Pol. Dort entstehen nun nach einer weiteren Teilung sechs Kerne. Dabei ist interessant zu sehen, wie in der Anaphase dieser Teilung nicht nur die auseinander hervorgehenden Kerne durch Spindelfasern verbunden sind, sondern wie sich zwischen allen benachbarten Kernen sekundäre Verbindungsstränge ausbilden. Der folgende Teilungsschritt führt am mikropylaren Pol zu vier Kernen, einer davon wird zum Eikern, zwei zu den Synergidenkernen, während der vierte als Polkern in die Mitte des Embryosacks rückt. Die basalen sechs Kerne teilen sich nochmals, die so entstandenen zwölf Kerne liegen zunächst als zwei Sechsecke mit je drei langen und drei kurzen Seiten an der Basis. Sechs der entstandenen Kerne vereinigen sich dann mit dem einen Polkern zu einem gewaltigen sekundären Embryosackkern.

Die Pollenkörner sind von tetraedrischer Gestalt und sind durch grosse Keimfähigkeit ausgezeichnet. Oft treibt ein Pollenkorn zwei Keimschläuche. Die Pollenschläuche wachsen endotroph bis zur Eizelle, dringen aber in der Regel bei der links gelegenen Synergide in den Embryosack ein. Die verschiedenen Stadien der Befruchtung konnten gut beobachtet werden. Es findet sich die typische Doppelbefruchtung, wobei jedoch die Stellung und die Fusion der Polkerne durchaus unabhängig von dem Eindringen des Pollenschlauchs sich abspielt. Während des eigentlichen Copulationsakts rückt der sekundäre Embryosackkern dann allerdings in die Nähe des Eikerns. Bei der Embryobildung wird kein Suspensor entwickelt. Die Endosperm-bildung ist von Anfang an mit der Ausbildung von Zellen verbunden, es findet also keine freie Zellbildung statt. Die Antipoden degenerieren und sind schon, wenn der Embryo sein Vierzellenstadium erreicht hat, verschwunden.

An diese Befunde knüpft nun der Verf. eine recht interessante Diskussion an. Er geht dabei von der Voraussetzung aus, dass bei den Angiospermen sich eine immer weiter gehende Reduktion der Prothalliumbildung findet, die sich in einer immer kleiner werdenden Anzahl der Teilungsschritte, die von der Makrosporenmutterzelle bis zum fertigen Embryosack führen, ausdrückt. Wie diese Voraussetzung im einzelnen begründet ist, kann hier nicht gut auseinandergesetzt werden, es sei nur erwähnt, dass der Verf. eine grosse Zahl guter Argumente zugunsten seiner Ansicht vorbringen kann.

Es lassen sich nun, immer diese Voraussetzung als richtig angenommen, die bis heute bekannten und die noch zu erwartenden Embryosäcke nach der Zahl der Teilungsschritte gruppieren. Wir hätten dann die primitivsten Typen in der Gestalt 16kerniger Embryosäcke, die in sechs Teilungsschritten entstehen, während der hier studierte Fall als phylogenetisch viel jünger zu betrachten ist, braucht es doch zur fertigen Ausbildung des Embryosacks bloss vier Teilungsschritte. Sache der Systematiker wird es nun sein, die vom Verf. ausgedrückten, an sich recht plausiblen Ansichten, die dem Referenten viel weniger gekünstelt erscheinen als z. B. die Auffassung von Porsch auf ihre Richtigkeit hin zu prüfen.

90. **Schkorbatow, L.** Parthenogenetische und apogame Entwicklung bei den Blütenpflanzen. Entwicklungsgeschichtliche Studien an *Taraxacum officinale*. (Trav. Soc. Nat. Univ. imp. Kharkow XL, 1912, p. 45—55, 4 Taf., ill.)

Der Verf. fasst die Hauptergebnisse seiner russisch geschriebenen Arbeit folgendermassen deutsch zusammen:

1. Die Länge der Blütenachse bei *Taraxacum* hängt von dem Entwicklungszustand der Blumen nicht ab.
2. Die Kastration der Blumen beeinflusst keineswegs in negativem Sinne die Keimungsfähigkeit der Samen.
3. In der Natur findet man verschiedene Farbenschattierungen an den *Taraxacum*-Früchten von dunkelbraun bis hellgrünlich; die ausgesprochenen Färbungen in typischen Modifikationen genommen (rein hellgrün und rein dunkelbraun) werden als solche durch Vererbung fixiert.
4. Die Üppigkeit der vegetativen Entwicklung sowie die Zergliederung der Blattspreite ergaben sich als sehr veränderliche Anpassungsmerkmale.
5. Zur Zeit der individuellen Entwicklung zeigen sich typische Veränderungen im Habitus und im Bau der reproduktiven Organe.
6. Die Fasciationen der Blütenachsen sind anscheinend auf mechanische Zusammenpressung der stark wachsenden Achsen zurückzuführen (namentlich während der intensivsten Wachstumsperiode im dritten Lebensjahre).
7. Die fasciierten Formen bleiben nicht konstant, was das Merkmal der Fasciation anbelangt.
8. Die Vergrösserungserscheinungen müssen als degenerative angesehen werden.
9. Im Diakinesestadium der Embryosackmutterzellen von *Taraxacum* gewahrt man verschiedene und charakteristische Chromosomenformen, die wahrscheinlich ein Ausdruck sind für parallele Erscheinungen bei elementaren Arten (? Ref.).
10. Auf demselben Stadium sieht man selten eine die heterotypische Teilung kennzeichnende Anordnung der Chromosomen, solche Fälle können nur atavistischer Natur sein.
11. Im Embryosack treten folgende Anomalien auf: a) amitotische Kernteilungen; b) helmartige Form eines Polkernes; c) ungewohnte Lage der Spindel des sich ohne Befruchtung teilenden Eikernes.
12. In den bald resorbierten Endospermzellen sieht man ebenfalls oft amitotische Teilungen, was als Folge die Entstehung von vielkernigen Zellen hat.
13. Dasselbe findet sich während der Teilungen des rasch wachsenden Keims, wobei alle Kerne ausser einem resorbiert werden.
14. Die Blumen der vergrünzten Exemplare sind durch volle Atrophie des Embryosacks charakterisiert und bilden statt Samen vegetatives Gewebe.

91. **Siefeldner, G.** Die Polyembryonie bei *Cynanchum vinetoxicum* (L.) Pers. (Sitzber. Kais. Ak. Wiss. Wien CXVI, 1912, p. 273—296, 4 Taf.)

Die Embryosackmutterzelle teilt sich in zwei Zellen, aus der unteren

geht der typisch gebaute Embryosack hervor. Die schon lange bekannte Polyembryonie kommt nun nicht, wie frühere Autoren glaubten, dadurch zustande, dass sich befruchtete Synergiden zu Embryonen entwickeln. Es bildet sich vielmehr aus den ersten basalen Teilungsprodukten der befruchteten Eizelle ein regellos gebauter Zellkomplex, der als Vorkeinträger bezeichnet wird, aus dem sich mehrere Embryonen herausdifferenzieren können. Von Wichtigkeit ist ferner, dass die Samenanlagen von Anfang an integumentlos sind und es auch bleiben. So kommt es denn, dass die Samenschale hier ihren Ursprung den äusseren Schichten des Nucellargewebes verdankt.

92. Seefeldner, G. Die Polyembryonie bei *Cynanchum vince-toxicum* (L.) Pers. (Anz. kais. Ak. Wiss. Wien 1912.)

93. Sharp, L. W. The orchid embryo sac. (Bot. Gaz. CIV, 1912, p. 372—385, 3 pl.)

Die Megasporenmutterzelle kann sich zweimal teilen. Die mykropylenwärts gelegenen Zellen schrumpfen dann bald zusammen und aus der innersten Megaspore geht der achtkernige Embryo noch hervor. Bei *Epidendrum variegatum* und bei *Bletia Shepherdii* kann dieser Entwicklungsgang durchlaufen werden, es kann aber auch vorkommen, dass sich die Megasporenmutterzelle direkt zum achtkernigen Embryosack entwickelt. Bei *Phajus grandifolius*, *Corallorrhiza maculata* und *Broughtonia sanguinea* teilt sich der primäre Antipodenkern nur einmal, so kommen sechskernige Embryosäcke mit vier mikropylaren und zwei chalazalen Kernen zustande. Eine Verschmelzung der Polkerne zeigt sich in allen Fällen, in den sechskernigen Embryosäcken verschmilzt der mikropylare Kern mit den beiden Antipodenkernen. Doppelbefruchtung wurde überall konstatiert, aber es kommt nirgends mehr zu einer Endospermibildung. Der zur Ausbildung der Samenanlagen nötige Reiz kann auch von der Bestäubung mit artfremden Pollenkörnern herrühren, ohne dass diese die Samenanlagen befruchten, wie Kreuzungsversuche von *Phajus grandifolius* und *Bletia Shepherdii* gezeigt haben. Bei *Bletia Shepherdii* finden sich abnorme vierkernige Embryosäcke, die aber zugrunde gehen.

94. Sonèges, R. Développement de l'ovule et du sac embryonnaire chez les *Adonis*. (Ann. Anzeiger XLI, 1912, p. 209.)

95. Sonèges, R. Recherches sur l'embryogénie des Renonculacées [suite]. (Bull. Soc. Bot. France LIX, 1912, p. 474—482, 545 bis 550, 602—609, ill.)

Beschäftigt sich in eingehender Weise mit der Embryobildung von *Adonis aestivalis* und *A. autumnalis* und mit der Ausbildung der Samenschalen bei denselben Arten. Auch hier muss für die Details auf das Original verwiesen werden, da die einzelnen Teilungsprozesse sich nicht im Rahmen eines Referats schildern lassen.

96. Stevens, Neil E. Observations on heterostylous plants. (Bot. Gaz. LIII, 1912, p. 277—308, 3 Taf.)

Bei den untersuchten heterostylen Pflanzen (*Fagopyrum esculentum* und *Houstonia coerulea*) konnten in der Reduktionsteilung keine wesentlichen Unterschiede im Verhalten der kurzgriffeligen und langgriffeligen Form gefunden werden.

Bei *Fagopyrum esculentum* sind in der Anaphase der heterotypischen Teilung die Chromosomen der kurzgriffeligen Form doppelt so gross als die der langgriffeligen, auch ist ihre Anordnung etwas verschieden. Entsprechend der Grössendifferenz der fertigen Pollenkörner sind auch die Pollenmutter-

zellen in der Diakinesis bei der kurzgriffeligen Form mächtiger als bei der langgriffeligen.

Bei *Houstonia coerulea* ist diese Grössendifferenz nur äusserst gering.

97. Stevens, N. L. The morphology of the seed of buckwheat. (Bot. Gaz. LIII, 1912, p. 59—66. 8 fig.)

Ein sorgfältiges Studium hat den Verf. dazu gebracht, nachzuweisen, dass im reifen Samen von *Fagopyrum esculentum* kein Perisperm vorhanden ist, sondern dass sich das ganze Nährgewebe aus Endosperm zusammensetzt. Schon frühzeitig differenziert sich das Endosperm in eine obere Region, in der Zellwände ausgebildet werden, und in eine untere, wo sich freie Kernteilungen immer weiter abspielen. In der oberen Region beginnt sich nun bald eine weitere Differenzierung in eine äussere kambiale Region und eine innere, nicht mehr teilungsfähige Zone, in die der Embryo hineinwächst, bemerkbar zu machen. Das Nucellusgewebe ist unterdessen bis auf eine noch lange persistierende, wahrscheinlich Nahrungszwecken dienende Schicht zerstört worden. Schliesslich gibt, wenn der Embryo schon vollständig hergestellt ist, die kambiale Schicht noch eine aleuronhaltige Schicht ab.

98. Tischler, G. Über die Entwicklung der Samenanlagen in parthenocarpen Angiospermenfrüchten. (Jahrb. wiss. Bot. LII, 1912, p. 1—84. 2 Taf., 30 Fig.)

Als parthenocarp bezeichnen wir seit Noll Früchte, die ausreifen, ohne dass eine Befruchtung der Samenanlagen stattgefunden hat. Noll fasste unter diesen Begriff alle jene Früchte zusammen, die nicht nur ohne Befruchtung, sondern auch ohne Bestäubung zustande kommen. Der Verf. dieser Arbeit glaubt aber mit Winkler und Fitting den Begriff Parthenocarpie auch weiter auf alle die Fälle ausdehnen zu können, wo auch bei erfolgter Bestäubung keine Befruchtung, wohl aber eine Fruchtentwicklung erfolgt. Ein Unterschied zwischen „vegetativer“ und „stimulativer“ (Winkler) oder „autonomer“ und „aitionomer“ (Fitting) Parthenocarpie lässt sich wohl theoretisch fordern, aber in praxi nicht immer durchführen. Der Verf. hat sich die Aufgabe gestellt, einmal die in der Literatur erwähnten Fälle zusammenzustellen und zum anderen die Entwicklung der Samenanlagen in einigen solchen parthenocarpen Früchten näher zu studieren. Eine sehr sorgfältige Durchsicht der seit den Tagen des alten Camerarius und Gärtners ganz riesig angeschwollenen Literatur ergab, dass wir für die genauer erforschten Fälle zwei Kategorien unterscheiden können.

1. Solche Pflanzen, bei denen ein normaler Embryosack noch entwickelt wird. Da wären zunächst

1. diejenigen zu nennen, bei denen sich ohne Befruchtung ein Endosperm ausbilden kann. Hier wurde vom Verf. besonders eingehend *Ficus Carica* untersucht. Bei den meisten Samenanlagen fand sich, obschon eine Befruchtung gänzlich ausgeschlossen war, ein Endosperm vor. Von Wichtigkeit ist ferner die Beobachtung, dass sich in einigen Fällen die Eizelle „parthenogenetisch“ zu einer riesigen, bis zu 132 Kerne zählenden polyenergiden Zelle entwickeln kann. Einer eingehenden Diskussion wird die Frage nach dem Verhältnis der Grösse der einzelnen Endospermzellen zu der Chromatinmenge ihrer Kerne unterworfen. Eigentümliche Störungen in der Endospermabildung kommen dadurch zustande, dass ein ungleichmässiges Vorschreiten der Gewebebildung von der

Peripherie gegen die Höhlung wohl abgegrenzte Gewebekomplexe bedingt. Die reifen Endosperme zeigen die typischen Erscheinungen der Selbstverdauung, wie sie von van Tieghem für isolierte Fettendosperme von *Ricinus* nachgewiesen worden ist. Eine grössere Zahl der von Gärtner 1844 erwähnten Pflanzen lassen sich in diese Kategorie einreihen.

- II. Es können sich nur die Sporophyten weiter entwickeln. Als typisches Beispiel hierfür werden die Rassen „Charlotte de Rothschild“ und „Bracomorensis“ von *Ananassa sativa* zitiert. Da findet sich niemals Endospermibildung. Dafür wuchern vom Nucellus her einzelne Partien, die in mancher Beziehung an Thyllen erinnern, ins Innere der Embryosackhöhle.
- III. Es können die sämtlichen Elemente der Samenanlagen degenerieren. Es ist interessant, dabei zu sehen, wie doch einzelne bei normaler Befruchtung ablaufende Prozesse sich auch hier abspielen, so die Lösungsercheinungen des Nucellusgewebes, ohne dass sich doch ein Embryo, der in die aufgelöste Höhlung hineinwachsen sollte, zu entwickeln vermag. Bei gewissen Varietäten von *Musa sapientum* ist das der Fall. Zu diesem Typus ist ferner unter anderem noch die untersuchte Polygonacee *Muehlenbeckia platycladus* zu rechnen.
2. Ein normaler Embryosack wird nicht mehr entwickelt, entweder weil frühzeitig Parasiten eingedrungen sind, wie bei den von *Tilletia* befallenen Samenanlagen von *Triticum*, oder es können aus anderen Gründen die Ovula vorzeitig steril werden. Das ist besonders bei manchen Bastardpflanzen der Fall, dann aber auch bei manchen Varietäten von *Musa sapientum*, wo wir alle Übergänge von normalen befruchtungsfähigen Embryosäcken bis zum vollständigen Ausbleiben der Embryosackbildung finden. Eine dritte Gruppe, bei der es für Ausbildung der Embryosäcke des Reizes der keimenden Pollenschläuche bedarf, muss noch näher untersucht werden.

Eine ganz grosse Menge parthenocarper Pflanzen, die vom Verf. wohl in ziemlicher Vollständigkeit zusammengestellt sind, lässt sich wegen mangelhafter Erforschung noch in keine der erwähnten Kategorien einreihen.

99. Vandendries, R. Contribution à l'étude du développement de l'ovule dans les Crucifères. II. L'archesporium dans le genre *Cardamine*. (La Cellule XXVIII, 1912, p. 217—223, 1 pl.)

Bei den verschiedenen Arten der Gattung *Cardamine* zeigen sich in der Ausbildung des fertilen Gewebes im Embryosack sehr charakteristische Unterschiede. *C. pratensis* und *C. amara* haben ein nucelläres Archespor, aus dem mehrere Tetraden hervorgehen; bei *C. amara* gehen die sterilen Zellen rasch, bei *C. pratensis* aber langsam zugrunde, dementsprechend differenziert sich bei der ersten die fertile Zelle früh, bei der zweiten erst in einem späteren Stadium. Bei *C. hirsuta* und *C. sylvatica* bilden sich nicht mehr viele Tetraden, sondern nur noch mehrere bis eine Sporocyten (Archesporzellen) aus, während bei *Cardamine impatiens* sich immer nur eine Archesporzelle zeigt.

100. Velsler, J. Zur Entwicklungsgeschichte von *Akebia quinata* Dec. Inaug.-Diss., Bonn 1912, 26 pp.

Die Familie der Lardizibaleen ist phylogenetisch von Interesse, weil sie zu der Reihe der *Polycarpiceae* gehört, die nach der Anschauung vieler Systematiker nicht nur die Quelle der Monocotyledonen, sondern auch das

phylogenetisch älteste Glied der Dicotyledonen darstellen soll. Deshalb muss es wichtig erscheinen, gerade hier einmal eingehender die Vorgänge der Ausbildung der Pollenkörner und Embryosäcke und die Befruchtungserscheinungen zu studieren. *Akebia quinata*, die der Verf. untersuchte, weist zweierlei Blüten auf: männliche, die aber reduzierte Fruchtknoten zeigen, und weibliche, die nebenbei Staminodien führen. Die ganze Ausbildung des Embryosacks und der Pollenkörner zeigt nun gar nichts, was etwa an Gymnospermen erinnerte, sie verläuft vielmehr nach dem bekannten Angiospermentypus. Interessant ist ferner, dass, wie schon Vesque gezeigt hat, die Samenanlagen erst nach der Bestäubung zu voller Entwicklung gelangen, und der Verf. konnte noch ferner hinzufügen, dass in unbestäubten Blüten höchstens das Stadium des zweikernigen Embryosacks erreicht wird. Welcher Art die Einflüsse des keimenden Pollens auf die weitere Entwicklung der Samenanlagen sind, konnte, da die Exemplare, die der Verf. lebend zu untersuchen Gelegenheit hatte, schlecht oder gar nicht stäubten, nicht festgestellt werden.

101. Went, F. A. F. C. Untersuchungen über Podostemaceen. II. (Verl. kon. Ak. Wet. Amsterdam 2, 1912, XVII, 2.)

Hier sei nur erwähnt, dass bei *Rhyncholacis macrocarpa* Tul. der Bau der Samenknochen mit den früher untersuchten Podostemaceen übereinstimmt. Siehe „Anatomie“.

102. York, H. H. The development of the flower, embryosac and embryo of *Dendrophthora opuntoides* and *D. gracile*. (Johns Hopkins Univ. Circ. 1912, p. 39—42.)

III. Chromatophoren, Chondriosomen, Stärke, Eiweisskörner und andere Einschlüsse der Zelle.

103. Baccarini, P. Sulla presenza di indolo negli organi vegetativi di alcune piante. (Bull. Soc. Bot. Ital. Firenze 1911, p. 105 bis 106.)

Die Pflanzen, deren Blüten Indol enthalten, führen diesen Stoff auch im Innern der Vegetationsorgane. Hier zeigt er sich in zweierlei Formen: entweder im Zellsafte gelöst (*Citrus*) und diffundiert dann in das Reaktionsmittel, oder ausschliesslich im Protoplasma enthalten, welches sich mit Dimethylaminbenzaldehyd rot färbt (Linde, Myrthe). Das reichliche Vorkommen des Indols in allen tätigen Geweben, und besonders in den Meristemen, spricht gegen die Annahme, dass dasselbe ein Differenzierungsprodukt des Protoplasmas sei.

Solla.

104. Bonaventura, C. Intorno ai mitocondri nelle cellule vegetali. (Bull. Soc. Bot. Ital. Firenze 1912, p. 156—165.)

In den Zellen der Wurzelspitzen von *Vicia Faba*, *Allium Cepa*, *Phaseolus vulgaris*, *Cicer arietinum*, des Stammscheitels von *Hippuris vulgaris*, der Blattknochen von *Aucuba japonica*, der Fruchtknoten von *Iris* sp., *Phalaenopsis Schilleriana* wurde, mit Golgis Methode der Silberreduktion am vorteilhaftesten, die Gegenwart von Mitochondrien im Cytoplasma nachgewiesen. In keinem Falle lässt Verf. den Austritt dieser Gebilde aus dem Zellkern gelten.

In der sich daran entwickelnden Diskussion äussert sich Verf. dahin, dass unsere gegenwärtigen Kenntnisse über das Argument sehr beschränkt und nicht gründlich genug gefestigt sind; dass die Ansicht, alle Differenzie-

rungen in Embryonalzellen auf das Chondriom zurückzuführen, welches sowohl progressiv als regressiv einer Verwandlung fähig ist, zum mindesten als sehr gewagt erscheint.

Solla.

105. **Bruschi, D.** Su la formazione del glicogeno nella cellula di lievito. (Atti r. Acc. Linc. Roma XXI, 1912, p. 54—60.)

Referat siehe „Chemische Physiologie“.

106. **Foëx, E.** Les „Fibrinkörper“ de Zopf et leurs relations avec les corpuscules métachromatiques. (C. R. Acad. Sci. Paris CLV, 1912, p. 661—662.)

Die von Zopf in den Conidien und Conidienträgern der meisten Erisypheen gefundenen „Fibrinkörper“ werden näher untersucht. Es handelt sich weder um albuminoide noch um zellulosehaltige Substanzen. Durch ihre intensive Färbbarkeit mit Rosazurin ähneln sie der Callose, von der sie sich aber durch ihre Nichtlöslichkeit in Alkalien und durch ihr Verhalten gegen Ammoniak unterscheiden. Sie gehen, wie der Verf. gefunden hat, aus metachromatischen Körpern hervor, die alle Reaktionen des Volutins zeigen. Wie dieser Vorgang sich abspielt, ist allerdings noch eine offene Frage. Wir hätten also in den Conidienträgern der Erisypheen als Reservestanz Volutin, das sich in den Conidien zu den Fibrinkörpern umwandelt, die ihrerseits bei der Keimung der Conidien aufgebraucht werden.

107. **Forenbacher, A.** Die Chondriosomen als Chromatophorenbildner. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXIX, 1912, p. 648—660, 1 Taf.)

Der Verf. orientiert uns zunächst in einer sehr eingehenden Übersicht über die Geschichte der Mitochondrienforschung auf zoologischem und botanischem Gebiet. Dann sucht er die für den Botaniker so wichtige Frage, ob die Chloroplasten aus Chondriosomen hervorgehen können, die ja hauptsächlich durch die Forschungen Lewitzkys und Guilliermonds aktuell geworden ist, zu beantworten. Die Untersuchung junger Stengelspitzen und junger Wurzelspitzen von *Tradescantia virginica* ergab in der Tat, dass sowohl die Chloroplasten als auch die Leukoplasten ihren Ursprung Chondriosomen verdanken. Es wurden alle möglichen Übergangsstadien, die ein langsames Anschwellen der jungen Mitochondrien erkennen liessen, beobachtet und abgebildet.

108. **Geremicea, M.** Per una rivendicazione di priorità circa il dimorfismo dei cloroplastidi. (Bull. Soc. Bot. Ital. Firenze 1912, p. 98—100.)

Gegenüber der Angabe Giovannozzis (vgl. Ref. 110), dass Arcangeli zuerst bei *Atriplex Nummularia* Lindb. (1890) dimorphe Chlorophyllkörner beobachtet habe, führt Verf. eine Arbeit Licopolis (1868) über die Blattanatomie derselben Pflanze, worin die in Rede stehenden Verhältnisse bereits abgebildet und nach den Anschauungen jener Zeit richtig gedeutet sind.

Solla.

109. **Giovannozzi, U.** Sul significato del dimorfismo dei granuli di clorofilla in alcune piante. (Bull. Soc. Bot. Ital. Firenze 1911, p. 99—100.)

Bei mehreren Pflanzen, namentlich den Chenopodiaceen, Amarantaceen, Portulacaceen u. a., welche ein reichlich entwickeltes Wassergewebe in den Blättern haben, während das Assimilationsgewebe in der Nähe der Gefässbündelstränge gehäuft ist, treten zweierlei Chlorophyllkörner auf. In den assimilierenden Zellen sind diese gross, lebhaft grün und stehen gedrängt;

in den anderen Zellen bemerkt man dagegen zerstreute kleinere und blasse Chloroplasten.

Verf. wendet sich gegen Delpino, welcher in den grösseren Chlorophyllkörnern symbiotisch lebende degenerierte Algenzellen erblicken wollte.

Solla.

110. **Giovannozzi, U.** Sul significato del dimorfismo dei granuli di clorofilla in alcune piante. (Nuov. Giorn. Bot. Ital. XIX, Firenze 1912, p. 39–51.)

Dimorphe Chlorophyllkörper wurden bereits bei mehreren Pflanzen (vgl. S. 42) von Arcangeli, Mattei, de Gasparis, Delpino beobachtet und auf verschiedene Ursachen zurückgeführt. Verf. untersuchte *Portulaca oleracea* und *Alternanthera sessilis* var. *amoena*, welche ausführlich beschrieben werden. Er färbte die Präparate mit saurem Fuchsin (nach Altmann) bzw. mit diesem Reagens und Enzianviolett und wusch die Doppelfärbung mit Orange (nach Salter) aus, um den Gegensatz zwischen Chloroplasten und Stärkekörnern präziser abzuheben. Einige nach Altmanns Methode tingierte Präparate wurden mit heissem Kaliumbichromat ausgewaschen, um Proteinkristalloide ersichtlich zu machen, ohne jedoch irgendwelche nachweisen zu können.

Das Auftreten von dimorphen Chloroplasten ist eine Folge des Zustandes der Medien, in welchen die Pflanzen leben. Es scheint häufig dort vorzukommen, wo das Grundparenchym in ein assimilatorisches und ein wasserführendes getrennt ist, und noch mehr dort, wo die Blattscheiden assimilieren. Das assimilierende Gewebe ist den Leitungssträngen zunächst angeordnet und besitzt in den Zellen grosse Chloroplasten; die Zellen des wasserspeichernden Gewebes führen nur kleine Chlorophyllkörner im Inhalte, die auch weniger tätig sind. Dieser Bau ist bei Wüstenpflanzen sehr häufig.

Auszuschliessen ist die Annahme, dass die grossen Chloroplasten eingeschlossene Algenzellen (Delpino) seien; ebenso jene, dass der Dimorphismus der Chlorophyllkörper in derselben Pflanze von der Gegenwart reichlicher Nitratmengen im Boden (Maffei) herrühre.

Solla.

111. **Guilliermond, A.** Sur les leucoplastes de *Phajus grandifolius* et leur identification avec les mitochondries. (C. R. Acad. Sci. Paris CLIV, 1912, p. 286–289.)

Die in den Wurzeln von *Phajus grandifolius* schon lange bekannten Leukoplasten verhalten sich dem Régandsehen Gemisch gegenüber wie Mitochondrien und gehen auch aus mitochondrienartigen grossen in der Nähe des Kerns gelagerten Gebilden hervor. Die Stärkekörner bilden sich an der Oberfläche der Leukoplasten.

112. **Guilliermond, A.** Sur le mode de formation du pigment dans la racine de Carotte. (C. R. Acad. Sci. Paris CLV, 1912, p. 411 bis 414.)

Die Bildung des Pigments spielt sich in zwei aufeinanderfolgenden Abschnitten ab. Zuerst wandeln sich die Mitochondrien in Leukoplasten um, deren jeder unter Verlust eigener Körpersubstanz ein Stärkekorn bildet. Dann regeneriert die Körpersubstanz des Leukoplasten und bildet in seinem Innern einen gefärbten mehr oder weniger kristallinen Körper aus. Während dieser Phase werden die Stärkekörner resorbiert. Später verschwindet auch der Chromoplast beinahe vollständig. Die Resultate sind von Interesse einmal, weil sie zeigen, dass auch die Chromoplasten Differenzierungsprodukte von

Mitochondrien sind, und zum anderen, weil in letzter Zeit gefunden wurde, dass auch im Tierreich in ganz ähnlicher Weise Pigmente entstehen können.

113. **Guilliermond, A.** Nouvelles remarques sur l'origine des chloroleucites. (C. R. Soc. Biol. Paris LXXIII, 1912, p. 86—89.)

In Gerstenkeimlingen konnte der Verf. sehr gut die allmähliche Umwandlung von Chondriocenten in Chlorophyllkörner beobachten. Die fertigen Chlorophyllkörner zeigen übrigens in ihrem färberischen Verhalten und in ihrer Teilungsfähigkeit noch grosse Ähnlichkeit mit den Mitochondrien. Die Mitochondrien sollen auch identisch sein mit den von A. Meyer und Schimper beschriebenen Leukoplasten, die von diesen Autoren in den Eizellen und Embryozellen als Ursprungsorgane der Chloroplasten beschrieben wurden.

114. **Guilliermond, A.** Mitochondries et plastes végétaux. (C. R. Soc. Biol. Paris LXXIII, 1912, p. 7—10.)

Leukoplasten und Chloroplasten sind aus einer morphologischen und chemischen Differenzierung von Mitochondrien hervorgegangen. Morphologisch tritt uns diese Veränderung bei den Chloroplasten besonders deutlich entgegen, während sie bei den Leukoplasten unbedeutend (Radiola von *Phascolus*) oder auch sehr deutlich (Wurzel von *Ficaria*) sein kann. Chemisch werden die Leukoplasten nur wenig, die Chloroplasten etwas mehr verändert. Der kleineren Empfindlichkeit der Leukoplasten gegenüber Fixierungsmitteln ist kein allzu grosser Wert beizulegen, denn auch die Mitochondrien selbst verhalten sich gegen Fixierungsmittel äusserst verschieden.

So kommt denn der Verf. dazu, Leukoplasten und Chloroplasten als für eine bestimmte Funktion spezialisierte Mitochondrien anzusehen.

115. **Guilliermond, A.** Sur les différents modes de la formation des leucoplastes. (C. R. Soc. Biol. Paris LXXIII, 1912, p. 110—112.)

Die Leukoplasten können auf zwei verschiedene Weisen aus Chondriokonten hervorgehen: 1. Sie können als kleine Anschwellungen auf dem Chondriokonten entstehen. 2. Isolierte körnige Mitochondrien können allein oder zu Chondriomiten vereinigt zu Leukoplasten heranwachsen.

116. **Guilliermond, A.** Quelques remarques nouvelles sur le mode de formation de l'amidon dans la cellule végétale. (C. R. Soc. Biol. Paris LXXII, 1912, p. 271—279.)

In verschiedenen Keimpflanzen, in den Knollen der Kartoffel und in den Wurzeln von *Phajus grandifolius* geht die Bildung der Stärkekörner in gleicher Weise vor sich. Überall gehen sie aus Chondriosomen hervor. Während aber in den Keimpflanzen die Chondriosomen die Stärke direkt in ihrem Innern erzeugen, ohne dass sie dabei anwachsen, findet bei der Kartoffel und bei *Phajus* zuerst ein beträchtliches Wachstum der Chondriosomen statt. Diese herangewachsenen Chondriosomen sind die schon von früheren Autoren beschriebenen bekannten Leukoplasten. Diese verhalten sich gegen Farbstoffe gleich wie die Chondriosomen, auch sie werden durch die Boninsche und Lenhosseksehe Fixierung beträchtlich verändert, können also mit den Chondriosomen identifiziert werden.

117. **Guilliermond, A.** Sur le mode de formation des chloroleucites dans les bourgeons des plantes adultes. (C. R. Soc. Biol. Paris LXXIII, 1912, p. 459—462, ill.)

Es wird gezeigt, dass die Bildung der Chloroplasten in den Meristemen der Knospe in ganz der gleichen Weise vor sich geht wie in den Keimpflanzen. Eine Abbildung eines Längsschnitts durch eine Blattanlage lässt in der Tat

die Mitochondrien deutlich erkennen, während uns auf späteren Stadien alle Übergänge zu Chloroplastenbildung entgegentreten.

118. **Guilliermond, A.** Sur les mitochondries des organes sexuels des végétaux. (C. R. Acad. Sci. Paris CLIV, 1912, p. 888—891.)

Es gelang dem Verf., in den Zellen der Carpelle, in den Tapetenzellen, in Pollenkörnern und was von besonderem Interesse ist, im Embryosack verschiedener Angiospermen Mitochondrien nachzuweisen. Jeder der acht Kerne des Embryosacks von *Lilium candidum* erscheint von Chondriosomen umgeben. Verf. schliesst hieraus, dass die Chondriosomen und auch die Chromatophoren der höheren Pflanzen von den in der Eizelle vorhandenen Chondriosomen abstammen.

119. **Guilliermond, A.** Recherches sur le mode de formation de l'amidon et sur les plastes des végétaux (leuco-chloro- et chromoplastes). — Contribution à l'étude des mitochondries chez les végétaux. (Anl. Anst. micr. XIV, 1912, p. 309—428, 11 fig., pl. XIII—XVIII.)

Die Arbeit stellt eine Zusammenfassung der früher erschienenen vorläufigen Mitteilungen des Verfs. und ausserdem eine durch zahlreiche treffliche Abbildungen und gründliche Zusammenstellung der Literatur ausgezeichnete Studie über die Mitochondrien bei den Phanerogamen dar. Die wichtigsten Schlüsse, zu denen der Verf. gelangt, sind die folgenden:

1. Die Stärkekörner, die nicht innerhalb der Chloroplasten entstanden sind, gehen immer aus Leukoplasten hervor.
2. Alle Plasten (Leuko-, Chloro- und Chromoplasten) der Phanerogamen gehen aus Mitochondrien hervor.
3. In einigen wenigen Fällen lassen sich die Chloroplasten auf Leukoplasten zurückführen, in der grossen Mehrzahl sind sie aber mitochondrialen Ursprungs.
4. Die Chromoplasten von *Daucus Carota* gehen aus Leukoplasten hervor, die ihrerseits aber Mitochondrien ihre Entstehung verdanken.
5. Die Leuko- und Chloroplasten verhalten sich gegenüber Farbstoffen gleich wie die Mitochondrien und unterscheiden sich von diesen nur durch ihre Resistenz gegenüber Essigsäure und Alkohol.
6. Die Mitochondrien gehen durch Teilung immer aus schon vorhandenen Mitochondrien hervor, sie werden von der Mutterpflanze auf die Eizelle, von dieser auf den Embryo übertragen. Sie finden sich besonders zahlreich im Embryosack, in allen Zellen der Keimpflanze und in den Meristemen.
7. Ihre weite Verbreitung in tierischen Zellen lässt darauf schliessen, dass die Mitochondrien ganz allgemein im Stoffwechsel der Zellen eine bedeutsame Rolle spielen.

120. **Hill, T. G. Sharlaek R.**: A microchemical test for oils [Laboratory Notes]. (The new Phytologist XI, 1912, p. 72.)

Eine gesättigte Lösung von Scharlach R (Grübler) in 70 Teilen absolutem Alkohol plus 30 Teilen Wasser wird hergestellt und filtriert, wenn kein Farbstoff sich mehr löst. Es färben sich damit vortrefflich Öltropfen in Samen und eutinierte Membranen.

121. **Lewitzky, G.** Vergleichende Untersuchung über die Chondriosomen in lebenden und fixierten Pflanzenzellen. (V. M.) (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXIX, 1912, p. 685—696, 1 Taf.)

Nachdem bis dahin die meisten Studien über Chondriosomen an fixiertem und gefärbtem Material vorgenommen waren, musste es wünschenswert erscheinen, diese so überaus wichtigen Bestandteile des Cytoplasmas auch in vivo zu beobachten. Nach langem Suchen fand der Verf. in den Aehlschuppen von *Helodea canadensis* ein für derartige Studien geeignetes Objekt. Da liessen sich denn auch bei nicht allzu starken Vergrösserungen ganz deutlich die in einer anscheinend homogenen Grundsubstanz eingebetteten Fäden, Stäbchen und Körner erkennen und sogar auf der photographischen Platte festhalten. In der Grundsubstanz konnten dann ausserdem noch Vacuolen und die von Crato als Physoden bezeichneten Gebilde beobachtet werden. Genau dieselben Strukturen traten nun auch dem Verf. in nach Benda fixierten Präparaten von Stengelspitzen derselben Pflanze entgegen.

Diese Beobachtungen veranlassten nun den Verf., die verschiedenen Fixierungsflüssigkeiten auf ihre Brauchbarkeit hin zu untersuchen. Er unterscheidet dabei brauchbare, die wahre Struktur des Cytoplasmas konservierende, oder wie er sich ausdrückt „chondriosomenerhaltende“ Flüssigkeiten von „chondriosomenzerstörenden“. Zu den ersten gehören die Bendasche Mischung mit oder ohne Essigsäure, das Altmannsche Gemisch, $\frac{1}{2}$ proz. Osmiumsäure, 10proz. Formalin und das schwache Flemingsche Gemisch. Chondriosomenzerstörend sind vor allem die Alkohol führenden Fixierungsmittel. Aber ausser der Zerstörung der Chondriosomen haben diese Flüssigkeiten noch andere schädliche Wirkungen, die sich vor allem in der Bildung von Gerinnseln in der Grundsubstanz äussern. So soll denn auch das so oft beschriebene schwammig-netzige Plasmagerüst der fixierten Präparate zustande kommen, das nach Ansicht des Verfs. ein Artefakt darstellt.

122. **Lewitzky, G.** Die Chloroplastenanlagen in lebenden und fixierten Zellen von *Elodea canadensis* Rich. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXIX, 1912, p. 657—701, 1 Taf.)

Die Arbeit stellt eine Antwort auf die Angriffe, die A. Meyer gegen die erste Publikation des Verfs. über Chondriosomen ausgeführt hat, dar. Diesmal wandte sich der Verf. an ein schon von A. Meyer und dann von Mikosch untersuchtes Objekt, an *Helodea canadensis*. Mikosch hatte schon 1885 behauptet, dass hier die Chlorophyllkörner aus spindelförmigen Gebilden hervorgingen. Der Verf. suchte in ganz jungen 0.5 mm langen Blättern die Entstehung der Chromatophoren zu verfolgen. Er verglich dabei in sorgfältiger Weise die Verhältnisse der lebenden Zellen mit den an fixiertem und gefärbtem Material gewonnenen Bildern. Es ergab sich, dass die Chloroplasten unzweifelhaft aus den ergrünnten Teilen des Cytoplasmagerüsts, die die Form von Chondriokonten haben, hervorgehen. Auch hier hat der Verf. wie in seiner vorhergehenden Arbeit die Unterschiede in der Wirkung der chondriosomenerhaltenden und chondriosomenzerstörenden Fixierungsmittel auf die Darstellung der Plasmastrukturen bestätigen können.

123. **Liebaldt, E.** Über das Chlorophyllkorn. (Sitzber. Lotos Prag LX, 1912, p. 193—194.)

124. **Nicolosi-Roncati, F.** Mitochondrie e condriosomi nelle cellule vegetali. (Bull. Soc. Bot. Ital. Firenze 1911, p. 94—96.)

Verf. vindiziert, gegenüber G. Lewitzky, die Priorität, Chondriosomen und Mitochondrien im Cytoplasma der pflanzlichen Zelle nachgewiesen zu haben. Unter Anwendung des Fixierungs- und Färbungsverfahrens von Benda und von eisenhaltigem Hämatoxylin nach Van der Stricht in den männlichen

Fortpflanzungsorganen von *Helleborus foetidus* gelangte Verf. zu den besagten Ergebnisse, noch im April 1910 (vgl. Rendiconto Accad. d. Scienze fis. e mat., Napoli 1910, fasc. 5—6; auch in Bull. Orte bot. Napoli II, fasc. 4.)
Solla.

125. **Nicolosi-Roncati, F.** Genesi dei cromatofori nelle Fucoidae. (Bull. Soc. Bot. Ital. 1912, p. 144—149, 1 fig.)

Besonders deutlich sind in den Scheitelzellen von *Cystoseira barbata* Mitochondrien mit der Bendaschen Methode sichtbar zu machen. Auch hier liegen sie besonders in grossen Mengen in der Nähe des Zellkerns. Die Chromoplasten gehen hauptsächlich aus der Fusion mehrerer Mitochondrien hervor.

126. **Nicolosi-Roncati, F.** Contributo alla conoscenza citofisiologica delle glandule vegetali. (Bull. Soc. Bot. Ital. Firenze 1912, p. 186—193.)

Die Drüsen auf der Blattoberseite von *Pinguicula hirtiflora* Ten. (von den Felsen am Me. S. Angelo) wurden nach Flemming-Bendas Methode fixiert und mit Methylgrün und saurem Fuchsin (nach Galeotti) gefärbt. In den in reger Sekretionstätigkeit befindlichen Drüsenzellen ist das von Vacuolen durchsetzte Cytoplasma reich an fuchsin-speichernden Gebilden; die peripherischen derselben sind als isolierte Körnchen vorhanden, während die in der Nähe des Zellkernes vorkommenden, mehr rosenkranzähnliche Form besitzen. Vom Kern ausstrahlend dringen diese Gebilde längs der Plasmafäden in den Zellkörper ein und lösen sich gegen die Peripherie zu allmählich auf. Auch der Zellkern bietet einige Verschiedenheiten dar. Im Karyoplasma gewissermassen schwebend kommen unregelmässig geformte Massenteilchen einer chromophilen Substanz vor, welche sich mit saurem Fuchsin, wie die Sekretionskörnchen, lebhaft färben. Der Rand des Zellkernes ist keineswegs scharf, sondern erscheint an manchen Stellen wie ausgebissen oder vertieft, ohne jedoch eine amöboide Gestalt anzunehmen. Das Kernkörperchen, zu Beginn der Sekretionstätigkeit noch stattlich und intensiv fuchsinophil, nimmt in der Folge gradmässig an Volumen ab und büst seine Tinktionsfähigkeit ein.

Der Antrieb zur Ausscheidungstätigkeit geht vom Kern aus, wahrscheinlich auch, vermitteltst des Chromatins, von dem Kernkörperchen aus, worin die ersten Sekretionskörnchen entwickelt werden. Wenn diese dann in das Cytoplasma angetreten sind, diffundieren sie im Zellkörper und erfahren eine weitere Ausgestaltung zu definitiven Sekretionsprodukten.

Solla.

127. **Nicolosi-Roncati, F.** Formazioni endocellulari nelle Rodoficee. (Bull. Soc. Bot. Ital. 1912, p. 59—62.)

Der Verf. konnte bei verschiedenen marinen Rodophyceen und besonders gut bei *Lemanea torulosa* im Protoplasma der Carposporen Filamente nachweisen, die sich verschiedenen Färbungen gegenüber wie Mitochondrien verhielten. In ganz jungen Carposporen sind viele dieser noch wenig anastomosierten Gebilde dicht an den Kern angeschmiegt. Ausser diesen eigentlichen Mitochondrien fanden sich dann auch noch im Cytoplasma ähnliche, aber besonders stark Kernfarbstoffe speichernde Strukturelemente.

128. **Orman, Emile.** Recherches sur les différenciations cytoplasmiques (Ergastoplasme et chondriosomes) dans les végétaux. I. Le sac embryonnaire des Liliacées. (La Cellule t. XXVIII, 1912, 2d fase., p. 365, 3 Taf.)

In den Embryosäcken verschiedener Liliaceen (*Lilium croceum*, *Fritillaria imperialis*, *Tulipa Gesneriana*) hat der Verf. die von früheren Autoren als Chondriosomen und als Dentoplasma und Ergastoplasma beschriebenen cytoplasmatischen Gebilde studiert. Er gelangt zu folgenden Schlüssen: Die Mitochondrien zeigen sich bei Fixierung mit den mitochondrienerhaltenden Fixierungsmitteln in allen Stadien der Embryosackentwicklung. Niemals konnten Teilungsstadien der Mitochondrien gefunden werden. Auch ein Zusammenhang mit dem „Dentoplasma“ fand sich nicht. Sie erscheinen je nach der Fixierung als Bläschen (Chromosmiumsäure) oder als feste Körperchen (Regaudsche Fixierung), niemals in der Form von Chondriokonten oder Chondrioniten. Dieselben chondriosomenerhaltenden Fixierungsmittel lassen auch die kugeligen Dentoplasmamassen, die sich mit Osmiumsäure schwarz färben und die vielleicht als Fette anzusprechen sind, erkennen. In späteren Stadien werden sie im Cytoplasma aufgelöst. Die als Ergastoplasma beschriebenen Bildungen zeigen sich nur in Präparaten, die keine Mitochondrien und kein Dentoplasma erkennen lassen. Sie treten als Lamellen auf, zur Zeit wo sich der Kern im pachytenen oder strepsitenen Stadium befindet auch als spiralförmige Gebilde. Die Spiralen sollen durch eine Veränderung, die das Dentoplasma durch die Fixierungsmittel erlitten hat, hervorgerufen werden. Der Verf. ist im Gegensatz zu früheren Autoren der Ansicht, dass das Ergastoplasma nicht ein besonderes aktives Plasma darstellt.

129. **Pensa, A.** Osservazioni di morfologia e biologia cellulare nei vegetali (mitochondri, cloroplasti). (Arch. f. Zellforsch. VIII, 1912, p. 612—663.)

Der Verf. hat schon vor Lewitzky auf den mitochondrialen Ursprung der pflanzlichen Chromatophoren hingewiesen. In der Arbeit werden nun eine grosse Anzahl von Pflanzen (Gymnospermen, Angiospermen und Farne) auf Mitochondrien hin untersucht. Ausser den gebräuchlichen Methoden wendet nun aber der Verf. auch die in der tierischen Histologie gebräuchliche Silberreduktionsmethode an und erhält damit recht bemerkenswerte Resultate. Es färben sich nämlich mit dieser letzteren Methode die Chromatophoren (oft ist auch deutlich eine schaumige Struktur in ihrem Innern wahrzunehmen) und die meisten mitochondrienartigen Bildungen. Aber die eigentlichen Mitochondrienmethoden lassen auch dem Verf. da, wo sie sich wirksam anwenden lassen, doch noch etwas mehr erkennen, nämlich die allerjüngsten Entstehungsstadien der Mitochondrien. Die mit der Silberreduktionsmethode sichtbar gemachten Gebilde sind genetisch mit diesen allerjüngsten Differenzierungsstadien verknüpft. Irgendwelche Zusammenhänge mit dem Kern oder dem Nucleolus weist der Verf. zurück. Schliesslich werden noch die Argumente angeführt, die für den mitochondrialen Ursprung der Chromatophoren und für die Analogie tierischer und pflanzlicher Mitochondrien sprechen.

130. **Politis, Joannes.** Sugli Elaioplasti nelle Mono- e Dicotiledoni. (Rend. Accad. Linc. vol. XX, Roma 1911, p. 599—603.)

Aus der langen Reihe anatomischer Untersuchungen an Pflanzen der verschiedensten Familien, über das Vorhandensein von Elaioplasten in dem Zellinhalte, erwies sich, dass:

1. in nicht weniger als 30 Pflanzenarten, 22 Gattungen angehörig, solche Gebilde gefunden wurden, von welchen bisher nichts verlautet hatte;
2. auch die Malvaceen — die einzige unter den vielen untersuchten Dicotylenfamilien — führen sie in den Zellen;

3. sie sind weder Parasiten, noch Schutzorgane, sondern spezifische Zellgebilde zur Verarbeitung der ölhaltigen Nährstoffe;
4. die Grundsubstanz der Elaioplasten dürfte jener der Kernkörperchen gleichzustellen sein;
5. in den Zwiebeln werden mit der Aufnahme ihrer Lebenstätigkeit neue Elaioplasten gebildet. Solla.

131. **Rotherft, W.** Chromoplasten in vegetativen Organen. (Bull. Ae. Sc. Cracovie 1912. B, p. 189—334.)

Der Verf. fasst seine Ergebnisse folgendermassen zusammen:

Chromoplasten in vegetativen Organen sind in den wärmeren Ländern ziemlich verbreitet; sie wurden bei zahlreichen Pflanzen gefunden, welche 42 Familien aus allen Klassen der Gefäßpflanzen angehören (darunter sind nur vier chlorophyllfreie Saprophyten). Ihre Verbreitung im System ist sporadisch, ihre Anwesenheit oft nicht konstant. Sie finden sich bald nur an eng begrenzten Stellen, bald umfassen sie verschiedene Organe, sie können sich in der ganzen Masse der Organe und in sämtlichen Geweben finden. Oft erteilen sie bestimmten Organen lebhaftere Färbungen; doch können solche Färbungen, abgesehen von rotem Zellsaft, auch von anderen Ursachen, insbesondere von gefärbten Membranen herrühren.

Der Farbstoff (gelb, orange, rot oder braun) ist in Form distinkter Grana in dem Stroma verteilt, vermutlich in Tröpfchen einer ölartigen Substanz gelöst, welche auch in anderen Plastiden in farblosem Zustand vorkommen können; nadelförmige Pigmentkriställchen wurden nur einmal (bei einer saprophytischen Orchidee) beobachtet. Das plasmatische Stroma ist oft ganz farblos, oft aber auch blass grünlich.

Durch „Intermediärplastiden“ mit farbigen Granis und zugleich deutlich grünem Stroma sind die typischen Chromoplasten mit typischen Chloroplasten verbunden. Da auch Übergänge zwischen Chromoplasten und Leukoplasten sowie zwischen Leukoplasten und Chloroplasten vorkommen, so bilden alle Plastiden eine ununterbrochene Reihe, in welcher die typischen Chloro-, Leuko- und Chromoplasten nur die extremen Endglieder darstellen.

Die Chromoplasten entstehen oft im Laufe der Entwicklung oder erst nach dem Anwachsen der Organe aus Chloroplasten oder Leukoplasten; häufig aber finden sich Chromoplasten oder ihnen genährte Intermediärplastiden schon in jungen Entwicklungsstadien und wandeln sich später in Chloroplasten oder (selten) in Leukoplasten um.

Aus den letzteren zwei Absätzen ergibt sich, dass die Chromoplasten keine Sonderstellung unter den Plastiden einnehmen, sondern den Chloroplasten und Leukoplasten morphologisch gleichwertig sind.

Durch die Reaktion mit konzentrierter Salzsäure (die sich auch mikroskopisch an lebenden Plastiden vorzüglich ausführen lässt) und durch die bei einigen Objekten ausgeführte Extraktion mit Petroläther wurde nachgewiesen, dass die Chromoplasten Karotin enthalten; neben diesem findet sich noch ein zweiter gelber Farbstoff, und spektroskopisch liessen sich Spuren von Chlorophyll auch da feststellen, wo dasselbe mikroskopisch nicht nachgewiesen werden konnte.

Chloroplasten und Chromoplasten enthalten somit die gleichen Farbstoffe, nur in quantitativ verschiedenen Verhältnissen. Während aber das Karotin an distinkte „Grana“ gebunden ist, erscheint das Chlorophyll homogen im Stroma verteilt, was jedoch nur eine Folge der ungleichen physikalischen

Eigenschaften der beiden Farbstoffe ist und nicht eine Differenz der feineren Struktur der Chromoplasten und Chloroplasten involviert.

Die Ausbildung von Chromoplasten ist häufig vom Licht bedingt, indem sie an beschatteten Stellen durch Chloroplasten oder Leukoplasten vertreten sind; oft ist aber das Auftreten der Chromoplasten vom Lichte unabhängig, und sie können sogar in ganz verdunkelten Organen vorkommen. In einigen Fällen wird Chromoplastenbildung durch pathologische Eingriffe veranlasst, z. B. durch eine Schildlaus, und in den Wurzeln einiger Orchideen durch den Mycorrhizapilz. Bei einigen Pflanzen ist die Chromoplastenbildung an Drüsen (Nektarien, Hydathoden) und deren Umgebung gebunden. Mehrfach wurde eine eigentümliche Bevorzugung der Chromoplastenbildung in der Umgebung der Spaltöffnungen resp. Atemhöhlen beobachtet, doch können diese auch einen gerade umgekehrten Einfluss haben.

132. **Rudolph, K.** Chondriosomen und Chromatophoren. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 605—629, 1 Fig., 1 Taf.)

Die Arbeit bringt zunächst eine Nachuntersuchung der von Lewitzky bei *Asparagus* aufgefundenen Chondriosomen. Die Beobachtungen des Verfs. stimmen mit denen Lewitzkys überein, aber die Deutung der beobachteten Tatsachen ist eine andere. Der Verf. glaubt nämlich, dass sich in den Zellen des Vegetationspunktes Chromatophorenanlagen und Chondriosomen als getrennte verschiedenartige Elemente unterscheiden lassen. Dazu veranlasst ihn die Beobachtung, dass sich in älteren fertig ausgebildeten Zellen neben den Chromatophoren stets noch echte Chondriosomen finden, die sich fortdauernd durch Einschnürung vermehren. Durch langgestreckte Teilungsbilder der Chromatophoren in den älteren Geweben kann ein Übergang zu Chondriosomen vorgetäuscht werden.

Als entscheidend für die Genese der Chromatophoren muss die Antwort auf die Frage angesehen werden, ob sich auch bei Algen und Pilzen Chondriosomen nachweisen lassen. Das ist dem Verf. bei *Achlya* und *Vaucheria* geglückt, während sich bei Pflanzenarten, bei denen die Entstehung der Chromatophoren durch Teilung aus ihresgleichen schon lange bekannt ist, also z. B. bei *Mnium*, *Selaginella*, *Chara* und *Spirogyra*, keine Chondriosomen nachgewiesen werden konnten. Natürlich will das einstweilen noch nicht sehr viel bedeuten, da wir ja in der Färbetechnik dieser Gebilde noch in den allerersten Anfängen stecken.

133. **Rudolph, K.** Das Chondrion der Pflanzenzelle. [V. M.] (Sitzber. Lotos Prag CX, 1912, p. 197—199.)

134. **Sapêhin, A.** Untersuchungen über die Individualität der Plastide. (2. vorläufige Mitteilung.) (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXXI, 1913, p. 14—16, 1 Abb.)

Wie der Verf. früher gezeigt hat, kann man bei den sporogenen Geweben der Archegoniaten in bezug auf das Verhalten der Plastiden (Chromatophorenanlagen) zwei Typen unterscheiden, den monoplastischen, wo jede Archesporozelle eine Plastide erhält (Beispiele: *Anthoceros*, die Laubmoose, *Selaginella* und *Isoetes* und, wie hier nachgewiesen, *Lycopodium*) und den polyplastischen, wo mehrere Plastiden in der Archesporozelle liegen. Diese zwei Typen lassen sich auch im meristematischen Gewebe der Stengelspitze unterscheiden. Als Beispiel für den ersten Typus wird *Selaginella*, für den zweiten *Plagiothecium* genannt.

Bei den spermatogenen Teilungen bei *Funaria* erhalten die Zellen der

Trichome, die zu Antheridien werden sollen, mehrere Plastiden. Während der folgenden Zellteilungen vermehren sich diese nun aber nicht. Im spermatischen Gewebe erhält jede Zelle nur ein Plastid. Bei der Herausbildung des Spermatozoons soll dieses an das Ende des wurmförmigen Kerns zu liegen kommen und dort das schon lange bekannte blasenförmige Anhangsgebilde in der Hauptsache konstituieren.

135. Schmidt, E. W. Pflanzliche Mitochondrien. (Progressus rei botanicae IV. 2. 1912, p. 163—181, 6 Textfig.)

136. Schmidt, E. W. Neuere Arbeiten über pflanzliche Mitochondrien. (Zeitschr. f. Bot., IV, 1912, p. 707—713.)

Das Sammelreferat in den Progressus ist im November 1911 abgeschlossen worden. Die seither erschienenen wichtigen Arbeiten auf dem Gebiete der pflanzlichen Mitochondrienforschung konnten also nicht mehr berücksichtigt werden. So erscheint es begrüßenswert, dass der Autor noch einmal in der Zeitschrift für Botanik auf dasselbe Thema zu sprechen kommt. In beiden Arbeiten wird in Anlehnung an die Ansichten A. Meyers darauf aufmerksam gemacht, dass die aus der Zoologie übernommenen Ausdrücke Mitochondrien, Chondriosomen usw. Gebilde umfassen, die morphologisch äusserst verschiedenwertig sind und deren einziges gemeinsames Charakteristikum ihr Verhalten gegen Farbstoffe ist. Verschieden ist denn auch die Rolle, die die Mitochondrienforscher diese Gebilde spielen lassen. Wir können da nach dem Verf. drei Ansichten unterscheiden: I. Mitochondrien gleich Chromidien in enger Anlehnung an die zoologische Chromidienlehre. II. Mitochondrien gleich Chromatophorenanlagen bzw. Chromatophoren. III. Mitochondrium gleich Protoplasmagerüstanteil.

Die erste Ansicht wird heute nur noch von wenigen Botanikern vertreten. Die zweite ist hauptsächlich deshalb von Bedeutung, weil in der Tat die sich bildenden Chromatophoren nach der spezifischen Färbung beinahe genau dieselben Bilder ergeben wie die tierischen Chondriosomen. Der Verf. glaubt deshalb, dass durch die neuen Untersuchungen Guillermonds, Forenbachers, Lewitzkys und Arnoldis eine Bestätigung der alten Theorien Schimpers und A. Meyers über die Entstehung der Chromatophoren gewonnen sei, dass aber das gleiche Verhalten gegen Farbstoffe und die oft ähnliche äussere Form nicht zu einer Identifikation mit tierischen Chondriosomen führen soll. Der dritten Ansicht, die von Lewitzky auf Grund sehr sorgfältiger Untersuchungen geäußert worden ist, „kann“ der Verf. „nicht mehr folgen“. Das ist aber, da er sie ja selber offenbar nicht nachgeprüft hat und sie nur mit dem Hinweis auf eine Schimperse Arbeit von 1887 abzutun glaubt, ohne Belang.

Auf einen recht sinnstörenden Druckfehler in der ersten der besprochenen Arbeiten sei zum Schluss noch hingewiesen. p. 170 unterste Zeile, ebenso Anm. 8 sollte statt Zimmermann Zacharias stehen.

137. Schneider, H. Einige Ergebnisse und Kontroversen der Chondriosomenforschung. (Naturwiss. Wochenschr. N. F. XI. 1912, p. 225—230, ill.)

138. Swarczewsky, B. Die Chromidien der Protozoen und ihre Beziehungen zur Chromatindualismushypothese. (Mém. Soc. Nat. Kiëff. XXII. 1912, p. 1—176, 6 Taf. Russisch und deutsch.)

Der Verf. resümiert seine Arbeit folgendermassen:

1. Die Bildung der Chromidien ist eine bei den verschiedensten Gruppen der Protozoen sehr verbreitete Erscheinung.

2. Die Chromidien kommen vor:

- a) als Gametochromidien, deren Substanz zur Bildung der Kerne der Geschlechtsgeneration verbraucht wird, und
- b) als Chromidien (im allgemeinen), deren Substanz für die Bildung der Gametenkerne keine Verwendung findet.

3. Wir haben keine Gründe, anzunehmen, dass diese beiden Modifikationen sich voneinander unterscheiden, wie es die Kernduplizitätshypothese annimmt (die Gametochromidien bestehen aus einer generativen, Idiochromatin genannten, die „Chromidien“ aus einer vegetativen Kernsubstanz Trophochromatin), da die „Gametochromidien“ ausser der Geschlechtsfunktion auch noch vegetative Tätigkeit ausüben. (Chromidiale Netze der Süsswassertalamophoren, Gametochromidien der Gregarinen und Coccidien).

4. Die Lehre über „polyenergide“ Kerne, welche das Vorhandensein der Gametochromidien völlig in Abrede zu stellen bestrebt ist, findet in den Fakta, auf welche sie von M. Hartmann aufgestellt wurde, keine Begründung.

5. Die Binnuclearität der Ciliaten, die als eine der wesentlichsten Bestätigungen der Lehre über die Kernduplizität verwendet wird, kann als Anpassung erklärt werden, deren Resultat eine Erhaltung eines Teiles der Kernsubstanz zum Bedürfnis des Geschlechtsprozesses in seinem (in chemischem Sinne) Zustande erscheint.

6. Die Bildung der Chromidien vor der Zeit des Geschlechtsprozesses kann von diesem Standpunkte aus als eine Abtrennung der im reinen Zustande erhaltenen Kernsubstanz von derjenigen, welche unter Einflüssen vegetativer Vorgänge in chemischem Sinne verändert und zur Geschlechtsfunktion unverwendbar erscheint, erklärt werden.

- a) Von diesem Standpunkte aus erscheint es ganz klar, dass die Gametochromidien auch zur Ausführung vegetativer Funktion fähig sind.
- b) Ebenso erklärbar erscheint eine direkte Umbildung der Gameten zu vegetativen Individuen im Falle der Abwesenheit der zum Geschlechtsprozesse unentbehrlichen Bedingungen (z. B. die Parthenogenese bei *Ophryocystis*).

7. Die Duplizität der Kern- (Chromidial-) Substanz, wie auch die Binnuclearität der Ciliaten ist auf ein gleichzeitiges und gemeinschaftliches Verbleiben von generativem und somatischem Chromatin im Kern zurückzuführen.

8. Das quantitative Verhältnis der beiden Substanzen im Kern unterliegt Schwankungen, die mit den Bedingungen des vegetativen Lebens zusammenhängen. Damit stehen offenbar auch Degenerationserscheinungen im Zusammenhang.

(Etwas gekürzt vom Ref.)

139. Thompson, W. P. Artificial production of aleurone grains. (Bot. Gaz. LIV, 1912, p. 336—338, 1 fig.)

Siehe „Chemische Physiologie“.

140. Woycicki, Z. Über mitochondrienähnliche Gebilde in den Gonotokonten und Gonen bei *Malva silvestris*. (Sitzber. Warschau Ges. Wiss. V, 1912, p. 167—182. Polnisch und deutsch.)

IV. Membran.

141. Hannig, E. Über das Vorkommen von Perisporien bei den Filicinen nebst Bemerkungen über die systematische Bedeutung derselben. (Flora CIII, 1912, p. 321—346, 8 Fig.)

Es gibt unter den Eufilicinen Formen, die ein Perispor aufweisen, neben solchen, denen ein solches fehlt. Das Perispor wird als Ausscheidung des Periplasmodiums in sackförmiger Gestalt mit mehr oder weniger losen Falten um die äusserste, von der Spore selbst ausgeschiedene Hülle, das Exospor, gelegt. Besonders eingehend wurden diese Vorgänge studiert bei *Aspidium trifoliatum*, während sich *Polypodium aureum* als Vertreter einer anderen Gruppe der Eufilicinen durch das Fehlen eines Perispor auszeichnet. Diese beiden Typen der Ausbildung der Sporenhüllen lassen sich nun sicher auch systematisch verwerten, und zwar glaubt der Verf., dass die phylogenetisch niedrigsten Vertreter der Pteridophyten noch keine Perisporien besitzen, während die höchsten keine Perisporien mehr besitzen. Das ist in der Abhandlung des Verfs. nun an einzelnen Beispielen noch etwas eingehender illustriert. Der ganze Gedanke wird aber mehr als eine Anregung für die Farnsystematiker hingestellt.

142 Hume, Margaret E. M. The histology of the sive Tubes of *Pteridium aquilinum*, with some notes on *Marsilia quadrifolia* and *Lygodium dichotomum*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 573—589, 2 Taf.)

Die Siebplatten von *Pteridium aquilinum* werden in ihren frühesten Stadien von Protoplasmasträngen, deren jeder mit einem zentralen Knoten versehen ist, durchzogen. In Verbindung mit jedem Strang bilden sich kleine Calluspfropfen aus, während sich die Mittellamelle zwischen den Calluspfropfen zu kleinen Knötchen verdickt. Dann wandeln sich die Protoplasmastränge in Schleimstränge um, die an ihren Enden Schleimtropfen oder stark lichtbrechende Körperchen aufweisen. Der Callus wird sodann aufgelöst und schliesslich werden auch die in der Mittellamelle liegenden Knoten weggelöst und es kommt ein homogener, die beiden Zellen verbindender Schleimstrang zustande, der sich teilweise von den früher abgelagerten paarigen Schleimpfropfen ableitet. Die Siebröhren funktionieren jahrelang, es wird aber im Winter kein Callus mehr abgeschieden, was die Verf. damit erklärt, dass es sich beim Rhizom von *Pteridium* um ein unterirdisches Organ handelt. Verbindungen zwischen Cribralparenchym und Siebröhren finden sich häufig, aber auch hier wird kein Callus abgelagert. Die Entwicklung der Siebröhren bei *Lygodium dichotomum* und bei *Marsilia quadrifolia* scheint in ähnlicher Weise vor sich zu gehen.

Über die Verteilung der Siebröhren siehe „Morphologie der Gewebe“.

143. Novopokrowsky, J. Über die Chlorzinkjodreaktion der Zellulose. (Beih. Bot. Centrbl. 1, XXVIII, 1912, p. 90—93.)

Die Bedingungen zum guten Gelingen der so oft fehlschlagenden Chlorzinkjodreaktion sind nach dem Verf. folgende:

1. Die Zellulose muss mit Wasser gesättigt sein;
2. die Zinkchloridlösung muss eine konzentrierte sein;
3. zur Färbung des Amyloids mit Jod ist eine genügende Menge Wasser nötig und

4. Zinkchlorid förderlich;
5. Jod muss möglichst viel enthalten sein;
6. Jodkalium möglichst wenig.

Das Verfahren, das nach des Verf. Erfahrung allen oben gestellten Anforderungen genügt, ist folgendes: Das Präparat wird einige Sekunden in einem Tropfen der Jodjodkaliumlösung (1% Jod, 1% Jodkalium) gehalten. Darauf wird es in eine starke Lösung von Zinkchlorid (etwa 2 Teile Zinkchlorid auf 1 Teil Wasser) übertragen. Das Präparat muss sich intensiv blau färben. Sollte die Farbe aus irgendeinem Grunde (Mangel an Jod, an Wasser) nicht genügend intensiv sein, so wird dem Präparate eine kleine Menge Jodjodkalium zugegeben.

144. Wieler, A. Die Acidität der Zellmembran. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 394—406.)

Referat siehe „Chemische Physiologie“.

145. Wisselingh, C. van. Über die Zellwand von *Closterium*. (Zeitschr. f. Bot. IV, 1912, p. 337—389.)

Der Verf. hat nachgewiesen, dass sich die Zellwand der Closterien nicht, wie man bis dahin immer annahm, aus verschiedenen Membranstücken zusammensetzt, sondern aus Schichten verschiedenen Alters besteht. Die jüngsten Schichten liegen zu innerst und sind durch ihren grossen Cellulosegehalt ausgezeichnet. An den Stellen, wo Teile verschiedenen Alters aneinandertreffen, zeigt die Zellwand einen oder mehrere Querstreifen. Am Wachstum der Membran ist also beteiligt 1. die Apposition neuer Schichten vom Zellinnern aus und 2. die chemische Modifikation der gebildeten Schichten. Durch diese Modifikation wird die Zellwand dehnbar. 3. Der Turgor. Intussusceptions-wachstum anzunehmen, ist nach dem Gesagten überflüssig. Bei der Zellteilung wird nun an der Stelle, wo die Teilung erfolgen soll, die Membran modifiziert. Dadurch gewinnt ihre Dehnbarkeit. An dieser Stelle bildet sich nun auch die primäre Scheidewand aus, die zellulosefrei ist. Dann folgt die Ablagerung einer zellulosehaltigen Schicht, die die Zellwand und die Scheidewand bedeckt. Es folgen nun folgende Vorgänge: 1. Ein Spalten der Zellwand an der modifizierten Stelle; 2. ein Aufspalten der Querwand in zwei Hälften, die zu den neuen Membranhälften der Tochterzellen auswachsen. Ausgewachsene Zellen können sich noch durch Einschaltung von Membranstücken verlängern. Daher reißen die äusseren Schichten entzwei und die inneren dehnen sich lokal aus und werden durch neue verstärkt. Die Zellteilung findet immer an der Stelle statt, wo sich der Kern befindet, und zwar immer in der jüngeren Hälfte der Zelle. An derselben Stelle werden auch neue Membranstücke eingeschaltet. Das Auftreten solcher Einschaltungen ist systematisch nicht zu verwerten. Es ist sehr wahrscheinlich von Aussenbedingungen abhängig und steht auch nicht in irgendwelcher Beziehung zu den Zellteilungen.

XVII. Bestäubungs- und Aussäungseinrichtungen.

Biologie-Ökologie 1912.

Referent: K. W. v. Dalla Torre.

Alphabetische Übersicht der Schlagwörter.

- | | |
|---|---|
| Aaland No. 99. | Bignoniaceae No. 7. |
| <i>Acacia</i> No. 140, 141. | Biologie No. 85, 137, 153, 165, 178, 206. |
| <i>A. cornigera</i> No. 1. | Blüte No. 242. |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> No. 95, 185. | Blütenbeständigkeit No. 116. |
| <i>Adenia venenata</i> No. 225. | Blütenbestäubung No. 73. |
| <i>Aesculus Hippocastanum</i> No. 113. | Blütenbiologie No. 67, 92, 154, 199. |
| Alpenpflanzen No. 15. | Blütendominieren No. 19. |
| Ameisen No. 42, 158. | Blütenfarbe No. 13. |
| Ameisenpflanzen No. 2, 7, 58, 143, 149. | Blütenfarbstoffe No. 69, 154. |
| <i>Anabasis aetnoides</i> No. 89. | Blütenpolymorphie No. 192. |
| <i>Anagyris foetida</i> No. 48. | Blumen No. 125. |
| Apiden No. 218, 241. | Blumen und Insekten No. 21, 203, 230. |
| Apogamie No. 189, 195. | <i>Brassica</i> No. 220. |
| <i>Arabis</i> No. 81, 234. | Bromeliaceenfauna No. 202. |
| Araceen No. 122. | Cactaceae No. 126, 145. |
| <i>Arctostaphylos alpina</i> No. 5. | Callitrichaceae No. 237. |
| <i>Ardisia crispa</i> No. 150, 151. | <i>Campanula</i> No. 74. |
| Arilus No. 70. | <i>C. barbata</i> No. 212. |
| Arktische Pflanzen No. 237. | <i>C. latifolia</i> No. 214. |
| <i>Arrabidaea triplinervia</i> No. 218. | <i>C. rotundifolia</i> No. 54. |
| <i>Asarum europaeum</i> No. 201, 235. | Cannaceae No. 117. |
| Autogamie No. 167. | <i>Cardamine-Ovula</i> No. 227. |
| Bakterien No. 150, 151. | Caruncula No. 10. |
| Bambus No. 109. | <i>Catasetum tridentatum</i> No. 218. |
| Bananen No. 6. | <i>Cereus peruvianus</i> No. 16. |
| Befruchtung No. 194. | <i>Chondrilla juncea</i> No. 189. |
| Beguinet No. 75. | Chrozophorinae No. 177. |
| Berchtesgaden No. 102. | <i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> |
| Bestäubung No. 100, 101, 112. | No. 224. |
| Bestialismus No. 209. | <i>Circaea alpina</i> No. 50. |
| Bewegungsmechanismus No. 64. | <i>Clypeola</i> , Fruchtbiologie No. 37. |
| Bienen No. 13, 62, 83, 120, 131, 132, 218, 240. | <i>Coffea</i> No. 63. |
| Bienenpflanzen No. 22. | <i>Colpodium humile</i> No. 104. |

- Convolvulus arvensis* No. 66.
Cornus sanguinea No. 68, 190.
Crinum longiflorum No. 84.
 Cruciferae-Ovula No. 227.
Cynanchum vincetoxicum No. 204.
Cypripedium reginae No. 23.
Cytinus Hypocistus No. 90.
Datura No. 33.
D. stramonium No. 36.
Daucus carota No. 193.
 „Dekkar“ No. 41.
 Diapensaceae No. 237.
Dischidia nummularia No. 110.
D. Rafflesiana No. 110.
Douglasia crenulata No. 229.
 Eichstätt Alpe No. 21.
 Eidechsen No. 31.
Elodea No. 88.
 Empetraceae No. 237.
 Endaphon No. 72.
 Epiphyte Orchideen No. 56.
 Epiphyten No. 56, 99, 213.
Epipogon aphyllum No. 172.
 Epizoische Samenverbreitung No. 31, 94.
 Erbse No. 26.
 Ericaceae No. 237.
 Euphorbiaceae No. 176, 177.
 Extrapetale Nektarien No. 140, 141, 144, 146, 225.
 Farben No. 103.
 Farbenabänderungen No. 69.
 Farbensinn No. 131.
 Fichte No. 71.
Ficus carica No. 51, 121, 127—130, 163, 183, 184, 187, 226.
 Forstschutz No. 166.
 Fruchtbiologie No. 50.
 Fruchtenschutz No. 123.
 Futterschuppen No. 27, 28, 29.
Gagea No. 168.
 Gelonieae No. 176.
Gentiana prostrata No. 205.
 Geraniaceae No. 115.
Geranium Robertianum No. 215.
 Geschlechtsverteilung No. 113.
 Goodeniaceae No. 118.
 Gramineen-Nektarien No. 142, 146.
 Gynodioecismus No. 3, 148.
 Halorrhaginaceae No. 237.
 Head Eiland No. 244.
Helleborus niger No. 102.
Hemerocallis No. 12.
 Hermaphroditismus No. 247.
 Heterostylie No. 217.
 Heufieber No. 80.
Himantoglossum hircinum No. 197.
 Hippomaneae No. 176.
 Hippuridaceae No. 137.
 Hitzeinfluss No. 228.
 Honigbiene No. 13, 62, 83, 120, 131, 132.
Hottonia No. 181.
 Hydrocharitaceae No. 156.
Hydrothrix Gardneri No. 78.
 Hygroskopische Fruchtstände No. 96.
Incarvillea variabilis No. 208.
 Insekten No. 53, 243.
 Insektivore Pflanzen No. 196.
 Java No. 152.
 Johannistrieb No. 210.
 Kakao No. 106, 107.
 Kerguelenflora No. 240.
 Kirschen No. 194.
 Klee No. 62, 120.
 Kleistogamie No. 47, 65, 231, 232.
 Kleistopetalie No. 66.
 Körnersammelnde Ameisen No. 59.
 Korn No. 52, 188.
 Kreuzbestäubung No. 65.
 Künstliche Befruchtung No. 52.
 Küstenland No. 73.
 Labiatae No. 45.
 Lentibulariaceae No. 91, 237.
 Macchienpflanzen No. 173.
Manihot Glaziovii No. 18.
 Marschpflanzen No. 43.
 Mimikry No. 171.
 Mischpollen No. 83.
Myrmecodia No. 152.
Nasturtium No. 233.
 Nektardrüsen No. 126.
 Nektarien No. 233, 234.
Neottia nidus avis No. 186.
 Obstbäume No. 134.
 Ölbaum No. 39, 40, 41.
Oenothera Lamarckiana No. 170.
 Ohio No. 53.
Oryza sativa No. 4, 65.
 Paedogenesis No. 17.

- Palmenblüte No. 25.
 Para-Kautschuksamen No. 14.
 Parfüme No. 46.
Parnassia palustris No. 231, 232.
 Parthenogenesis No. 195.
 Parthenokarpie No. 6, 40, 162, 175, 221.
Peltostigma pteleoides No. 244.
Pernettya No. 207.
 Pflanzenfeindschaften No. 119.
 Phänologie No. 136, 185, 190.
 Philodendreae No. 60, 122.
Phyteuma spicatum No. 35.
 Pilzzucht No. 198.
Pinguicula No. 91.
 Pirolaceae No. 237.
Pittosporum undulatum No. 216.
Plantago lanceolata No. 24.
Poa bulbosa No. 104.
 Pollen No. 20, 83, 134, 191, 219.
 Polyembryologie No. 204.
Pontederia rotundifolia No. 87.
 Possession, Insel No. 244.
Potentilla fruticosa No. 222.
 Preisselbeere No. 169.
Pritchardia filifera No. 182.
 Proanthese No. 155.
Pterolobium lacerans No. 32.
Pterostylis No. 82, 239.
Randia No. 152.
 Ranunculaceae No. 105, 237.
 Reizbare Narbe No. 208.
Ribes No. 124.
Rosa No. 57, 138, 223.
Salicornia australis No. 55.
 Salzmarschpflanzen No. 44.
 Samenschutz No. 123.
 Samenbiologie No. 30, 31, 33, 61, 75, 111, 158, 159, 174, 211.
 Saxifragaceae No. 237.
 Schleudersamen No. 9.
 Schmetterlingfang No. 36.
Schottia latifolia No. 70.
 Schutzmittel No. 147.
 Schutzstoffe No. 179.
 Schwefelsäure No. 191.
 Selbstbestäubung No. 76.
 Sexualtransmutation No. 247.
Silene maritima No. 192.
Solanum muricatum No. 161, 162.
 Sommerhochwasser No. 238.
Spiraea ulmaria No. 245.
 Springende Samen No. 157.
 Statistik No. 67.
 Steppenflora No. 200.
Stigmaphyllon No. 86.
 Südeuropa No. 73.
 Sumpfpflanzen No. 111.
 Symbiose No. 150, 151, 246.
Syringa vulgaris No. 155.
 Tabakpflanzen No. 38.
 Tagnicken No. 193.
Tamus communis No. 34.
Taraxacum officinale No. 195.
Taxus baccata No. 211.
 Temperatursteigerung No. 122.
 „Thigmomastie“ No. 205.
Thunbergia grandiflora No. 139.
Thymus serpyllum No. 3.
Tropaeolum peregrinum No. 97.
 Uferflora No. 77.
 Unkräuter No. 160.
Vaccinium Vitis idaea No. 169.
Vanilla planifolia No. 27, 28, 29.
 Verblühen No. 236.
 Verbreitungsbiologie No. 111, 211.
 Vermehrungsorgane No. 98.
 Violaceae No. 79.
Viscum album No. 93, 119.
Vitis vinifera No. 76.
 Viviparität No. 207.
 Vögel No. 47.
 Vogelfrass No. 123.
 Wachsbekleidung No. 49.
 Wasserpflanzen No. 111, 135.
 „Water Lily“ No. 11.
 Wiener Universitätsgarten No. 240.
 Winterschutz No. 164.
 Wüstenpflanzen No. 133, 180.
 Xenogamie No. 168.
Xyloborus dispar No. 198.
Yucca No. 8.
Y. glauca No. 108.

1. **Abrial.** Note sur l'*Acacia cornigera* Willd. (Ann. Soc. Bot. Lyon XXV, 1910 [1911], p. XXV—XXVII.)

Betrifft die Symbiose von *Acacia cornigera* Willd. = *A. spadicigera* Cham. mit Ameisen: *Pogonomyrmex bicolor* und *Crematogaster spec.*, beide sich auf derselben Pflanze anschliessend und sich bekriegend. Sie verteidigen den Baum gegen andere blütenbesuchende Ameisen und gegen die grossen Herbivoren, bewohnen die dornigen Nebenblätter und benutzen sie zum Rückzug. Die grossen Herbivoren werden durch den Geruch und durch die Sekretion abgehalten, welche sie an den Zweigen und Blättern zurücklassen. Verf. reproduziert dann Coupins Beschreibung („Plantes originales“: „Les Amis des Fourmis“) und konstatiert, dass ein Baum im Botanischen Garten der medizinischen Fakultät, wenn auch nicht so mächtige, doch fast ebenso harte und resistente Dornen aufweist.

2. **Abromeit, J.** Über Ameisenpflanzen. (Schrift. Phys.-Ökonom. Ges. Königsberg LIII [1912], 1913, p. 319—321.)

Mitteilung über die Ameisenpflanzen, nur Bekanntes.

3. **Aigret, Cl.** Notes diverses. (Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique XLVIII, 1911, p. 49—54.)

Betrifft die Gynodiöcie bei *Thymus Serpyllum*.

4. **Akamine, M.** Über die Blüte und das Blühen von *Oryza sativa*. (Landw. Zeitschr. „Nōgyō-Sekai“ 1910/11, 31 pp.) [Japanisch.]

5. **Amberg, K.** Zur Blütenbiologie von *Arctostaphylus alpina* (L.) Sprengel. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 692—703, 2 Fig.)

Arctostaphylus alpina ist im Gegensatz zu *A. uva ursi* auf Selbstbestäubung eingerichtet. Dafür spricht die geruch- und farblose homogame und schwach protogyne Blüte. Bei der geringsten Erschütterung der Blüte fällt der Pollen in Menge auf die Narbe. Fremdbestäubung ist nicht ausgeschlossen. Die Antherenanhängsel sind rudimentär, fehlen aber nie, während sie in der Arktis nie vorhanden sind. Im Gegensatz zu *A. uva ursi*, die im Alpengebiet für Insektenbestäubung, in der insektenarmen Arktis aber für spontane Selbstbestäubung eingerichtet ist, ist die Blüteneinrichtung dieser Art in den Alpen und im Norden gleichartig.

6. **Angremont, A. d.** Parthenokarpie und Samenbildung bei Bananen. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 686—691, mit 1 Textabb.)

Verf. stellt an den drei Kultursorten „Gros-Michel“ (oder Jamaikabanane), „Appelbacove“ und „Musa Cavendishii Lamb.“ von *Musa paradisiaca* L. subsp. *sapientum* fest, dass reine Parthenokarpie vorliegt, die Pollenkörner der beiden ersten Sorten zum grössten Teil nicht keimungsfähig sind und in den Samenanlagen von „Gros-Michel“ nur sehr selten ein entwickelter Embryosack vorkommt, während dies bei der „Appelbacove“ ziemlich häufig der Fall ist. Bei *Musa basjoo* Sieb. et Zucc. und *M. ornata chittagong* ist dagegen Bestäubung für die Fruchtbildung unbedingt notwendig; bei Bestäubung mit Pollen der beiden letzteren können auch „Gros-Michel“ und „Appelbacove“ Samen ausbilden.

7. **Aeribale, E.** Sopra due Bignoniacee mirmecofile africane. (Boll. Orto Bot. Palermo VI, 1907, p. 83—85.)

Kigelia africana. Blätter mit wenigen je 300 extranuptialen Nektarien.

Newbouldia laevis. Blätter mit 43—387 Nektarien; auch die Früchte mit extranuptialen Nektarien.

8. **ANONYM.** The pollination of *Yucca*. (Amer. Bot. XVII, No. 3, 1911, p. 79–80.)

9. **ANONYM.** Catapult seeds. (Amer. Bot. XVII, No. 4, 1911, p. 111.)

10. **ANONYM.** Use of the caruncle. (Amer. Bot. XVIII, No. 1, 1912, p. 20.)

11. **ANONYM.** Water Lily distribution. (Amer. Bot. XVIII, No. 2, 1912, p. 48.)

12. **ANONYMUS.** Pollination in Day Lily. (Amer. Bot. XVIII, No. 3, 1912, p. 80.)

Betrifft *Hemerocollis*.

13. **ANONYM.** Bees and flower color. (Amer. Bot. XVIII, No. 4, 1912, p. 115–116.)

14. **ANONYM.** The vitality of Para Rubber seeds. (Bot. Journ. II, 1912, p. 72–73.)

15. **Arber, E. A. N.** Plant Life in Alpine Switzerland. London 1912, 8^c. XXIV u. 355 pp., 48 pl., 30 Fig.

Ein halbpopuläres Werk, an Schröters „Pflanzenleben“ angelehnt. Gliederung: 1. Einleitung. Die Schweizer Nationalblumen: Edelweiss und Alpenrose. 2. Typische Blumen der Alpenweiden: Anemonen und Gentianen. 3. Desgleichen *Soldanella*, *Primula*, *Androsace*, *Saxifraga*, *Campanula* und *Phyteuma*. 4. Felsenpflanzen der Weide. 5. Interessante Pflanzen der Alpenweiden. 6. Pflanzen der Alpenwiesen. 7. Die Hochalpenpflanzen. 8. Desgleichen. 9. Die Alpengebüsche und Wälder. 10. Die Schattenpflanzen der alpinen Wälder. 11. Anpassungen der Alpenpflanzen. 12. Geographische Verbreitung, Verwandtschaft und Ursprung der Schweizer Alpenflora. Der Anhang enthält ein Glossarium der botanischen Fachausdrücke, den Blütenbau und die Literatur der Schweizer Alpenflora.

16. **Arcangeli, G.** Ancora sul *Cereus peruvianus* Tabern. (Proc. verb. Soc. toscana Sc. Nat. Pisa XX, 1911, p. 58–61.)

17. **Areichowskij, V. M.** Über die Pädogenese bei den Pflanzen. (Bull. Jard. Imp. Bot. St.-Petersbourg XI, 1911, p. 1–7, mit 1 Taf.) [Russisch mit deutschem Resümee.]

18. **Arens, P.** De levens geschiedenis van de bloem van *Manihot Glaziovii* en het ninnen van zuiver zaad bij deeren boom. (Die Lebensgeschichte der Blumen von *Manihot Glaziovii* und das Gewinnen reiner Samen bei diesem Baume. (Meddedels. Proefstat. Malang 1912, p. 4–16, 1 pl.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXIII, p. 499.

Die Pflanze ist einhäusig; die weiblichen Blüten, welche zuerst reif sind, müssen isoliert und sofort bestäubt werden.

19. **Arnell, H. W.** Nya iakttagelser öfver dominirande blomningsföreteelser. (Neue Beobachtungen über dominierende Blütenerscheinungen.) (Svensk bot. Tidskr. VI, 1912, p. 433–446. — Bot. Centrbl. CXXII, p. 305.)

Tabellen über die dominierenden Blütenarten in Södermanland, Uppland, Dalarne und Jämtland.

20. **Avebury, A.** Notes on Pollen. (Journ. roy. microsc. Soc. London 1912, p. 473–512, 2 pl.)

21. **Bachmann, M.** Beobachtungen über blütenbesuchende Insekten in der Eichstätter Alpe. (Mitt. Ent. Ges. München III, 1912, p. 14—16, 28—32, 41—48, 59—64, 96—105.)

Vgl. Bot. Jahrb. XXXIX, Abt. 1, p. 1290, No. 5.

22. **Balázs, István.** Adatok a méhekáltal látogatott növény-fajok ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Arten von Bienenpflanzen.) (Természet I, 1912, H. 2, p. 1—3; H. 4, p. 25—26; H. 5, p. 33—34.) [Magyarisch mit Auszug in Esperantosprache.]

23. **Barker, Eugene E.** Notes on the royal Moccasin-flower. (Plant World XIV, 1911, p. 190—194, mit 1 Textabb.)

Betrifft Art des Vorkommens und Bestäubung von *Cypripedium reginae* Walt. (= *C. spectabile* Salisb. et Swartz).

24. **Bartlett, H. H.** On gynodioecism in *Plantago lanceolata*. (Rhodora XIII, 1911, p. 199—206, mit 3 Textfig.)

25. **Bauch, K.** Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und physiologischen Anatomie der Palmenblüte. Diss. Berlin 1911, 8°, 65 pp., 54 Fig.

26. **Beal, A. C.** Evolution and pollination of the sweet pea. (Florist's Exchange XXXII, 1911, p. 140—141.)

27. **Beck von Mannagetta.** Über die Futterschuppen der Blüten von *Vanilla planifolia* Andr. (Lotos LX, 1912, p. 196.)

Siehe folgendes Referat.

28. **Beck von Mannagetta, G.** Die Futterschuppen der Blüten von *Vanilla planifolia* Andr. (Anz. kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Kl. XLIX, 1912, p. 240.)

Siehe folgendes Referat.

29. **Beck von Mannagetta und Lerchenau, G.** Die Futterschuppen der Blüten von *Vanilla planifolia* Andr. (Sitzungsber. kais. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Kl. CXXI, 1. Abt., 1912, p. 509—522, mit 1 Taf.)

Schlußresultate:

1. *Vanilla planifolia* Andr. und viele andere *Vanilla*-Arten besitzen an der Innenseite der Lippe ihrer Blüten eine Quaste von quergestellten, dicht aufeinanderliegenden, zerschlitzten Schuppen.
2. Sie dienen in der honiglosen Blüte als „Futterschuppen“ für die bestäubenden Insekten.
3. Die zartwandigen Zellen der Futterschuppen enthalten nebst reichlichem Plasma viel Stärke und Zucker.
4. Die Insekten (Melipona-Arten und andere noch unbekannte) können beim Aufsuchen der Futterschuppen Auto- und Allogamie besorgen.
5. Obwohl die Blüten von *V. planifolia* herkogam sind, hat die Autogamie derselben Autokarpie im Gefolge.
6. Die grüne Farbe und der schwache Duft der Blüten scheinen bei *V. planifolia* als Anlockungsmittel keine besondere Rolle zu spielen.
7. Ausser den Futterschuppen besitzt die Blüte von *V. planifolia* auf der Innenseite des Gynostemiums und am Grunde der Lippe zartwandige, einzellige Haare, die neben reichlichem Plasma ebenfalls Stärke führen. Sie sind wahrscheinlich als „Futterhaare“ zu deuten.

30. **Béguinot, A.** Osservazioni e documenti sulla disseminazione a distanza. (Atti Accad. Veneto-Trent-Istrian [3] V, 1912, p. 129 bis 211.) — Sep. Padova 1912, 8°, 85 pp. Siehe No. 75 u. 174.

In der Einleitung „Generalità“ gibt Verf. einen Überblick über die Ansichten früherer Autoren bezüglich der Ausbreitungsart der Pflanzen, so von Westmann (1751), Flygare (1785), Mirbel (1815), A. De Candolle (1854), Kerner (1871) u. a. Dann behandelt er die für die Verbreitung in Frage kommenden Agentien: 1. den Wind, 2. Meeresströmungen, 3. Wandervögel, 4. Wasserläufe. Im dritten Kapitel wird die Entstehung einzelner Floren in Beziehung auf die Samenverbreitung auf Entfernungen besprochen, so 1. die Flora der Inseln, 2. die Flora der Meeresufer, 3. die Samenverbreitung in den Gebirgen, 4. Pflanzen der gemässigten Regionen auf hohen Bergen der Tropen, 5. neue Territorien, 6. Neubepflanzungen, 7. Ruderalpflanzen, 8. Überpflanzen, 9. Adventivpflanzen, 10. Wasser- und Sumpfpflanzen, 11. Samenausstreunung der Kryptogamen. Im Schlusskapitel werden allgemeine und Schlussbetrachtungen angestellt. Den Beschluss der schönen Arbeit bildet eine Bibliographie mit 181 Nummern.

31. Borzi, A. Ricerche sulla disseminazione delle piante per mezzo di Sauri. (Mem. Soc. ital. dei XL. Roma. ser. 3a. XVII. 1911, p. 97—115.)

Verf. führt zunächst eine Reihe fruchtefressender Reptilien nach Brehm und Beccari an und klassifiziert dann die Früchte, welche durch Eidechsen verbreitet werden („frutti saurofili“). Der erste Typus enthält die „Sicioide“. Merkmale: Frucht fleischig, beerenförmig, berindet, innen weichbreiig. Bei der Reife zerfällt die Rinde der Länge nach in Fetzen und teilt sich in zwei oder mehr Lappen und zeigt den inneren Fruchtbrei mit dem Samen in demselben. Die äussere Färbung variiert zwischen weinrot und violett; nicht immer zeigt sich grosse Lockfarbe auf die Ferne. Ein leichter Geruch, ähnlich jenen der Feigen am Beginn des Reifens ist bemerkbar, er wird später immer stärker und sehr stark bei eintretender Reife, schliesslich ähnlich jenem von tierischem Fleisch, das nicht ganz frisch ist. Dieser Typus umfasst drei Subtypen:

A. *Ficus* mit der überwiegenden Zahl der *Ficus*-Arten, welche hier aufgezählt werden. Sie sind für Polydaedalus und Padyrsaurus angepasst. Auch die Kaulokarpie der *Ficus*-Arten ist hierher zu beziehen, sowie die Verbreitung der Früchte durch *Pteropus aegyptiacus*, einer Fledermaus, welche die Früchte der Sykomore verzehrt.

B. *Capparis*, namentlich vertreten durch *Capparis rupestris*; dann zählen hierher: *Ficus callicarpa* Miq., *F. aurantiaca* Griff., *F. pumila* L., *F. scandens* Roxb., *F. obtusa* Hassk., *F. recurva* Bl., *F. foveolata* Wall., *F. ramentacea* Roxb., *F. lanata* Bl., *F. villosa* Bl., *F. coninervis* Miq. u. a. m. Endlich *Carya Papaya* L. Die Samen der letzten Art werden durch die Ameisen verschleppt. Wahrscheinlich verhalten sich *C. cauliflora* und *C. rubensis* ebenso; *Vasconcellea* dagegen ist ornithophil.

C. Caetaceen mit dem grössten Teil der Caetaceengattungen hervorragend sanrophil. In erster Linie kommen die zentralamerikanischen Arten in Betracht; von Tieren *Chemidophorus sexlineatus*, *Iguana nudicollis* und andere Arten, dann *Dactyloa*. Die Samen einiger Arten werden durch Ameisen verbreitet; auch die Säugetiere sind nicht gänzlich ausgeschlossen.

Der zweite Typus umfasst *Arum italicum*, dann *Heliconia muscivora*, *Dracunculus canariensis*, *Rohdea japonica*, *Ambrosinia Bassii* und *Prasium majus*; letztere auch für Ameisen. Merkmale: Die Inflorescenz wird von einem sehr fetten Stengel getragen, der erst kurz während der Frucht-

reife sich verlängert. Die Früchte bilden eine kompakte zusammengesetzte Ähre mit kleinen kugelförmigen Beeren, von korallroter Farbe mit schwarzer Cicatricula. Nicht alle Ovarien reifen ab, man findet deshalb unter den Beeren Stellen mit abortierten Ovarien von gelblicher Farbe. Wenn die Beeren fast reif sind, hat die Pflanze meist schon die Blätter verloren, wodurch die Fruchttrauben deutlicher sichtbar werden. Wenn die volle Reife eingetreten ist, erreicht der Stengel 2—3 Dezimeter Länge und biegt sich zur Erde, wodurch die Beeren auf der Erde den Kriechtieren zugänglich werden.

Der dritte Typus wird von *Viola* gebildet, deren Samen eleiosomreich sind und daher namentlich von Ameisen verbreitet werden. Verf. fand Eidechsen sehr begierig, diese Samen zu verzehren; die Verbreitung erfolgt durch sie viel ausgiebiger als durch die Ameisen.

Am Schlusse führt Verf. nach Muth 1889 noch jene Pflanzenarten an, bei denen meist nach Rumphius Fledermäuse in Betracht kommen. Auch andere Säuger: *Helarctos malayanus*, *Cercoleptes caudivolvulus*, *Paradoxurus typus* und *P. Musanga*, *Cynogale Bennettii* besorgen die Samenverbreitung.

32. Borzi, A. Note sulle biologie sopra alcune piante indigene delle nostre Colonie. (Boll. Orto Bot. Palermo V, 1906, p. 145 bis 153.)

Pterolobium lacerans R. Br. Klimmapparat: „Spreizklimmer“.

33. Borzi, A. Intorno alla biologia della disseminazione nelle specie di *Datura*. (Boll. Orto Bot. e Giard. colon. Palermo X, 1911, p. 132—141, 1 tav.)

Verf. unterscheidet:

I. *Brugmansia*. Früchte hängend, nicht aufspringend, mit Windverbreitung.

II. *Eudatura*. Früchte aufrecht oder abwärts gekrümmt, aufspringend. Sect. *Stramonium* mit aufrechten Kapseln; Verbreitung durch Winde. Sect. *Metel* mit Verbreitung durch Ameisen.

Die darauf bezüglichen Merkmale werden genau präzisiert.

34. Brenner, W. Zur Biologie von *Tamus communis* L. (Verh. naturforsch. Ges. Basel XXIII, 1912, p. 112—130, 13 Fig.)

Verf. bespricht zunächst die Wuchsformen, dann die Keimung, die Knolle, die Regenerationskraft, die Wurzeln, den Spross, den Windevorgang und dessen Erklärung, die Blätter mit den hornartigen Nebenblattgebilden, die Verf. nicht für Nektarien, sondern eher für wasseraufsaugende Organe hält, dann die Blütenstände und die Blüten und endlich die Früchte. Die Blüten zeigen schwachen Duft und ziemlich reichliche Honigabsonderung im Grunde und locken Bockkäfer, Erdbienen und Fliegen an. Als Bestäuber ist *Empis spec.* anzusehen, „die beim Hineinsenken ihres Rüssels in den Blütengrund mit kleinen Haarbüscheln, die sich auf der hochgewölbten Brust am Grunde der Flügel finden, genau an die beiden Hälften der Antheren wie an die Narbenlappen anstößt“.

Die Verbreitung der Beeren erfolgt durch Schwarzdrosseln und andere Drosseln.

35. Brenner, W. Blütenbiologie von *Phyteuma spicatum* L. (Naturwiss. Wochenschr. N. F. XI, 1912, p. 714—716, 7 Fig.)

36. Brimley, C. S. Catching Hawk Moths on Flowers at Dusk. (Journ. Elisha Mitchell Scientif. Soc. XXVII, Chapel Hill, 1911, p. 97—100.)

Der Fang von *Deilephila lineata* an *Datura Stramonium* wird beschrieben.

37. **Briquet, J.** Carpologie comparée des Clypéoles. (Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 95. Jahresvers., Altdorf 1912, p. 215—218.)

Kurze Schilderung der morphologischen und histologischen Charaktere der Frucht der neun mediterranen *Clypeola*-Arten und ihres Zusammenhanges mit der Dissemination.

Übersicht:

A. Anemochore Arten, ohne „Glochidien“-Haare.

a) Anemochorie der Frucht, von der Inflorescenz sich loslösend.

I. Frucht flachscheibig, ohne Wollhaare. Hilfsapparat:

1. Ein System von ballonartigen Flügeln: „*Bullatae* Briq.“ mit *C. elegans* Boiss. et Huet.

2. Ein dichter Büschel von ausgebreiteten Cilien: „*Ciliata* Briq.“ mit *C. ciliata* Boiss.

3. Ein häutiger Flügel, nicht ausgebissen: „*Velares* Briq.“ mit *C. Raddeana* Alb und *C. Jonthlaspi* L.

4. Ein lederartiger, ausgebissener Flügel: „*Cyclodon* Coss.“ mit *C. cyclodonte*.

II. Frucht ballonartig, in einer dichten Wolldecke eingewickelt, welche einen sphäroidalen Körper bilden: „*Orium* DC.“ mit *C. eriocarpa* Cav.

b) Anemochorie der Inflorescenz: Fruchtzweig sich ablösend, die Frucht von den bleibenden häutigen Brakteen bedeckt: „*Pseudoonastatica* Boiss.“ mit *C. dichotoma* Boiss.

B. Zoochore Arten, mit Glochidienhaaren versehen. „*Bergeretia* DC.“ mit *C. echinata* DC. und *C. lappacea* Boiss.

Auch die Histologie der Frucht ist berücksichtigt.

38. **Buonocore, A.** Di alcuni insetti pronubi dei tabacchi. (Boll. tecn. colt. Tabacchi, Scalfi XI. No. 1. 1912, p. 1—6.)

Da die Korolle von *Nicotiana petunioides*, *N. rustica* und *N. Tabacum* die Honigentnahme aus dem Grunde der Blüten nicht gestattet, bohren *Xylocopa violacea*, *Vespa crabro*, *Bombus hortorum*, *B. agrorum*, *B. silvarum* und oft auch *Apis mellifera* Löcher, durch welche dann auch *Celonia aurata* var. *euprea*, *Potosia moris* und *Oxythyrea stictica* Nektar entnehmen.

Andere Insekten besuchen gelegentlich „in Eile“ die Blüten, von Umbelliferen und Compositen abfliegend und wieder andere Blüten aufsuchend und vermögen nur selten und ausnahmsweise eine Bestäubung einzuleiten. Auch sind die Körperteile, namentlich Rüssel und Beine, zu klein, um Pollen anzusammeln und auf dem Stigma abzulegen. Diese sind: *Syrphus ribesii*, *S. seleniticus*, *Sargus iridatus*, *Sphaerophoria scripta*, *Musca domestica*, *M. caesarea* und *M. carnaria*; dann: *Decopeia pulchella*, *Lithosia complana*, *Mamestra trifolii*, *Caradrina matura*, *Emmelia trabealis*, *Agrotis saucia*, *A. comes*, *A. segetum*, *Triphaena panthina*, *Acronycta rumicis*, *Hadena meticolosa*, *Taphroclysis vulgata*, „*Calocalpe*“ *certata*, „*Euchloe*“ *luteata*, „*Leptomeris*“ *ambignata*, „*Leucophthalmia*“ *punctaria*, *Biston betularius*, „*Euclaena*“ *apiciaria*, *E. parallelaria*, dann *Sylepta ruralis*, „*Pylytaenodes*“ *urticalis*, *Phycita poteriella*, *Hereulia rubidalis*, *Depressaria ocellana*, „*Grambres*“ *andalusiella*, *C. ocellatella*, *Pleurota honorella*, „*Hipsopygia*“ *contalis*, *Pterophorus monodactylus*, *Oecophora unitatrix*, „*Endotricha*“ *flammealis*.

Die echten Besucher der Blüten übertragen den Pollen ganz regelrecht und zeigen in ihrer Körperform und in der Ausbildung der Organe An-

passungen an den Blütenbau. Es kommen nur Hymenopteren und Lepidopteren in Betracht. Von ersteren die kleinen Arten, welche rasch von Blüte zu Blüte fliegen und in den Blüten bis zum Grunde vordringend verweilen: *Prosopis confusa*, *Ceratina eueurbitina*, *Sphexodes spec.* und *Andrena albofasciata* „Thomas“; dann größere Arten, welche mit pollenbedecktem Körper und Rücken aus den Blüten zurückkehren, ohne zum Grunde zu gelangen: *Haliectus quadristrigatus*, *Anthidium septendentatum*, *Eucera notata* „Esp.“, *Anthidium manicatum* und vor allem *Apis mellifica* als die wichtigste und die ausdauerndste Art. Von den Schmetterlingen in erster Linie die langrüsseligen Sphingiden: *Sphinx convolvuli*, dann *Celerio euphorbiae*, *Chacroeampa elpenor*, *Celerio lineatus*, *Macroglossa stellatarum*. Wichtig wenn auch nicht so lebhaft treten die Noctuiden auf: *Leucania scirpi*, *L. pallens*, *L. album*, *Caradrina quadripunctata*, *Bryophilala muralis*, *B. raptricola*, *Hypaena obsistalis*, *Plusia gamma*, *P. gutta*, *P. ni*, *Aprostola triplasia*, „Tarache“ *lucida*, *T. luctuosa* und *T. „enechursa“*. Von Tagfaltern wurde *Papilio podalirius*, *P. machaon*, *Pieris napi*, *Colias edusa* und *C. edusa* var. *helice* notiert.

39. Campbell, C. Sulla fioritura autunnale nell' *Olea europaea* L. (Rend. Acc. Line. Roma, vol. XX, 1911, p. 946—952.)

An mehreren Orten blüht der Ölbaum zur Herbstzeit noch einmal auf, die Befruchtung wird allgemein, sogar reichlich vollzogen, die Früchte gelangen aber nicht mehr zur Reife. Ein ähnliches Verhalten zeigen zuweilen auch *Phillyrea variabilis* und *Ligustrum vulgare*.

Die nähere Erforschung hat darüber folgendes klargestellt: Das zweimalige Blühen tritt an derselben Pflanze nicht alljährlich auf, sondern zu meist infolge anhaltender Dürre in südlicher Lage, hauptsächlich an Bäumen, welche in Gärten oder in der Nähe von Wirtschaftsgebäuden bzw. unterhalb der Verkehrsstrassen, kurz überall, wo die Vegetationsbedingungen minder dürrig sind, kultiviert werden. Solche Bäume haben in der Regel im Frühling nur spärlich geblüht und geringen Ertrag geliefert. Solla.

40. Campbell, C. Un caso di partenocarpia nell' Olivo? (Nuovo Giorn. Bot. Ital. XIX, 1912, p. 86—89, 2 tav.)

In einem Ölgarten in hügeliger Lage stellte sich zur Blütezeit (am 6. Juni) ein dichter Nebel ein. Wenige Tage später merkte man, daß ein guter Teil der Blüten nicht bestäubt worden war. Trotzdem erschienen im September an den Bäumen neben den normalen auch Früchte, welche sich schwärzlichrot färbten und öereich waren, wie die durch Befruchtung hervorgerufenen. Das Innere der nicht befruchteten Früchte zeigte einen verholzten Kern, welcher aber zweifächerig war und in jedem Fache ein braunes Plättchen — den Rest der nicht befruchteten Samenknope — enthielt.

Solla.

41. Campbell, C. Sull' Olivo „Dekkar“ del Sud Tunisino e sulla impollinazione artificiale degli olivi praticata dagli Arabi di certe vasi africane. (Nuovo Giorn. Bot. Ital. XIX, 1912, p. 73—85.)

Mit „dekkar“ (männlich) bezeichnen die Araber eine Olivenform, im Gegensatz zu dem Kulturbaume („zeiton-el-habek“), und pflegen oft — wie bei anderen Bäumen — Zweige von Bäumen, welche sie für männlich halten, auf die Kulturpflanzen zu hängen. Der „dekkar“ zeigt meistens am Grunde der Blütentrauben Blüten mit abortierten Stempeln; Kelch und Krone sind bei allen stärker entwickelt und lichter gefärbt. Die Pollenerzeugung ist eine überaus reichliche, dagegen die Fruchtbildung verringert.

Die Oliven des südlichen Tunis zeigen in ihren verschiedenen Varietäten eine grosse Ähnlichkeit mit den in Italien vorkommenden Abarten; jene wie diese lassen sich in drei Gruppen einteilen:

1. In allen Blüten grössere Entwicklung des Perianths, lichtere Färbung seiner Blätter und des Stielchens, ergiebige Pollenentwicklung; Verkümmern der Stempel.
2. Alle Blüten ähnlich wie in 1. Stempel wohl entwickelt, leicht gefärbt; Fruchtsatz gering.
3. Perianth und Stielchen weisslichgrün, von normaler Grösse, Stempel wohlentwickelt, Griffel grün; Fruchtbildung reichlich.

Biologisch interessant ist, wie in weit abstehenden, klimatisch verschiedenen Gegenden dieselben morphologischen Verwandtschaften mit der Neigung zu gleichen Abweichungen obwalten. Solla.

42. Cavers, F. Ants and Plants. (Knowledge IX, 1912, p. 150.)

43. Cavers, F. Marsh Plants. (Knowledge IX, 1912, p. 186.)

44. Cavers, F. Biology of Salt-marsh plants. (Knowledge IX, 1912, p. 271.)

45. Chaillot, M. Sur la biologie et l'anatomie des Labiées à stolons souterrains. (C. R. Acad. Sci. Paris CLV, 1912, p. 589—592.)

Verf. behandelt die unterirdischen Sprosse von *Lamium album* und *Teucrium chamaedrys* biologisch. Sie zeigen jährlich zwei Generationen, was auch im Gegensatz bei *Lycopus europaeus* und *Stachys silvatica* in der Anatomie dieser Organe zur Geltung kommt.

46. Charabot, E. Industrie des parfums. Les principes odorants des végétaux. Paris, O. Doin et fils, 1912, 8°, 388 pp.

Die Arbeit ist vom rein chemisch-technologischen Standpunkte aus verfasst und botanisch ganz wertlos, wenn auch von einzelnen Pflanzenarten wie *Eucalyptus* u. a. das aromatische Prinzip angegeben wird. Meist sind nur die französischen Pflanzennamen gebraucht.

47. Chase, A. Ornithological observations on cleistogamy. (Rhodora XIII, 1911, p. 76.)

48. Chodat, R. Remarque sur la floraison de l'*Anagallis foetida*. (Bull. Soc. Bot. Genève [2] III, 1911, p. 363—364.)

Nach einer genauen Beschreibung der im ersten Frühjahr blühenden Pflanze, namentlich des Blütenbaues, bespricht er deren stinkenden Nektar in den unscheinbaren Blüten, welcher in reicher Menge ausgeschieden wird. Die meisten Blüten sind befruchtet, doch ist nicht sicher, ob sie autofertil oder autosteril sind. Nach der Befruchtung entwickeln die Blüten ein gelbes Pigment; die Bedeutung des Farbenwechsels ist noch nicht klargestellt.

49. Choux, P. Sur le revêtement cireux de quelques plantes aphyllées du Sud-Ouest de Madagascar. (Bull. Soc. Linn. Province I, 1912, p. 203—207.)

50. Christ, H. Projection du fruit chez le *Circaea alpina*. (Bull. geogr. bot. XXI, 1912, p. 245.)

51. Cobelli, Ruggiero de. I pronubi del *Ficus carica* nel Trentino. (Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol. VIII, 1912, p. 327—328.)

Betrifft *Blastophaga grossorum* und *Phyllostyphesis caricae* als Besucher wilder Feigenbäume im italienischen Tirol, speziell in der Gegend von Areo.

52. Collins, G. N. and Kempton, J. H. An improved method of artificial pollination in corn. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. Plant Ind. Circ. No. 80, 1912, 7 pp., 2 Fig.)

53. Conger, A. Some entomophilous flowers of Cedar Point in Ohio. (Ohio Natural XII, 1912, p. 500—505, 1 pl.)

54. Cook, A. The mechanisms of flowers: *Campanula rotundifolia*. (Lancashire Natural, 1912, p. 261.)

55. Cooke, F. W. Observations on *Salicornia australis*. (Trans. New Zealand Inst. XLIV, 1912, p. 349—362, Fig.)

56. Czapek, Friedrich. Über die Biologie der epiphytischen Orchideen Indiens. (Lotos LVIII, 1910, p. 112—113.)

Xerophiler Typus: *Aerides*-Arten;

Hygrophiler Typus: *Coelogyne* und *Bolbophyllum*; Luftwurzeln im reichlichen Moose versteckt. Velamen wenig ausgebildet, Blätter mit wenig ausgebildeten xerophilen Merkmalen, Schleimzellen, Spiraltacheidenscheiden und Luftknollen. Orchideen mit Nestwurzelbildung (*Grammatophyllum*, *Acriopsis* und andere bilden den Übergang zu xerophytischen Formen und fehlen der *Coelogyne*-Region noch ganz. Bei *Grammatophyllum* negativer Geotropismus der aufrechten Nestwurzeln; bei *Acriopsis* und *Bolbophyllum* spec. Wurzel-dimorphismus. Anschmiegen an das Substrat beruht auf Haptotropismus. Hydrotropismus an den Luftwurzeln nicht nachweisbar, doch reagieren die Luftwurzeln auf Feuchtigkeit durch reichliche Wurzelhaarbildung, dabei Licht und Luft von Wichtigkeit. „Sucherwurzeln“ von *Renanthera* und *Vanda* spec. beschaffen die zum Gedeihen der Pflanze nötige Feuchtigkeit von entlegenen Stellen. Negativer Heliotropismus und positiver Geotropismus bei Luftwurzeln ziemlich verbreitet. Alle Einrichtungen zielen auf die Aufnahme unter Festhalten von tropfbar flüssigem Wasser. Die hygrophilen Arten in bezug der Wasseraufnahme ähnlich den Erdwurzeln. Die xerophytischen Formen sind darauf angepasst länger dauernde Perioden der Dürre zu überdauern. In den nördindischen Gebirgen mit ihrem trockenen kühlen Winter mit niederen Morgentemperaturen dürfte der reichliche Tan-fall bei der Wasserversorgung der Epiphyten eine wesentliche Rolle spielen.

57. Dingler, H. Zur Verbreitung und Keimung der Rosenfrüchtchen. (Bot. Jahrb. XLVI, 1912, Beibl., p. 41—45.)

Verf. machte Fütterungsversuche mit den Samen von 1. *Rosa canina* var. *atrichostylis* Borb. und 2. 3. var. *dumalis*, 4. *R. glauca* × *rubiginosa* f. *Dingleri* M. Schulze, 5. *R. trachyphylla* Rau., 6. *R. arvensis* und 7. *R. pimpinellifolia* var. *microcarpa* Besser bei Schwarzdrosseln. Er resümiert:

1. „Nachdem Rosenfrüchtchen bei Vögeln nicht nur weggeschleudert und aus dem Kropf entleert wurden, sondern auch keimfähig durch den Darmkanal gehen, wozu sie jedenfalls 2—3 Stunden brauchen, kann Vertragung auf grössere Strecken erfolgen. Die Schwarzamsel selbst wird ja kaum für die Verbreitung auf grössere Entfernungen in Frage kommen, aber schon die Stare, welche ebenfalls Hagebutten fressen, überfliegen auch grössere Strecken. Es bleibt immer noch genauer festzustellen, welche Vogelarten als hauptsächlichste Verbreiter auf weitere Strecken in Betracht kommen.“
2. Aus den Saaten 2, 3, 5, 6 und 7 ergibt sich das viel günstigere Keimprozent bei Aussaat einzelner Früchtchen als bei Aussaat ganzer Scheinfrüchte. Die Aussaat ganzer noch nicht erweichter Scheinfrüchte

ergibt auch bei sonstiger voller Reife (3. Versuch) ein verhältnismässig niedriges Keimprozent. Dass die volle Reife in dem betreffenden Versuch erreicht war, beweist der überaus hohe Prozentsatz von 85,5 bei den Einzelfrüchtchen, sowie der hohe von 70 bei den gequetschten Scheinfrüchten. Zur Erleichterung der Keimung trägt jedenfalls die Erweichung nichts bei, sie dient nur der Samenverbreitung durch Schmackhaftmachung für die Tierwelt.“

58. **Emery, C.** Le piante formicarie. (Scientia XII, 1912, p. 48 bis 62.)

Verf. prüft die aufgestellten Ansichten und Theorien des Ameisen-schutzes und der Myrmecochorie vom Standpunkte der Myrmekologen und kommt zum Schluss, dass weder die zu grosse Betonung ihrer Wichtigkeit, noch die Ablehnung jeglicher Anpassung vollauf berechtigt sind. Er findet nur den Mittelweg gerechtfertigt und dieser besteht darin, die Frage noch weiter zu verfolgen.

59. **Emery, C.** Alcune esperienze sulle formiche granivore. (Rend. Accad. Sc. Ist. Bologna, N. S. XVI, 1912, p. 107—117, 1 tab.)

Verf. untersuchte den Nahrungsverbrauch an Hafersamen durch die Ameisen *Messor barbarus minor* und *M. barbarus structor* und die Bedeutung der Ameisenbrotkrümel. Sie verzehren bis zu 7—30 % amide- und auch nicht stärkehaltige Substanzen.

60. **Engler, A. und Krause, A.** Araceae — Philodendroideae — Philodendreae. Allgemeiner Teil: Homalomeninae und Schismatoglottidinae. (Pflanzenreich. Leipzig, Engelmann, 1912, Heft 55. 134 pp., 678 Fig.)

„Bei allen Philodendroiden ist kleinen Insekten eine Kommunikation zwischen männlicher und weiblicher Infloreszenz möglich.“

(*Aglaodorum*, *Piptospatha*, *Homalomena pygmaea* usw., *Zantedeschia*, *Dieffenbachia*.) Im Gewächshaus vielleicht Blattläuse; Schnecken nur zufällig und belanglos.

61. **Errera, L.** Sur l'efficacité des moyens de dissémination. (Rec. de l'Inst. bot. Leo Errera VIII, Bruxelles 1911, p. 87—99.)

62. **Evdokimov, J.** Die Rolle der Bienen in der Kultur des roten Klees. (Pčelov. zizni Viatka VII, 1912, p. 334—337.) [Russisch.]

63. **Faber, J. C. von.** Morphologisch-physiologische Untersuchungen an Blüten von *Coffea*-Arten. (Ann. Jard. Bot. Buitenzorg XXV, 1912, p. 59—160, 12 Taf.)

Eine sehr wichtige und inhaltsreiche Arbeit, von der auch an dieser Stelle eine kurze Inhaltsübersicht gegeben werden möge:

- I. Entwicklungsgeschichte, Morphologie und Cytologie der Kaffeeblüte. p. 60—88.
- II. Die Befruchtung. p. 88—96.
- III. Vorgänge nach der Befruchtung. p. 96—101.
- IV. Unregelmässigkeiten bei der Entwicklung. p. 102—105.
- V. Experimentelle Untersuchungen über Bestäubung und Befruchtung bei Kaffeearten. p. 105—117.
- VI. Physiologische Versuche an Pollenkörnern. p. 117—127.
- VII. Über partielle Sterilität beim Kaffee. p. 127—133.
- VIII. Über das Vorkommen von kleinen, konstant sterilen Blüten bei verschiedenen Kaffeearten. p. 133—139.

IX. Die Sterilität im allgemeinen. p. 139—143.

X. Die Ursache der Sterilität beim Kaffeebaume. p. 143—145.

XI. Experimentelle Versuche über den Einfluss der äusseren Wachstumsbedingungen auf die Bildung der Geschlechtsorgane bei *Coffea liberica*, *C. arabica* und der Kali-Mas-Hybride. p. 145—154.

Zu V. Verf. fand, dass die *Liberica*-Blüte sich bereits im Knospenzustand bestäubt, aber trotzdem findet nicht immer Selbstbefruchtung statt. Autogamie nur, wenn sich auf der Narbe nur eigene Pollenkörner befinden. Kommt Pollen einer anderen Blüte auf die Narbe, so hängt das Zustandekommen einer Selbst- oder Fremdbefruchtung ganz von der Zeit ab, in der der fremde Pollen auf die Narbe fällt. Erfolgt z. B. früh morgens kurz nach dem Erblühen eine Fremdbestäubung, so findet Fremdbefruchtung statt, weil die Keimschläuche der fremden Pollenkörner viel schneller durch den Griffel wachsen als die der eigenen und die Schläuche des fremden Pollens viel früher bei den Eizellen ankommen. Fallen dagegen fremde Pollenkörner viel später auf die Narbe als die eigenen, so werden die Schläuche der fremden Pollenkörner trotz ihres schnelleren Wachstums die eigenen doch nicht mehr einholen, so dass Selbstbefruchtung eintritt. In den meisten Fällen wird der fremde Pollen gar nicht mehr keimen, wenn er später auf die Narbe fällt, weil die Narbenpapillen ziemlich schnell vertrocknen. Verf. konstatiert, dass die Selbstbefruchtung erst 5 bis 6 Tage nach der autogamen, die Kreuzbefruchtung schon 3 bis 4 Tage nach der xenogamen Bestäubung stattfindet. Die Ursache liegt im ziemlich schnellen Vertrocknen der Narbenpapillen und darin, dass bei den meisten Blüten bald nach dem Erblühen die Krone abgeworfen wird, wodurch sie eines der wichtigsten für die Insekten berechneten Lockmittel verlieren. Die *Liberica*-Blüte gibt also trotz ihrer regelmässigen Selbstbestäubung der Fremdbestäubung den Vorzug. Verf. erklärt dies durch allmähliche kleine Änderungen in der Organisation der Blüte, die in fremden Ländern schliesslich zur Selbstbestäubung führten, wogegen sie in der Heimat wahrscheinlich ganz auf Kreuzbestäubung gerichtet ist. Verf. beobachtete zahlreiche Insekten, welche Honig suchten, so bei 48, 72, 64, 32 geöffneten Blüten in 15, 25, 40, 15 Minuten 32, 48, 52, 24 Besuche. Aus dieser Fremdbestäubung erklärt sich auch die starke Variabilität der Art. Das Abfallen der Blüten ist nicht Folge der Befruchtung, sondern der Bestäubung. Bei anderen Arten (*C. abeokuta*, *C. excelsa*) verhalten sie sich wie *C. liberica*. *C. Laurentii* (*C. robusta*) zeigt nie Selbstbestäubung im Knospenzustand, denn die Narbenlappen kommen in der Knospe wohl mit den Antheren in Berührung, doch sind die beiden Lappen dann noch geschlossen, so dass die Pollenkörner nur schwierig auf die Narbenpapillen gelangen können. Nach dem Erblühen sind die beiden Narbenlappen geöffnet und wird eine Selbstbestäubung zustande kommen, wenn die geöffneten Antheren mit den Narbenlappen in Fühlung kommen. Ausserdem sind grosse Unterschiede in der Länge der Griffel zu konstatieren: an einem und demselben Baum kommen sowohl Blüten mit gleichlangen Antheren und Griffeln als auch solche vor, deren Griffel viel länger als die Antheren sind (eine Art Heterostylie). Bei den langgriffeligen Blüten ist nur Fremdbestäubung möglich. In der Knospe ist der lange Griffel zickzackartig oder spiralig gedreht. Fremdbestäubung wird auch durch die dichtgedrängten Blütenstände, somit durch das erleichterte Honigsuchen begünstigt. Ebenso verhalten sich *C. uganda*, *C. canephora* u. a. m. Bei *C. quillouensis* wurde ein grosser Unterschied in der Länge der Griffel

nicht gefunden, dagegen waren Blüten von verschiedener Grösse vorhanden. Verf. beobachtete nur Selbstbestäubung.

Zu VII. Verf. erklärt die partielle Sterilität: 1. durch das Degenerieren des weiblichen, 2. desgleichen des männlichen Sexualapparates, 3. durch das Nichtwachsen der Pollenschläuche durch den eigenen Griffel und die dadurch verhinderte Befruchtung der Eizellen (Selbststerilität). Verf. führt die beiden ersten Punkte cytologisch, den dritten morphologisch aus. *C. arabica* \times *liberica* ist die Hybride „Kali Mas“.

Zu VIII. Die kleinen sternähnlichen, gelblich-weissen oder grünlich-gelben nicht duftenden Blüten heissen „Sterretjas“. Sie sind am häufigsten bei *C. arabica*, seltener bei *C. liberica*, vereinzelt bei *C. Laurentii*, *C. uganda*, *C. quillou*. Sie zeigen Übergänge zu den normalen, bleiben sehr lange am Baume sitzen und sind steril. Künstliche Bestäubung verlief erfolglos. Verf. beschreibt sie morphologisch und cytologisch: es sind dies durch bestimmte Faktoren frühzeitig in ihrer Entwicklung gehemmte Blüten. Die sterilen und die Sterretjas sind keine verschiedenen Blüten; die schädlichen Faktoren haben den gewöhnlichen sterilen Blüten noch eine Entfaltung erlaubt und nur die Sexualzellen zerrüttet, bei den anderen, den Sterretjas, aber dermassen eingewirkt, dass eine normale Entwicklung nicht mehr möglich war. Verf. beschreibt die Eigentümlichkeiten derselben fast eingehend.

Zu IX. Verf. behandelt diese Frage mehr literaturhistorisch.

Zu X. Verf. spricht die Ansicht aus, dass bei den kultivierten Kaffeesorten die partielle Sterilität durch äussere Einflüsse entstanden ist.

Zu XI. Verf. prüfte *C. arabica* und „Kali-Mas“ auf den Einfluss der Belichtung und der Bodenfeuchtigkeit, sowie auf den Einfluss von wenig Licht und übermässiger Bodenfeuchtigkeit, auf die Anbildung der Blüten und deren Geschlechtszellen. Die beiden, einer Kombination der schädlichen Einflüsse ausgesetzten Bäume bildeten kleine Blütenknospen, wovon sich bereits einige geöffnet hatten oder im Begriffe waren, sich zu öffnen. Eigentümlich war die noch halb grüne Farbe der Kernblätter. Eine Ähnlichkeit dieser geschädigten Blüten mit den Sterretjas war nicht zu verkennen.

64. Farmer, J. B. Motile mechanisms in higher plants. (Science Progress 1912, p. 454–471.)

65. Farneti, Rodolfo. Intorno alla cleistogamia e alla possibilità della fecondazione ineroziata artificiale del riso (*Oryza sativa*). (Atti Istit. Bot. di Pavia vol. XII, 1912, p. 351–362, mit 1 Taf.)

Die Reispflanze ist kleistogam, besitzt aber nur einerlei Blüten, mit vollkommen normal ausgebildetem Androeceum und Gynaeceum. Die beiden Deckspelzen der Blüte sind aber längs ihrer Ränder mit einem eigenen Gewebe verbunden, wodurch sie niemals auseinander gehen. Versucht man künstlich die Trennung der beiden Spelzen vorzunehmen und lässt dann die Blüte offen, so wird in keinem Falle, möge bei ihnen eine künstliche Bestäubung vorgenommen worden sein oder nicht, eine Fruchtbildung eintreten. Diese geht immer an geschlossen gebliebenen Blüten vor sich. Die Kleistogamie ist erblich als Schutzmittel der Befruchtungsorgane gegen eindringendes Wasser, ausgebildet. Solla.

66. Fehér, J. A *Convolvulus arvensis* eleistopetaliája és egyéb vivágbiológiai jelenségei. (Über die Cleistopetalie und andere blütenbiologische Erscheinungen bei *Convolvulus arvensis*.) (Bot. Közlem. X, 1911, p. 152–163, ill.) [Magyarisch und p. (27)–(28) deutsch.]

67. **Fehér, J.** Statisztikai adatok a virágbiológiából. (Statistische Beiträge zur Blütenbiologie.) (Term. Tud. Közlöny XLIV, 1912, Beih. CV—CVI, p. 74—86.) [Magyarisch.]

68. **Fiori, A.** Fioritura fuori stagione del *Cornus sanguinea*. (Bull. Soc. Bot. Ital. Firenze 1912, p. 22.)

Zu S. Gervasio (Florenz) stand ein Zaun von *Cornus sanguinea* am 24. Dezember in vollster Blüte. Die Sträucher waren zur Zeit ihrer Vegetations-tätigkeit stark beschnitten worden, so dass sie später frisch trieben und bei milder Temperatur des Spätherbstes auch zum Blühen gelangten.

Solla.

69. **Fitting, H.** Über eigenartige Farbabänderungen von Blüten und Blütenfarbstoffen. (Zeitschr. f. Bot. IV, 1912, p. 81—106.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXX, p. 419.

Verf. weist nach, dass die Blüten von *Erodium gruinum* und *E. ciconium* bei niederen Temperaturen bis 20° blau, bei höheren Temperaturen weinrot bzw. rosa und bei sehr hohen Temperaturen fast farblos sind. Jeder Temperatur kommt somit ein entsprechender Gleichgewichtszustand, ein bestimmter Farbenton zu. Ändert man die Temperatur plötzlich, so beginnt auch fast augenblicklich eine Farbenänderung. Dabei wird die Farbe, die der tieferen Temperatur entspricht, viel langsamer zurückgewonnen, als sie bei entsprechender Erwärmung verloren ging. Für längere Erwärmungszeiten erfolgt die Farbenrückkehr nach relativ kürzerer Zeit als nach kurzen Erwärmungszeiten. Offenbar streben die durch die Erwärmung veranlassenen Veränderungen einem neuen Gleichgewichtszustande zu. Dieser wird bei *E. ciconium* schon nach 2 Minuten langer, bei *E. gruinum* dagegen noch nicht völlig nach 15 Minuten langer Erwärmung auf 42° angenommen. Die Farbenänderung setzt sich in jedem Falle aus zwei Phasen zusammen. Bei der Erwärmung besteht die erste Phase in der Umwandlung des Blau in Rot, die zweite in dem Erblässen des Rot. Bei Abkühlung tritt ein sofortiger Umschlag des Rot in Blau ein, worauf wieder eine Verstärkung der blauen Farbe erfolgt. . . . Ausser an *Erodium*-Blüten wurde die Erscheinung der Farbbänderung auch an *Geranium*, *Iris bohémica*, *Viola hortensis*, *Salvia*, *Azalea* beobachtet. Die Temperaturen liegen bei verschiedenen Arten verschieden hoch. Während bei *Erodium*-Arten eine Temperaturerhöhung von 3° über 10—20° hinaus genügt, muss man bei anderen bis auf mindestens 30° erhitzen. Auch gereinigter Anthocyanfarbstoff zeigte diese Erscheinung.

70. **Floresta, P. J.** Intorno all'Arillo di *Schotia latifolia* Jacq. (Bollet. Orto bot. e Giard. colon. Palermo X, 1911, p. 83—89.)

Verf. gibt eine weitläufige Beschreibung des Samenmantels von *Schotia latifolia* und kommt zum Schlusse, dass derselbe durch sein Klebevermögen und die sonstigen Eigenschaften eine sehr wichtige Vorrichtung zur Verbreitung auf grosse Distanzen durch Vögel darstellt, dass sich der Samen dann im Boden verankert und er dann die Pflanze in den ersten Entwicklungsstadien schützt.

71. **Föyn, N. J.** Granens manglande fruktifikationseone ved Bergen. (Fehlendes Fruktifikationsvermögen der Fichte bei Bergen.) (Naturen 1912, p. 26—27.)

Die Fichte fruktifiziert bei Bergen sehr schlecht. Vielleicht ist die grosse Wolkendecke bei Bergen und die grosse Niederschlagsmenge daran schuld.

Bernt Lyngé.

72. **Francé, R. H.** Das Endaphon — eine neue Lebensgemeinschaft. (Die Kleinwelt III, 1912, p. 147—153, Fig.)

73. **Fritsch, K.** Untersuchungen über die Bestäubungsverhältnisse südeuropäischer Pflanzenarten, insbesondere solcher aus dem österreichischen Küstenlande. I. Teil. (Sitzber. Akad. Wiss. Wien I. Abt., CXXI, 1912, p. 975—994. Taf.)

Ruscus aculeatus L. Nach der Beschreibung des Blütenbaues hebt Verf. hervor, dass die Ähnlichkeit der männlichen Blüte mit der weiblichen keine nutzlose Eigenschaft ist, wie Hildebrand angibt, sondern sich phylogenetisch sehr gut erklären lässt. Als phylogenetisch ursprüngliche Blütenform von *Ruscus* ist eine Zwitterblüte zu denken, bei welcher die bandartig verbreiterten Filamente miteinander verwachsen sind und die durch diese Verwachsung entstandene Filamentröhre den Fruchtknoten eng umgibt. Die männliche Blüte entstand aus diesem Urtypus der *Ruscus*-Blüte durch Verkümmern des Gynaeceums, welches nun nicht mehr den Raum innerhalb der Filamentröhre ausfüllt. Trotzdem blieb die Gestalt der letzteren erhalten. Die weibliche Blüte entstand durch Verkümmern der Antheren, während die Filamentröhre erhalten blieb. Diese ist übrigens in der weiblichen Blüte keineswegs „nutzlos“, sondern sie dient einerseits als schützende Hülle für den Fruchtknoten, anderseits wegen ihrer violetten Färbung als Sehapparat. Verf. glaubt, dass Dipteren die Bestäuber sind.

Serapius cordigera L. Verf. beschreibt den Blütenbau sehr genau und macht namentlich auf die Trichome auf der Honiglippe aufmerksam, welche mit der Bestäubung zusammenhängen. Verf. hält spontane Selbstbestäubung für ausgeschlossen.

Cytinus hypocistis L. Verf. beschreibt den Blütenbau sehr ausführlich und hebt hervor, dass möglicherweise Parthenogenese stattfindet, weshalb die der Bestäubung dienenden Blüteneinrichtungen für die Pflanze gar keine Bedeutung haben dürften.

74. **Fuecsó, M.** Blütenbiologische Beobachtungen an *Campanula*-Arten. (Bot. Közlem. X, 1911, p. 90—108, 108—124, mit Fig.) [Magyarisch und p. 13—18 deutsch.]

75. **Gabelli, L. e Béguinot, A.** Osservazioni e documenti sulla disseminazione a distanza. Recensione. (Bull. Soc. Geogr. Ital. X, Roma 1912, 3 pp.)

Siehe No 30.

76. **Gard, M.** Possibilité et fréquence de l'autofécondation chez la Vigne cultivée. (C. R. Acad. Sci. Paris CLV, 1912, p. 295—297.)

Aus den Versuchen steht dem Verf. fest, dass bei der Weinrebe Kreuzbefruchtung ausser Zweifel ist und ebenso Selbstbefruchtung, und dass die Theorie des „Encapuchonnement“ der Blüten unzureichend ist, den Mangel der Befruchtung zu erklären.

77. **Glück, Hugo.** Über die Lebensweise der Uferflora. (Bericht über die 6. Zusammenkunft der Freien Vereinigung der systematischen Botaniker und Pflanzengeographen zu Strassburg und Colmar am 5. bis 8. August 1908, zugleich Beiblatt No. 99 zu Engl. Bot. Jahrb. XLIII, Heft 3, Leipzig 1909, p. 104—119.)

Auszug aus dessen Werk: „Morphologische und biologische Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. III. Bd.“ — Anpassungserscheinungen.

78. Goebel, K. v. Morphologische und biologische Bemerkungen. (Flora CV, 1912, p. 71—100, Fig.)

Vgl. Bot. Jahrb. XXXVII, 1909, I. Abt., No. 85, p. 899.

22. *Hydrothrix Gardneri*. Besprechung der Morphologie der Vegetationsorgane und der Blüten; der Anatomie. Schlussätze:

1. *Hydrothrix Gardneri* besitzt sehr eigentümliche Kurztriebe, deren Sprossachse nur als die Hauptachse, an der die Kurztriebe stehen, umfassender Wulst ausgebildet ist.
2. Die Blätter von Lang- und Kurztrieben sind verschieden; erstere besitzen eine stengelumfassende, mit einer Axillarspindel vereinigte Scheide, letztere sind scheidenlos.
3. Die Infloreszenzen sind axillär, ihre beiden Blüten scheinbar monandrisch und kleistogam. Der Bau des Androeceums stimmt mit dem von *Heteranthera* überein, d. h. es sind ein Staubblatt des äusseren Kreises und zwei des inneren entwickelt, letztere hier aber nur als Staminodien, von denen eines auch fehlen kann.
4. Anatomisch zeigt *Hydrothrix* die typischen Bauverhältnisse submerser Pflanzen. Im Zentralzylinder der Langtriebe liess sich die Zusammengehörigkeit bestimmter Gefäss- und Siebröhrenteile nicht mehr nachweisen. Bemerkenswert ist das reichliche Vorkommen von Myriophyllzellen.
5. Die von Hooker erkannte Zugehörigkeit dieser merkwürdigen Wasserpflanze zu den Pontederiaceen findet durch die vorliegenden Untersuchungen Bestätigung.

79. Goury, G. et Guignon, J. Insectes parasites des Violariées. (Feuille jeunes Natural. XLII, 1912, p. 30—34, 40—43.)

Mit analytischen Tabellen.

80. Grazzi, V. La febbre del fieno o corizza delle rose. (Atti Accad. georgofili [Firenze] 5. ser., VIII, 1911, p. 181—192.)

Verf. teilt mit, dass das Henfieber („corizza delle rose“) der Haustiere durch die reizende Wirkung des Pollens einiger Pflanzen entstehe.

81. Günthart, A. Beitrag zu einer blütenbiologischen Monographie der Gattung *Arabis*. (Bibliotheca bot. No. 77, 1912, 4^o, 38 pp., Fig. u. 2 Taf.)

Im Vorwort spricht sich Verf. für die Beibehaltung des Ausdruckes „Blütenbiologie“ (an Stelle von Ökologie) aus.

In der Einleitung wird zunächst die physikalische Beschreibungsmethode in ihrer Anwendung auf die Blütenplastik der Cruciferen behandelt (Fig. 1—11). Dann folgt ein Abschnitt über die Anordnung der Arten, wobei in erster Linie die Führung von Myrosin oder der Mangel daran ausschlaggebend wirkt.

Der spezielle Teil gibt die physikalische Beschreibung des Blütenapparates von 23 Arten der Gattung *Arabis*; die Beobachtungen wurden in den Jahren 1904—1911 gemacht. „Es werden auch hier nur die morphologischen Merkmale der Blüten, soweit sie für die Bestäubung wichtig sind, behandelt, also die Insertion, Stellung und Entfaltung der Blütenteile, insbesondere die Ausbildung der Kelehsäcke, der Nektarien und der zur Honigbergung nützenden Vorrichtungen sowie die Drehung der inneren Staubblätter. Die Veränderungen in der Blüte, welche das Verhältnis zwischen Autogamie

und Kreuzung bestimmen, bleiben einer eventuellen späteren Bearbeitung vorbehalten.“ Die behandelten Arten sind:

Arabis ceuisia Reuter (Fig. 12, Taf. 1 Fig. 1), *A. Turrita* L. (Fig. 13, Taf. 1 Fig. 2, Taf. 2 Fig. 1), *A. brassicaeformis* Wallr. (Fig. 14, Taf. 1 Fig. 3), *A. nivalis* Guss. (Fig. 15, Taf. 1 Fig. 4), *A. perfoliata* Lam. (Fig. 16, Taf. 1 Fig. 4), *A. hirsuta* Scop. (Fig. 17—18, Taf. 1 Fig. 5), *A. sagittata* DC. (Fig. 19, Taf. 1 Fig. 5), *A. rosea* DC. (Fig. 20, Taf. 1 Fig. 6), *A. Ludoviciana* C. A. Mey. (Fig. 21—22, Taf. 1 Fig. 5), *A. bellidifolia* Jacq. (Fig. 23, 24, Taf. 1 Fig. 6), *A. procurrens* W. et K. (Fig. 25—27, Taf. 1 Fig. 7), *A. Sturmii* auct. (Fig. 28, 29, Taf. 1 Fig. 8), *A. alpestris* Schleich. (Taf. 1 Fig. 9), *A. alpina* L. (Fig. 30, 31), *A. Billardieri* DC. f. *rosea* (Taf. 1 Fig. 10), *A. albida* Stev. (Fig. 32, 33, Taf. 1 Fig. 11, Taf. 2 Fig. 2), *A. aubrietoides* Boiss. (Fig. 34, Taf. 1 Fig. 11), *A. coerulea* Hoenke (Fig. 35, 36, Taf. 1 Fig. 12), *A. pumila* Jacq. (Taf. 1 Fig. 13), *A. arenosa* Scop. (Fig. 37—39, Taf. 1 Fig. 14), *A. Haller* L. (Fig. 40, Taf. 1 Fig. 15), *A. pctraca* Lam. (Fig. 41, Taf. 1 Fig. 15), *A. colorata* Tausch (Fig. 42, Taf. 1 Fig. 15).

Im allgemeinen Teil werden zunächst die Ergebnisse der physikalischen Blütenbeschreibung der Gattung *Arabis* gegeben: „Der Faktor, welcher auch innerhalb dieser Gattung in letzter Linie die Formenmannigfaltigkeit schafft, ist der Grad der Hebung der medianen Blütenteile. Er ist es, der die Unterschiede in der Grösse der Kelchssäcke im Bau des Nektariums bedingt.“ Abänderungen innerhalb der Art kommen auch hier vor und es wurden „deutlich geschiedene lokale Formen ohne Übergänge zwischen den einzelnen Standorten bei *A. bellidifolia*, *A. arenosa* und *A. alpina* beschrieben. Die Einteilung der Gattung wird durch eine synoptische Tabelle ersichtlich gemacht. Am Schlusse wird die Systematik der Familie der Cruciferen besprochen. Verf. unterscheidet 13 Gruppen. Blütenbiologisch liegt der innerhalb der Familie in erster Linie Blütenformen bildende Faktor in der Hebung der medianen Blütenteile, des vorderen und hinteren Kelchblockes und der Kerne, zum Teil auch der inneren Staubblätter (Fig. 43). Den Beschluss dieser sehr wertvollen, meist mit Schweidlers Schlussätzen übereinstimmenden, dagegen Velenovskys Ansichten vielfach widerlegenden Arbeit bildet ein Ausblick über Systematik und Phylogenese der Cruciferen.

82. **Haberlandt, G.** Über das Sinnesorgan des Labellums der *Pterostylis*-Blüte. (Sitzber. Preuss. Akad. Wiss., Berlin 1912, p. 244—255, Fig.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXX, p. 420.

Verf. stellt fest, dass seine Versuche mit wohlentwickelten Blüten von *Pterostylis curta* R. Br. seine früheren Angaben über die Funktion des Lippenanhängsels bestätigen; die Autoren Sargent und Ledien haben sich auch für, Werth gegen diese ausgesprochen.

Bei Reizung mit einem Barthaar erfolgt eine Bewegung der Lippe erst dann, wenn der pinselförmige obere Teil des Anhängsels gereizt wird. Wenn nach 35—50 Minuten das Labellum in die Ausgangsstellung zurückgekehrt ist, so befindet es sich zunächst in einem Starrezustand, in dem auch die wiederholte kräftige Reizung erfolglos bleibt. Ältere Blüten bleiben dauernd in der Reizstellung.

Auch die Anatomie des Labellums und des Anhängsels wird berücksichtigt.

Verf. schliesst seine Darstellung mit den Worten: „Nach den vorstehenden Darlegungen stellt das Anhängsel des Labellums von *Pterostylis*

curta und den verwandten Arten eines der grössten, auffälligsten und am zweckmässigsten gebauten Sinnesorgane für mechanische Reize vor, die wir im Pflanzenreiche kennen.“

83. **Hardy, A. D.** Mixed Pollen collected by Bees. (Victorian Nat. XXVII, 1910, p. 71–73, Pl. VI–VII.)

84. **Harris, J. Arthur.** Biometric Data on the Inflorescence and Fruit of *Crinum longiflorum*. (Report Missouri Bot. Garden XXIII [1911], 1912, p. 75–99, Fig.)

Verf. gibt zunächst einleitende Bemerkungen und bespricht dann das Material. Dann behandelt er die Probleme, und zwar die Variation in der Zahl der Blüten und Früchte in je einer Infloreszenz, dann die Verteilung der Fruchtbarkeit in den Früchten, die Variation des Samengewichtes, die Beziehung zwischen der Grösse der Infloreszenz und ihres Fassungsvermögens der reifenden Früchte, dann die Korrelation der Samenproduktion zwischen den Früchten einer Infloreszenz. Er gelangt zu folgenden Schlüssen:

1. Der hauptsächlichste Zweck dieser Studie ist die Feststellung von quantitativen Daten über den Blütenstand, Frucht und Samen von *Crinum longifolium*, zum Zweck zukünftigen Nutzens bei vergleichenden Studien über die Fruchtbarkeit der Pflanzen. Solche Probleme sind ungeheuer kompliziert. Zahlreiche Einflüsse wirken manchmal in der gleichen, manchmal in entgegengesetzten Richtungen. Ein anderer Forscher könnte finden, dass sein Material in einigen wichtigen Punkten sich von dem hier Gegebenen unterscheidet, weil verschiedene Umstände ungleich sind. Daher gebe ich einige der Punkte von allgemeinerem Interesse an, jedoch nur mit dem ausdrücklichen Bemerkens, dass endgültige Schlüsse auf die vergleichende Behandlung von weiteren Datenserien warten müssen.
2. Aus Vergleichsgründen muss man annehmen, dass die anomale Samenbildung von *C. longifolium* und anderen ähnlichen Arten nicht primitiv, sondern wahrscheinlich eine neue Fruchtbildung ist, erworben von einer Vorgängerform, welche eine grosse Anzahl Ovulen in der Frucht hervorbringt. Mehrere Eigentümlichkeiten des Blütenstandes und der Früchte können dem grossen Umfang der Samen verdankt werden. Wir bemerken, dass:
 - a) Variation in der Anzahl der hervorgebrachten Blüten oder in der Anzahl der auf einem jeglichen Blütenstand zum Reifen gebrachten Früchte nicht grösser ist, als diejenigen, welche gewöhnlich auf Blütenständen gefunden sind. Die Eigentümlichkeiten des Samens haben augenscheinlich keine Wirkung auf die Variation des Blütenstandes hervorgebracht.
 - b) Die Verschiedenheit in der Zahl der auf eine Frucht treffenden Samen vom Standpunkt aus von dem Unterschied zwischen den niedrigsten und grössten Abweichungen, der durchschnittlichen Abweichung oder dem Variationskoeffizienten ist sehr gross. Die Verteilung ist auch sehr ungleich. Diese Umstände verdanken wahrscheinlich ihre unmittelbare Entstehung dem Vorhandensein einer grossen Anzahl von Ovulen in jedem Ovarium (eine geerbte Eigenschaft?), von denen wegen des grossen Umfanges der Samen, nur ein Teil zur Reife gelangen kann.

- c) Die Verteilung des Samengewichtes ist sehr ungleich und die Variabilität ist sehr hoch. Wahrscheinlich muss man das der Begrenzung zuschreiben, welche durch die Unzulänglichkeit der plastischen Stoffe, welche für alle hinreichen sollen, auf der Tendenz einer grossen Anzahl von Ovulen sich in Samen zu entwickeln bedingt ist.
3. Es befindet sich eine mässig enge positive Korrelation der Reihe $r = 35$ zwischen der absoluten Anzahl der gebildeten Blüten und derjenigen der Früchte, welche sich auf einem Blütenstand entwickeln. Die Korrelation zwischen der Anzahl der Blüten auf einem Blütenstand und die Abweichung in der Anzahl der sich entwickelnden Früchte von der wahrscheinlichen, auch wenn eine durchwegs proportionierte Fruchtbarkeit angenommen wird, ist negativ in Hinsicht auf das Vorzeichen und von ungefähr derselben Grössenreihe. Die grösseren Blütenstände sind daher weniger fähig, ihre Ovarien zur Fruchtreife zu bringen als die kleineren.
4. Es scheint eine geringe negative Korrelation zu sein zwischen der Anzahl der Früchte auf einem Blütenstand und der Anzahl der Samen, welche sich in einer Frucht entwickeln, d. h. Abnahme in der auf die Frucht treffenden Samenzahl ist verbunden mit der Erzeugung einer grösseren als durchschnittlichen Anzahl der Früchte. Dieses Ergebnis verstärkt die unter 3 gegebenen Schlüsse.
5. Die zwischen den einzelnen Blütenständen bestehende Korrelation betreffend Anzahl der gereiften Samen ist positiv, wenn nur entwicklungsfähige Samen eingeschlossen werden, aber (augenscheinlich) bezeichnenderweise negativ, wenn sterile und unfruchtbare Ovarien in die Berechnung eingezogen werden. Daher ergibt sich augenscheinlich:
- a) Die Blütenstände variieren in deren Fähigkeit Samen zu bilden, so dass, wenn eine Frucht eine grössere Anzahl Samen als im Durchschnitt entwickelt, die anderen Früchte desselben Blütenstandes auch wahrscheinlich über dem Durchschnitt der Fruchtbarkeit sein werden.
- b) Die grössere Fruchtbarkeit (Samenerzeugung) einiger Früchte wird wahrscheinlich erreicht werden auf Kosten der vollkommenen Sterilisation anderer Ovarien.
6. Es ist eine mässig hohe Korrelation zwischen dem Gewicht der Samen in einer Frucht vorhanden. Daher ist auch ein gewisser Komplex von Faktoren vorhanden — angeborene Kraft der Ovulen, Benutzbarkeit von plastischem Material usw. —, welche die Tendenz haben, die Samen einer Frucht gleichzugestalten. Die Beschaffenheit dieser Faktoren und die Stärke der vorhandenen Tendenzen können nur auf Grund einer mehr detaillierten Analyse von ausgedehnteren Daten sicher bestimmt werden.

85. **Hauman-Merek, L.** Observations d'éthologie florale sur quelques espèces argentines et chiliennes. (Rec. Inst. bot. L. Errera IX, 1912, p. 1—20, Fig.)

Myophilie von *Sapium biglandulosum* Aubl. Müll. Die notwendigen Merkmale der Blüten (ährenförmiger Blütenstand, meist zweigeschlechtig) auf der Rhachis mehr oder weniger entwickelte, auffallende Nektarien, mehr oder weniger entwickelte sitzende oder fastsitzende kleine Blüten mit vor-

springenden Antheren und Narben) finden sich auch bei den anderen *Sapium*-Arten, welche sich oft zum Verwechseln ähnlich sehen und schwierig zu unterscheiden sind, dann auch bei der Mehrzahl der Gattungen der Gruppe Hippomaninae, wie *Sebastiana*, *Stillingia*, ausgenommen bei jenen, wo die Drüsen fehlen oder die Infloreszenz rispenartig ist. Man kann daher schliessen, dass die Mehrzahl der Gattungen der Hippomaninae eine der oben genannten Art ähnliche Bestäubung hat.

Anemophilie von *Bocconia frutescens*, protogyn. Ausser ihr zeigt Protandrie mit notwendiger Xenogamie *Alstroemeria aurantiaca* Don. Daraus folgt, dass die Blütenexemplare im Botanischen Garten in Berlin, welche Löwe als protogyn bezeichnete, wenn es sich dabei um dieselbe Art handelte, nicht normal entwickelt waren.

Doppelte gamotropische Bewegung bei *Francoa sonchifolia*. Man kann eine männliche Phase und eine weibliche Phase der Blütezeit unterscheiden, beide mit Xenogamie, dann eine darauffolgende hermaphroditische Phase mit nachfolgender Autogamie. Verf. beobachtete Entomophilie bei *Fuchsia macrostemma* R. et P. und sieht Ornithophilie für die Bestäubung nur als sekundär wichtig an. Der Verf. glaubt auch an eine zweifelhafte Autogamie bei *Lapageria rosea* R. et P. Er beobachtete lange Zeit hindureh *Lobelia Bridgesii* Hook. Arn. und *L. tupa* L., wozu *L. mucronata* Cav. als Varietät gehört. *L. Bridgesii* ist wie *L. polyphylla* Hook. entomophil; *L. tupa* ist nach Reiche anemophil, sowie geitonogam oder xerogam. Autogamie ist gänzlich ausgeschlossen.

Bestäubung von *Selliera radians* Cav. Ist anemophil wie *Lobelia tupa* oder wohl autogam.

Bei dieser Gattung wie bei *Lobelia*, dann bei den Compositen, Proteaceen und zahlreichen Scitamineen (Cannaceen und Marantaceen) findet eine Vorbestäubung (prépollination) statt, welche der wirklichen Bestäubung vorausgeht; diese ist so charakteristisch, dass Verf. geradezu eine besondere Gruppe der „vorbestäubenden Blüten“ („fleurs prépollinées“) schaffen will.

Blütenbau von *Guevina Avellana* Mol. Aus demselben schliesst Verf. auf Entomophilie; so lässt der starke Geruch zur Nachtzeit auf Besuch von Nachtschmetterlingen schliessen. Auch Autogamie und schliesslich Anemophilie mit Geitonogamie ist möglich.

Utricularia Gayana DC. ist autogam.

Heterostylie wird vom Verf. nachgewiesen bei *Oxalis*: *O. Martiana* Zucc., *O. eriorhiza* Zucc., *O. refracta* S. H., *O. Commersoni* Pers., *O. articulata* Sav., *O. hypsophylla* Phil. und *O. valdiviensis* Barn., dann bei den Pontederaceen: *Pontederia cordata* L., *P. rotundifolia* L., *Eichornia crassipes* (Mart.) Solms, *E. azurea* Kth., endlich bei *Oldenlandia uniflora* R. et P.

86. Hauman-Merck, L. Observations sur la pollination d'une Malpighiacée du genre *Stigmaphyllon*. (Rec. Inst. bot. L. Errara IX, 1912, p. 21–27, Fig.) — Reimpr.: Bol. Soc. Phys. Buenos Aires I, 1912, p. 81–87, Fig.

Die in der Umgegend von Buenos Aires häufige Malpighiacee *Stigmaphyllon littorale* Juss. wird regelmässig von einer kleinen Biene, *Centris lanipes* F. var. *tarsata* Sm. besucht. Pflanze und Insekt sind aneinander angepasst. Im Notfall scheint auch succeedane Autogamie eintreten zu können.

W. Herter.

87. **Hauman-Merck, L.** Sur un cas de géotropisme hydrocarpique chez *Pontedera rotundifolia* L. (Rec. Inst. bot. L. Errara IX, 1912, p. 28–32, 1 Fig.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXX, p. 357.

Pontedera rotundifolia L. reift die Früchte unter dem Wasser. Aus den Erfahrungen und Beobachtungen des Verf. ergibt sich, dass die hydrokarpe Biegung der Blütenstiele der raschen Umwandlung der des Anageotropismus in einen Katageotropismus zuzuschreiben ist. Der Tonus dieses letzteren wurde durch einen inneren Reiz hervorgerufen, die Befruchtung (Gamotonus) wenigstens einer Blüte der Infloreszenz. Dieser Tonus hat seinen Sitz in den Zellen der Mittelzone des blütentragenden Stengels, ohne dass bei der einen oder anderen derselben Besonderheiten vorhanden wären. Die Antwort ist eine katageotropische Krümmung, welche sich nur zeigt nach dem Aufhören des Reizes an der Spitze des Zweiges, an den Blütenknospen und an den nicht welken Blüten. Die Zeit der Antwort ist kurz, einige Stunden, während die vorhergehende Reizung heftig ist (Befruchtung zahlreicher Ovula), viel länger (mehrere Tage), bis sie abschwächt. Ebenso wirkt die grössere oder kleinere Zahl der befruchteten Ovarien einer Ähre wie anziehend auf die Schnelligkeit der Krümmung (Webers Gesetz). Endlich zeigen die neuerlich gekrümmten und umgebogenen Stengel mehr oder weniger ausgesprochenen Kamptotropismus und krümmen sich wenigstens teilweise.

88. **Hauman-Merck, L.** Observations éthologiques et systématiques sur deux espèces argentines du genre *Elodea*. (Rec. Inst. bot. L. Errara IX, 1912, p. 33–39.)

Betrifft *Elodea densa* (Pl.) Casp. und *E. callitrichoides* (Rich.) Casp. unter besonderer Berücksichtigung der blütenbiologischen Verhältnisse; letztere werden vom Verf. auch der Einteilung der Gattung zugrunde gelegt, indem er einerseits die hydrophilen, anderseits die entomophilen Arten zusammenfasst.

E. callitrichoides zeigt Ähnlichkeit mit den Verhältnissen bei *Ceratophyllum*, doch höher als bei diesen und von jenen bei *Vallisneria* gänzlich verschieden. Der Pollen wird nie zerstreut. Demnach unterscheidet Verf.: 1. *Hydrophilia* mit *E. callitrichoides* (Rich.) Casp., *E. chilensis* (Pl.) Casp., *E. Planchoui* Casp. und *E. canadensis* Michx. und 2. *Entomophilia* (= *Egeria* Planchon) mit *E. densa* (Pl.) Casp., *E. guyanensis* Rich., *E. granatensis* Humb. Bonpl., *E. najas* (Pl.) Casp. und *E. orinocensis* Rich.

89. **Hauri, H.** *Anabasis aretoides* Moq. et Coss., eine Polsterpflanze der algerischen Sahara. Mit einem Anhang, die Kenntnis der angiospermen Polsterpflanzen überhaupt betreffend. (Beih. Bot. Centrbl. XXVIII, 1. Abt., p. 323–421, 2 Taf., 22 Fig.)

90. **Hayek, A. v.** Über die Blütenbiologie von *Cytinus hypocistis* L. (Österr. Bot. Zeitschr. LXII, 1912, p. 238–240, Fig.)

Cytinus hypocistis L. auf Lussin auf *Cistus villosus* lebend ist infolge von Abort zweihäusig. Als Schauapparat fungieren die leuchtend roten, von den rein weissen Blüten grell abstechenden Brakteen und Vorblätter. Weibliche Blüte: Fruchtknoten unterständig, Perigon röhrig glockig, vierspaltig, mit anfangs dachig aufeinanderliegenden, später aufrechten oder etwas ausgebreiteten Zipfeln, aussen dicht mit kurzen, mehrzelligen Drüsenzellen besetzt. Griffel dickwalzig, weiss, Narbe gross, kugelig längsrippig, der Blüteneingang vollkommen verschlossen. Nahe am Grunde des Griffels ein wulstiges, ringförmiges Nektarium mit reichlichem Honig, der sich am Grunde des

Perigons ansammelt. Unterhalb der Narbe am Griffel weiche Drüsenhaare mit aus mehreren Zellreihen bestehenden Fäden und einem kleinen, ein klebriges Sekret absondernden Köpfchen. — Männliche Blüte ganz analog der weiblichen gebaut. „Der Fruchtknoten fehlt hier natürlich und an Stelle des Griffels mit der Narbe tritt hier ein diesen Organen der weiblichen Blüte ganz ähnliches und denselben offenbar auch homologes Mittelsäulehen, an dessen kopfigem Ende die mit Längsspalten aufspringenden, in ein spitzes Connektiv endigenden fünf Staubblätter der Länge nach angewachsen sind. Filamente fehlen völlig und die Antheren liegen genau an der Stelle, die den Narbenpapillen der weiblichen Blüte entspricht.“ Ein Saftmal fehlt. Der Honig ist nur durch den schmalen zylindrischen Spalt zwischen Narbe bzw. Antherenköpfchen und dem Perigon zugänglich, und zwar nur für langrüsselige Insekten. Die Drüsenhaare im Kanal dienen dazu, die kleinen eindringenden Insekten fernzuhalten. Da die Antheren und die Narbe genau an der einander entsprechenden Stelle liegen, ist Fremdbestäubung unvermeidlich. Verf. hält Anpassung an Hymenopteren für vorhanden, doch wurden keine beobachtet.

91. **Heide, F.** *Lentibulariaceae (Pinguicula)*. The structure and biology of arctic flowering plants. I. 7. (Meddel. om Grönland. Copenhava XXXVI, 1912, p. 443—481, 16 Fig.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 1.

Verf. behandelt die drei arktischen Arten von *Pinguicula*: *P. vulgaris*, *P. alpina* und *P. villosa* sehr ausführlich morphologisch, biologisch und physiologisch und anatomisch. Als gemeinsame Merkmale verzeichnet er: 1. Reduktion der Verjüngungstriebe. 2. Beschränkung der vegetativen Vermehrung. 3. Schmalere und kürzere Blätter. 4. Kleinere Anzahl von Blüten. 5. Kürzere Infloreszenz. 6. Grössere Möglichkeit von Selbstbestäubung. In einer Tabelle werden die auf den drei Arten von *Pinguicula* beobachteten Arthropoden verzeichnet, von Dipteren: Chironomus, Sciara, Phytomyza und Mycetophilus; eine Larve des Homopterons Deltocephalus lividella, Thysanuren der Gattungen Achorutes, Isotoma, Lipura und Lepidocyrtus; Spinnen der Gattungen Thanatis und Theridium und zahlreiche Milben der Gattungen Erythraeus, Oribata, Bdella, Notaspis, Trombidium, Leiosoma, Scutovertex und Hypoaspis.

92. **Heineck, O.** Blütenbiologie in: Rothe, K. C. und Schröder, Chr., Handbuch für Naturfreunde. I. Bd. Kosmos, Ges., Stuttgart, Franckh'sche Verlagsbuchhandl., 1911, 8°, p. 257—285, 25 Fig.

Besprechung der Bestäubung im allgemeinen, Kiefer, Hasel, kleine Nessel, Roggen, mittlerer Wegerich, als Beispiele in Bildern.

Dann Besprechung: 1. der Anlockung der Blütengäste, 2. Mittel, um den Insekten ihre Tätigkeit zu erleichtern, 3. Mittel zur Sicherung der Befruchtung, 4. Mittel zum Abhalten ungeeigneter Gäste, 5. Mittel zum Schutz gegen Elementarereignisse, 6. Mittel zur Vermeidung der Selbstbestäubung: Hummelblumen, Bienenblumen, Falterblumen, Fliegenblumen. Den Beschluss bildet ein Literaturverzeichnis.

93. **Heinricher, E.** Über Versuche, die Mistel (*Viscum album*) auf monocotylen und auf sukkulenten Gewächshauspflanzen zu ziehen. (Anz. Akad. Wiss. Wien XLIX, 1912, p. 236.)

Die Abwehrbestrebungen, die *Opuntia parvula* und *Cereus Forbesii* gegen die Mistel zeigen, werden als Reaktion auf den Giftstoff zurückgeführt, den die Mistelkeime bilden. Diese Giftwirkung der Mistel auf die Pflanzen ist eine nach den Arten abgestuft verschiedene und nach Ansicht des Verfs.

mit ein Faktor, der darüber entscheidet, ob ein Gewächs die Eignung besitzt, der Mistel als Wirt zu dienen oder nicht. Bei den Pflanzenarten, die häufig Mistelträger sind, scheint eine Gewöhnung an das Mistelgift einzutreten.

94. Heintze, A. Om epizoisk frospriidning. (Die epizoische Samenverbreitung.) (Flora och Fauna 1912, p. 221–228.)

95. Herter, W. Ein herbstblühender Ahorn im Norden von Berlin. (Naturwiss. Zeitschr., N. F. XI, 1912, p. 11–12.)

Infolge der grossen Dürre des Sommers 1911 warfen die Ahorne der Seestrasse im Norden von Berlin bereits im August das Laub ab. Ein durch grosse Wunden geschwächtes Exemplar von *Acer pseudoplatanus* entwickelte im Oktober neue Blätter und Blüten. Herter.

96. H. H. Hygroskopische Fruchtstände. (Gartenflora LX, 1911, p. 81–82.)

Populäre Planderei über *Mesembryanthemum*, *Sedum acre* u. a. m.

97. Hill, A. W. The Production of Hairs on the Stems and Petioles of *Tropaeolum peregrinum* L. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 589 bis 592, 7 Fig., 1 pl.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXIII, p. 609.

Verf. beobachtete bei *Tropaeolum peregrinum* Schneckenfrass und leichte Behaarung. Durch Entfernung der Blätter an den Sämlingen wurde Assimilation und Transpiration den grünen Stengeln und Blütenstielen überwiesen, wodurch sich ein dichtes Haarfell bildete.

98. Hiltrovo, V. Sur la voilure des organes de propagation des plantes messicoles de niveaux différents. (Bull. angew. Bot. V, 1912, p. 103–138, pl.) [Russisch und französisch.]

99. Holmboe, Jens. Epifyt-Eken ved Aadland i Samnanger. (Die Epiphyt-Eiche bei Aadland in Samnanger.) (Naturen XXXVI, 1912, p. 253–256, 1 Textfig.)

Das feuchte Klima des westlichen Norwegens ist für die Entwicklung einer Epiphytenflora besonders günstig. Verf. beschreibt eine Eiche (*Quercus pedunculata*), die folgende Epiphytenvegetation hat: Vier fruktifizierende *Betula odorata*, davon die eine 11 m hoch, fünf *Sorbus Aucuparia*, die eine mit einem Umfang von 0,98 m. Weiter drei *Juniperus*, zwei *Rhamnus Frangula*, *Vaccinium*, *Vitis idaea* und *V. Myrtillus* und *Polygonum vulgare*. Die letzte war sogar an einer epiphytischen *Sorbus Aucuparia* anzutreffen, also ein Epiphyt zweiter Ordnung.

Bernt Lyngé.

100. Hooper, H. C. Pollination of hardy fruits. (Journ. Roy. hort. Soc. London XXXVII, 1912, p. 531–535.)

101. Hooper, H. C. Experiments on the Pollination of our Hardy Fruits. (Proc. Linn. Soc. 1912, p. 6–7.)

102. Hosseus, C. C. *Helleborus niger* dans les environs de Berchtesgaden. (Bull. Géogr. bot. XXII, 1912, p. 162–169.)

Beobachtungen über die je nach den Belichtungsverhältnissen des Standortes verschiedene Färbung der Petalen, über das Vorkommen von mehrblättrigen Pedunkeln, über Bestäubungseinrichtungen, Übergänge zwischen Hochblättern und Petalen und über die Art des Vorkommens.

103. Hugues, C. Sprazzi di colori autunnali sulle Alpi. (Alpi Giulie XVI, Trieste 1912, p. 138–141.)

104. Janischewsky. Zur Lebensgeschichte von *Poa bulbosa* L. und *Colpodium humile* Griseb. (Izvesty Imp. Nikol. Univ. Saratow III, 3, 1912, 24 pp., 7 Fig.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 52.

Verf. beschreibt bei *Colpodium humile* „Rassenzwiebelchen“, bei *Poa bulbosa* „Ährenzwiebelchen“ und konstatiert, dass die letzteren keimten, nachdem sie 8 Jahre im Herbar gelegen und auch, wenn sie nach halbstündiger Erwärmung im lufttrockenen Zustande bei 97° C aufbewahrt wurden.

105. **Jessen, K.** *Ranunculaceae*. (Meddel. om Grønland XXVI, 1912, p. 333–440, 58 Fig.)

In dieser hübschen Arbeit bespricht Verf. folgende Arten in biologischer, morphologischer und anatomischer Hinsicht: *Ranunculus glacialis* L. (Fig. 1 bis 8); *R. affinis* R. Br. und *Nylanderi* Nath. (Fig. 9–12); *R. acer* L. (Fig. 13 bis 16); *R. sulphureus* Sol. (Fig. 17–22); *R. nivalis* L. (Fig. 23–27); *R. pygmaeus* Wahlbg. (Fig. 28–32); *R. reptans* (Fig. 33–35); *R. hyperboreus* Rottb. (Fig. 36–40); *R. lapponicus* L. (Fig. 41–45); *R. Pallasii* Schl. und *R. lapponicus* · *Pallasii* (Fig. 46–49); *Batrachium confervoides* Fr. (Fig. 50); *Anemone Richardsoni* Hook. (Fig. 51, 52); *Thalictrum alpinum* L. (Fig. 53 bis 55); *Coptis trifolia* Salisb. (Fig. 56–58). Im Schlussüberblick behandelt er ausser Wachstumsform Keimung, Wurzeln, vertikale Rhizome, Stengel und Blütenstaub und Blattstruktur, die Blütenbiologie und die Verbreitungsweisen.

Blütenbiologie: Die Blüten fast aller Arten sind in der zweiten Hälfte des Sommers voll entwickelt; dieser geht die Zeit der Ausbreitung voraus. Alle beobachteten Arten sind entomophil, ausgenommen *Thalictrum alpinum*, welche anemophil ist. Mit Ausnahme von dieser Art besitzen alle dentliche Blumen, zum Teil in bezug auf ihren Wuchs ziemlich gross, zum Teil in bezug auf die Färbung der Nektarblätter. In der Mehrzahl der Arten sind sie gelb; weiss nur bei *Ranunculus glacialis*, *R. Pallasii*, *Batrachium confervoides* und *Coptis trifolia*. Die Perigonblätter sind grün oder gelblichgrün. Die Mehrzahl der Arten ist dichogam, wenn auch nicht in grossem Umfang, und wahrscheinlich findet bei allen Selbstbestäubung statt, wenn Kreuzbestäubung nicht eintritt. Der grössere Teil der dichogamen Arten ist proterogyn mit einem homogamen Stadium am Ende der Blütezeit, z. B.: *Ranunculus affinis* (?), *R. sulphureus*, *R. nivalis*, *R. lapponicus* (auch als homogam angegeben). *R. Pallasii* (ebenso), *Thalictrum alpinum* (ebenso) und *Coptis trifolia*, welche etwas proterogyn. Die proterandrischen Arten sind: *R. glacialis*, *R. acer* und *R. reptans*, auch diese Arten werden schliesslich homogam. In Dänemark besitzt *R. acer* hermaphroditische und dikline Blüten. *R. pygmaeus* und *R. hyperboreus* sind homogam; die letztere wird als schwach proterandrisch bezeichnet. Einige Arten sind durch ihren Duft bekannt: *R. acer* (Parfüm gering), *R. sulphureus*, *R. nivalis* und speziell *R. Pallasii* und *R. lapponicus*. Bei allen entomophilen Blüten finden sich Nektarien, ausser bei *Anemone Richardsoni*. Bei den meisten Arten von *Ranunculus* wird der Nektar von einer einfachen Schuppe bedeckt; bei *R. acer* ist dieser an dem freien Ende unregelmässig gelappt; bei *R. glacialis* ist das Nektarium unbedeckt, aber eine gelappte Schuppe befindet sich darüber. Bei *Batrachium* ist der Nektarnapf nackt.

Insektenbesuche wurden bei *Ranunculus* beobachtet, meist kleine Fliegen.

Fruchtzerstreuung. Die Früchte werden zweifellos durch den Wind zerstreut; bei einigen Arten, wie *R. glacialis*, *R. nivalis* und *R. acer* dürfte die Verbreitung auch durch Tiere erfolgen.

106. **Jones, G. A.** Structure and pollination of the Cacao Flower. (West Ind. Bull. XII, 1912, p. 347–350.)

107. Jones, G. A. The structure and pollination of the Cacao flower. (Bot. Journ. II, 1912, p. 90–92.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 450.

Nach einer Beschreibung des Blütenbaues berichtet Verf., dass nach Versuchen in Dominica etwa 0,5 % der Blüten bestäubt werden. Selbstbestäubung ist durch den Blütenbau unmöglich; ebenso Windbestäubung. Verf. fand Blütenstiele und Blüten mit „Mealy-bugs“, Thrips und Aphis, sowie mit roten Ameisen bedeckt; ohne die letzteren fand eine Bestäubung nicht statt.

108. Johnston, Earl Lynd. The soap weed. (Amer. Bot. XVII, 1911, p. 33–36, mit 1 Taf.)

Betrifft *Yucca glauca*, unter besonderer Berücksichtigung der Blütenbiologie.

109. Kawamura, L. Supplements to „On the cause of the flowering of bamboos“. (Bot. Mag. Tokio XXVI, 1912, p. 66–68.) [Japanisch.]

110. Kerr, A. F. G. Notes on *Dischidia Rafflesiana* Wall. and *D. nummularia* Br. (Sci. Proceed. r. Dublin Soc., n. s. XIII, 1912, p. 293–309, mit 7 Taf.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 440.

Verf. gibt zunächst eine ausführliche Beschreibung der beiden oben genannten Arten nach Beobachtungen in den Dschungeln Nordsiams und bespricht dann die Beziehungen dieser beiden Arten zu den Ameisen: In *D. nummularia* machten sie unter den Blättern Nester aus Lehm und Pflanzenabfällen, aus denen die Wurzeln frei hervorragen, dann Gänge mit demselben Material wie das der Nester bedeckt in Vertiefungen der Rinde längs des Stammes bis an den Grund laufend und längs der Zweige bis zu deren beblätterten Enden. Die Besucher sind *Iridomyrmex myrmecodiae* Em. und var. *Waldoi* nov. und *I. cordatus* Sm., dann *Cataulaeus granulatus* Latr. in geringer Zahl. Bei *D. Rafflesiana* bauen die Ameisen in den Bechern und pflastern Lehm am Grunde derselben und über den naheliegenden Wurzeln. Sie sind seltener und meist nur an der Spitze der Baumäste; an jungen Zweigen fehlen Ameisen.

Blütenbau und Bestäubung. Nach einer ausführlichen Schilderung des Blütenbaues von *D. Rafflesiana* gelangt Verf. zum Schlusse, dass die Klappen an den Rüssel, nicht an die Beine sich anhängen, da dieser in die Spalte zwischen den Antherenflügeln gebracht wird. Dann werden die Pollinien in eine andre Blüte durch die Antherenspalte eingeführt. Wahrscheinlich besteht die Hauptfunktion der Staubfadenanhänge darin, die Pollinien von dem Rüssel des besuchenden Insektes abzuschaben. Dadurch wird deren absonderliche Gestalt erklärt.

Die Nektarabsonderung ist so reichlich, dass, wenn die Blume sich öffnet, ein Tropfen Nektar von der Spitze der Korolle ausgestossen wird. Dieser Nektar wird von den in den Bechern lebenden Ameisen aufgenommen (*Iridomyrmex* und *Polyrhachis acantha* Sm. var. *Kerri* Forel), obwohl die erstere grössere die letztere von Blumen wegtreibt. Die Bestäubung wird durch sie infolge physikalischer Hindernisse nicht ausgeführt, da sie die Säulchen nicht erreichen können. Öfters findet man Blumen mit einem Loch am Grunde der Korolle, das augenscheinlich von irgendeinem Insekt auf der Suche nach Nektar gemacht wurde. Solche Blumen wurden nie bestäubt

gefunden, wohl aber solche mit intakten Korollen; die Bestäubung wird wahrscheinlich durch Apiden vollzogen.

D. nummularia hat kleinere Blüten als *D. Rafflesiana*. Beim Öffnen schlagen sich die Spitzen der Petalen zurück und lassen einen relativ weiten Eingang zum Innern der Korolle. Die Blüten werden frei von Iridomyrmex und anderen Ameisen, welche unter den Blättern leben, besucht; von da aus gelangen sie unter die Korolle. Die Umrandung von Haaren am Eingang scheint selbst für sehr kleine Ameisen kein Hindernis zu sein, doch wurden nie solche mit Pollinien beobachtet. Die Blüten werden von einer Allodape-art und einer Nomia-Art besucht, nur letztere ist als Hauptbestäuber anzusehen.

Die Verbreitung der Samen erfolgt durch den Wind, da sie gut entwickelte Haarbüschel tragen. Doch werden sie auch von Iridomyrmex verschleppt. Dieselben fassen beim Aufspringen der Kapseln die vorstehenden Haarbüschel und erweitern die Öffnung durch Stossen; dann bringen sie denselben ins Nest. Von *D. nummularia* wurden auch haarlose Samen verschleppt. Sie benutzen dieselben als Futter; einzelne wachsen auch oft in beträchtlicher Entfernung längs der Wege. Verf. sah auch Sämlinge durch Löcher der Kannen von *D. Rafflesiana* auswachsen. Iridomyrmex zieht absterbende Bäume vor; sie machen ihre Gänge längs der toten Äste und benutzen das trockene Holz aus den Gängen und Nestern derselben. Solche Äste brechen durch das Gewicht der Kannen leicht ab.

Der Inhalt der Krüge. Während die älteren Kannen von *D. Rafflesiana* beinahe immer Nester von Iridomyrmex enthalten, haben die jüngeren gewöhnlich nur Kannenwurzeln. Die Nester sind rund um die Wurzeln gebaut; wo das Nestmaterial genügend vorhanden ist, wachsen die Wurzeln frei weiter. Wurzelhaare fehlen meistens, wenn die Wurzeln mit dem Nestmaterial nicht in Verbindung stehen. Das Material der Nester besteht aus Lehm mit etwas Holz und Grünzeug, Zweigen, gekammerten Pilzhypen und kleinen ähnlichen Organismen. Die Hypen konnten nie zum Auswachsen gebracht werden. Verf. untersuchte 17 Pflanzen, welche zusammen 227 Krüge aufwiesen; von diesen waren 88 fähig, Wasser aufzunehmen und 14 enthielten tatsächlich Wasser.

Die Funktion der Krüge von *D. Rafflesiana* ist eine mehrfache: Sie dienen als Wasserreservoirs, dann als Organe zur Regulierung des Wasserverdampfung bei der Transpiration, dann als Becher zur Aufnahme von Humus, Detritus und dann als Ameisenzwinger.

Die Frage: Sind diese beiden *Dischidia*-Arten Ameisenpflanzen? wird bejaht, da diese den Ameisen und diese jenen Vorteile gewähren.

Am Schlusse behandelt der Verf. andere Arten von *Dischidia*.

D. singularis Craib beherbergt *Cremastogaster biroi* var. *quadriruga* Forel und *C. Rogenhoferi* Mayr var. *fabricans* Forel. Sie scheinen einen wichtigen Anteil in deren Lebensgeschichte zu nehmen.

D. Collyris Wall. ? mit Ameisennestern.

D. hirsuta Dene. scheint ohne Ameisen zu leben.

111. **Kirdermann, V.** Über einige Verbreitungseinrichtungen unserer Sumpf- und Wasserpflanzen. (Österr. Monatsschr. f. d. grundlegenden naturwiss. Unterricht VII, 1911, p. 2—8, 3 Fig.)

Populäre Übersicht des bisher bekannt Gewordenen.

112. **Kirchner, O. v.** Bestäubung. (Handwörterbuch der Naturwissenschaften I, Jena, G. Fischer, 1912, p. 996—1034, mit 48 Textabb.)

Gliederung: 1. Bestäubung und Begattung. 2. Die der Bestäubung dienenden Apparate: a) Der den Pollen liefernde Apparat; b) der Pollen aufnehmende Apparat; Hilfs- und Schutzmittel des Bestäubungsapparates. 3. Die möglichen Arten der Bestäubung. Pollinationstypen. 4. Die Folgen der Bestäubung. 5. Einrichtungen an den Blüten zur Sicherung wirksamer Bestäubung: a) der Selbstbestäubung, b) der Fremdbestäubung. 6. Vollzug der Bestäubung: a) Wasserblütigkeit; b) Windblütigkeit; c) Tierblütigkeit: a) Anlockungsmittel, Schauapparat, Blütenfarben, Blütenduft; β) Genussmittel, Pollen, Nektar, Nektarien, Ersatz für Nektar. 7. Die Bestäubungsvermittler: a) Insekten: Hautflügler, Schmetterlinge, Zweiflügler, Käfer, sonstige; b) Vögel; c) andere Tiere. 8. Die Blumenklassen, Delpinos Einteilung. a) Allotrope Blumen: 1. Klasse: Pollenblumen. 2. Klasse: Blumen mit allgemein zugänglichem Nektar. 3. Klasse: Blumen mit teilweise verborgenem Nektar. b) Hemitrope Blumen: 4. Klasse: Blumen mit vollständig geborgenem Nektar. 5. Klasse: Blumengesellschaften mit völlig geborgenem Nektar. c) Eutrope Blumen: 6. Klasse: Dipterenblumen. 7. Klasse: Hymenopterenblumen. 8. Klasse: Falterblumen. 9. Klasse: Käferblumen. 10. Klasse: Dientomogamiae. 11. Klasse: Vogelblütler. Die Abbildungen sind sehr belehrend ausgewählt.

113. **Kirchner, O. v.** Merkwürdige Fälle von Geschlechtsverteilung bei Blütenpflanzen. (Jahreshefte Ver. vaterl. Naturk. Württ. LXVIII, 1912, p. LXXXVI—LXXXVIII.)

Verf. bespricht die Pleogamie von *Aesculus Hippocastaneum* mit dreierlei Blüten: die meisten männlich, dann Zwitterblüten und rein weibliche auf einer Rispe. Doch kommt es auch vor, dass sie neben den männlichen nur weibliche oder nur zwitterige Blüten tragen und diese Differenzen scheinen sich auch auf ganze Bäume zu erstrecken, wenigstens trifft man Bäume, die rein männlichen Charakter zeigen und andere, die ausserordentlich reich an fruchtbaren Blüten sind.

Bei *Cydonia japonica* zeigen die Zwitterblüten hinsichtlich der Ausbildung der Griffellänge und des Fruchtknotens die mannigfachsten Übergänge zu rein männlichen Blüten. „Die letzteren sind zuweilen von gleicher Grösse und Gestalt wie die Zwitterblüten und nur durch die unfruchtbaren Narben von ihnen verschieden („scheinzwittrige männliche Blüten“), häufig aber sind sie in allen Teilen kleiner als jene. In ähnlicher Weise lässt sich auch die Ausbildung von rein weiblichen Blüten aus Zwitterblüten Schritt für Schritt verfolgen. Dazu kommt noch eine sehr große Veränderlichkeit in der Blütenfarbe und eine sehr wechselvolle Verteilung der Geschlechter auf die Sträucher selbst, unter denen man fast alle Übergänge von ganz zwittrigen zu rein männlichen und zu rein weiblichen fand.“ Sträucher mit zwittrigen, männlichen und weiblichen Blüten wurden bisher noch nicht beobachtet. Verf. bespricht die Pleogamie der Compositen, Caryophyllaceen, Labiaten und erwähnt die Bestimmung des Geschlechtes in der Beschaffenheit der beiderlei Keimzellen der Eltern.

Betreffs der Geschlechtsbestimmung beim Hanf berichtet Verf.: „Wurde an isolierten weiblichen Pflanzen die Bestäubung mit am frühen Morgen aus eben aufspringenden Staubbenteln gesammeltem Blütenstaub vorgenommen, so wurden Früchte erzielt, die zu 94,6 % männliche Pflanzen lieferten; wurde die Bestäubung mit demselben Blütenstaub erst am Abend desselben Tages ausgeführt, so war die gesamte Nachkommenschaft weiblich.“

114. **Klein, J.** Über Feindschaften im Pflanzenreich. (Bull., Soc. Nat. Luxembourg, N. S. VI, 1912, p. 104—110.)

Verf. bringt bekannte Erscheinungen, wie sich Pflanzen gegenseitig meiden oder verderben.

115. **Knuth, R.** Geraniaceae. (Pflanzenreich, Leipzig, Engelmann 1912, Heft 53, 640 pp., 427 Fig.)

Bestäubung. *Geranium* mit 3 Gruppen: *Pratense*-, *Palustre-Sanguineum* und *Robertianum-Lucidum*-Gruppe.

Erodium: entomophil.

Pelargonium: wenig bekannt.

Die Pollen bei allen kugelig.

Verbreitungsmittel. Bei *Erodium* und *Pelargonium* schraubig aufrollende Granne, bei *Geranium* usw. federartige Granne.

Geranium:

A. Samenschleudernde Arten: Die Granne bleibt an der Spitze mit der Mittelrippe verbunden, das Fruchtfach steht rechtwinklig zur Granne. Der Samen trennt sich von der Teilfrucht an der Pflanze.

1. An der Basis des Fruchtfaches befindet sich ein Vorsprung und Haare zur Verhütung vorzeitigen Herausfallens des Samens: *G. pratense*, *G. sanguineum*, *G. palustre*.
2. An der Basis des Fruchtknotens befindet sich ein grösserer Vorsprung, Haare an dem gesamten Rande der Fruchtspalte: *G. dissectum*.
3. Haare fehlen völlig. Die Granne dreht sich während des Aufrollens auch um ihre Längsachse, so dass die Spalte nach oben gerichtet ist: *G. bohemicum*.

B. Fruchtschleudernde Arten: Die Granne löst sich völlig. Auch das Fruchtfach trennt sich von der Granne. Der Samen wird mit der Teilfrucht, aber häufig ohne die Granne, von der Mittelsäule fortgeschleudert.

4. Staub- und Kelchblätter stellen sich horizontal, um dem Abwerfen der Teilfrüchte nicht hinderlich zu sein: *G. pyrenaicum*, *G. lucidum*.
5. Wie vorhin: zwei Haarstränge an der Spitze des Fruchtfaches dienen ausserdem zur Verbreitung der Teilfrüchte durch den Wind oder durch Tiere: *G. Robertianum*.
6. Das Fruchtfach stellt sich rechtwinklig zur Granne: *G. molle*.

C. Fruchtschleudernde Arten wie B, aber das Fruchtfach trennt sich nicht von der Granne.

7. Wie bei *Erodium*: *G. cinereum*.

D. Klettenfrüchte: *G. yemense*.

Ausführliches über den anatomischen Bau des Schleudermechanismus der Grannen, der Fruchtfächer der Geranieae, der Grannenhaare in den Spalten der Teilfrüchte und über das Einbohren der Teilfrüchte von *Erodium* in den Erdboden.

116. **Kolbe, F. Ch.** Note on floral persistence under special conditions. (South Afric. Journ. Sc. IX, 1902, p. 101—102.)

117. **Kränzlin, F.** Cannaceae. (Pflanzenreich, Leipzig, Engelmann, 1912, Heft 56, 77 pp., 80 Fig.)

Selbstbefruchtung der bei weitem häufigste Modus; Kreuzbefruchtung kann stattfinden.

118. **Krause, K.** Goodeniaceae 207 pp., 266 Fig. Brunoniaceae 6 pp., 1 Fig. (Pflanzenreich, Leipzig, W. Engelmann, 1912, Heft 54.)

Goodeniaceae. Fremdbestäubung durch Insekten, deutliche Proterandrie, gelegentlich Autogamie. Für Xenogamie spricht die lebhaft gefärbte Färbung der meist ziemlich grossen Blüten, Nektarien, Honigsporen usw.

Beschreibung der Bestäubung bei *Goodenia*, *Scaevola*, *Dampiera*, *Lachenaultia*, *Anthotium*. Von Insekten kommen Bienen- und Falterarten, bei *Selliera* Käfer in Betracht; Milben sind zweifelhaft.

Verbreitung durch den Wind (*Goodenia*, *Pentaptilon*) und durch Tiere (*Scaevola*); letzte Gattung auch durch Wasser.

119. Larionow, D. K. Einige Worte über die Verbreitung der Samen der Mistel (*Viscum album* L.) durch Vögel. (Choizajstvo Kiew V, 1910, p. 852–854.) [Russisch.]

120. Lavreniuk, G. Die Rolle der Biene in der Kultur des Samenklees. (Choizajstvo Kiew VII, 1912, p. 31–35.) [Russisch.]

121. L. C. M. The biology of the Fig-tree and its insect guests. (Nature XC, 1912, p. 310–311.)

Mitteilung nach Ravasini's Arbeit.

122. Leick, E. Die Temperatursteigerung der Araceen als blütenbiologische Anpassung. (Mitt. naturwiss. Ver. Neu-Vorpommern u. Rügen XLIII, 1911, p. 16–19.)

Verf. gibt erst einen historischen Überblick über die Frage der Temperatursteigerung und bespricht dann *Arum italicum* nach Darwin. Er unterscheidet vier Typen. Der einfachste Typus ist *Monstera*, bei der ganze Kolben von regellos angeordneten männlichen und weiblichen Blüten bedeckt ist und auf seiner ganzen Oberfläche eine gleichmässige Erwärmung zeigt. *Philodendron* und *Colocasia* zeigen schrittweise eine gesonderte zonare Anordnung von männlichen und weiblichen Blüten, die Ausbildung eines blütenlosen (sterilen) Kolbenendes und die Beschränkung der Temperatursteigerung auf das sterile Kolbenende und den antherentragenden Teil des Kolbens. *Arum italicum* bildet den hochdifferenzierten extremen Typus. Somit steht, wie Delpino nachwies, die Temperatursteigerung der Araceenkolben im Dienste der Bestäubung und Fortpflanzung.

123. Liebmann, W. Die Schutzeinrichtungen der Samen und Früchte gegen unbefugten Vogelfrass. (Diss. Jena 1910, 8°, 64 pp.)

124. Lie-Pettersen, O. J. Ribsartenes befrugtning ved insekter. (Die Befruchtung der *Ribes*-Arten durch Insekten.) (Naturen 1912, p. 126–127.)

Die *Ribes*-Arten sind nach Versuchen des Verfs. Insektenbestäuber; in Betracht kommen Hummeln, Bienen, Wespen und einige Fliegenarten.

Bernt Lynge.

125. Liedman, C. A. M. Vi och Vara blommor. En bok om prydnadsväxterna inne och ute. (H. 2–8, 1911–1912, p. 33–256, pl. 10–65.)

126. Lloyd, F. E. and Ridgway, C. S. The behavior of the nectar gland in the Cacti with a note on the development of the trichomes and areolar Cork. (Plant World XV, 1912, p. 145–156, pl.)

127. Longo, B. Sur le *Ficus carica* en Italie. (C. R. Acad. Sci. Paris CLV, 1912, p. 433–435.)

Eine Entgegnung auf die Darstellungen der Bestäubung von *Ficus carica* bei Tschirch und Ravasini mit Literaturangaben.

128. **Longo, B.** A proposito del *Ficus Carica*. (Atti Soc. ital. Progr. Sc. V, Roma 1912, p. 867; Boll. n. 4 del VI Congr. della Soc. ital. Progr. Sc., Genova 1912, p. 9.)

129. **Longo, B.** Ancora sul *Ficus carica*. (Annali di bot. X, 1912, p. 147—158.)

Eine polenische Zergliederung von Ravasini's Dissertation „Die Feigenbäume Italiens . . .“ (1911) mit Betonung des eigenen Standpunktes betreffs der Urfeige sowie betreffs der Mikropyle an den Samenknospen und der Eiablage seitens der *Blastophaga*. Solla.

130. **Longo, B.** Di nuovo sul *Ficus carica*. (Bull. Soc. Bot. Ital. 1912, p. 212—214.)

Verf. behauptet, auf Grund vorgelegter Präparate, entgegen Tschirch und Ravasini:

1. Das Ei der *Blastophaga* wird gewöhnlich zwischen Knospenkern und innere Knospendecke abgelagert;
2. die Mikropyle ist vorzeitig verschwunden, d. h. zu einer Zeit, als in dem jungen Embryosack kaum zwei Kerne vorhanden sind;
3. die Öffnung der Feigenfrucht — bei *Ficus* und bei *Caprificus* — bleibt vor und nach dem Eintritte der *Blastophaga*-Individuen durch Schuppen verschlossen, welche sich nur mühselig und mit Verlust der Flügel einen Durchtritt in das Innere erzwingen. Die Öffnung erweitert sich erst bei der völligen Frucht reife. Aus den Fruchtständen von *Caprificus* vermögen dann die darin zur Entwicklung gelangten *Blastophagen* geflügelt herauszuschlüpfen.

Zum Schlusse wird die *Erinosyce* der genannten Autoren aus der Umgebung von Florenz als ein künstlich zusammengefügtcr Typus hingestellt. Solla.

131. **Lovell, J. H.** The color sense of the honey-bee: the pollination of green flowers. (Amer. Nat. XLVI. 1912, p. 83—107.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXIX, p. 516.

Verf. machte Versuche mit Bienen und Blumen mit zugelegtem Honig und schliesst: 1. Die grünen Blüten sind der Entomophilie nicht gut angepasst und viele, vielleicht alle Arten, sind wohl abgeleitet durch „Regression“ und „Degeneration“ von höherentwickelten entomophilen Formen. 2. Eine Fläche von düsterer und dunkler Färbung, auf welcher Honig oder Nektar liegt, wird stark von Bienen besucht, sobald sie die Flüssigkeit entdeckt haben, aber dieser wird nicht entdeckt, wenn er von der umgebenden Fläche nicht absticht. 3. Die Versuche und Beobachtungen von Plateau an grünen und grünlichen Blüten sind unrichtig, wie schon Kunth gezeigt hat und zeigen das nicht, was er behauptet hat. 4. Wenn eine Honigbiere die Wahl hat zwischen einem ansehnlichen und unansehnlichen Objekt unter ähnlichen Verhältnissen gibt sie dem ersteren den Vorzug. Diese Bevorzugung ist hinreichend, die Farbenkontraste der Blumen zu erklären.

132. **Lovell, John H.** Bees which visit only one species of flower. (Pop. Science Monthly New York LXXXI, 1912, p. 197—203.)

133. **Macdougall.** Some physical and biological features of North American Deserts. (Scottish Geogr. Mag. XXVIII, 1912, p. 449 bis 456.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 467.

Behandelt die Anpassungsverhältnisse an das Wüstenleben der Pflanzen.

134. **Mararesi, A.** Ricerche sul polline degli alberi fruttiferi. (Le Staz. sperim. agrar. ital. XLV. 1912, p. 809—873.)

Behandelt die Keimfähigkeit des Pollens.

135. **Marzell, H.** Die höheren Pflanzen unserer Gewässer. Stuttgart, Strecker u. Schröder, 1912, 8°, VIII, 144 pp., 23 Fig., 9 Taf.

136. **Massalongo, C.** Fioriture fuori stagione. (Madonna Verona VI, 1912, p. 9—10.)

Verf. zählt 37 Pflanzenarten auf, welche am 18. Dezember 1911 bei Tregnago (Verona) in Blüte standen.

137. **Mathuse, O.** Bau und Lebenstätigkeit der Pflanzen, besonders der Vegetationsorgane von Blütenpflanzen. Ein Leit-faden für biologische Übungen in der Prima. (Leipzig, Quelle u. Meyer, 1912, 8°, 73 pp., 43 Fig.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 370.

138. **Matsem, L. P. R.** Tiu fragen on rosom befruktung. (Zur Frage der Befruchtung der Rosen.) (Svensk Bot. Tidskr. VI, 1912, p. 587—607.) [Mit deutschem Resümee.] — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 388.

„Durch mehrjährige Untersuchungen und Kulturversuche innerhalb der Gruppen *Caninae* und *Villosae* ist Verf. zu dem Ergebnis gelangt, dass hier eine auffallende Konstanz und Samenbeständigkeit der Formen vorliegt. Die Zahl der Hybriden ist gering.

Die Blüten werden relativ selten von Insekten besucht, und zwar sind es vor allem Fliegen, weniger Hummeln, die den Pollen übertragen. Die besuchenden Käfer zerstören den Pollen. Autogamie scheint die Regel zu sein; die Befruchtung innerhalb derselben Blüte findet so schnell statt, dass schon hierdurch den übrigen Blüten die Konkurrenz erschwert wird.

Früchte bilden sich auch ohne Befruchtung. Die Aussaat der so erhaltenen vollentwickelten Samen hat ungefähr dieselbe Prozentzahl Pflanzen ergeben wie andere Aussaat, obgleich diese Prozentzahl in allen Fällen sehr niedrig gewesen ist. Dagegen ist die Prozentzahl ohne vorherige Befruchtung ausgebildeter Samen sogar bei demselben Individuum sehr verschieden gewesen, so z. B. bei *Rosa subcontracta* Matt. Bei einigen Formen hat diese Fruchtbildung die normale Prozentzahl vollentwickelter Samen, bei anderen ist sie auffallend schlecht, doch in allen untersuchten Fällen möglich gewesen. Bei ein und demselben Individuum von *R. Matssonii* At. var. *firmula* At. ist die Fruchtbildung beobachtet worden sowohl nach Pollination mit Blütenstaub einer anderen Form als auch bei Kastration der Staubfäden und Isolierung. Auch ist ihr Pollen befruchtungsfähig, da Kreuzung mit einer anderen Form vollentwickelte Nüsschen gegeben haben und aus dieser stets Pflanzen mit Merkmalen beider Stammarten erzeugt worden sind.

Die Entwicklung strebt danach, die Früchte ohne vorausgegangene Befruchtung hervorzubringen, also wahrscheinlich nach Apogamie, wenn auch diese Entwicklung bei den einzelnen Unterarten verschieden weit gediehen ist.“

139. **Mattei, G. E.** Osservazioni biologiche sulla *Thunbergia grandiflora*. (Boll. Orto Bot. Palermo V, 1906, p. 127—131.)

Myrmekophilie in doppelter Ausprägung: Blütenknospen mit Speisepolstern („Mirmecopsomi“) und extranuptiale Nektarien.

Staurogamie. *Thunbergia alata* mit rudimentärem Keleh, ohne Honigabsonderung und mit nicht hakigen Antheren und *Th. grandiflora* mit

Honig absonderndem Kelchring und extranuptialer Funktion. Antheren mit grossen Haken.

140. **Mattei, G. E.** Acacie africane a spine mirmecodiate. (Boll. Orto bot. e Giard. colon. Palermo VIII, 1909, p. 131–133.)

Übersicht über bekannte Daten: Crematogaster scheint spezieller Bewohner zu sein.

141. **Mattei, G. E.** Altre Acantacee a nettarii extra nuziali. (Boll. Orto bot. e Giard. colon. Palermo VIII, 1909, p. 197–198.)

Barleria trispinosa mit Nektarien auf den Blättern, Brakteen und Kelchen; auch *B. diacantha* und *B. eranthemoides* R. Br. trägt solche.

142. **Mattei, G. E.** Altre Graminacee a nettarii. (Boll. Orto bot. e Giard. colon. Palermo VIII, 1909, p. 199–206.)

Andropogon panormitanus mit Nektargrübchen.

143. **Mattei, G. E.** Esaltazione della funzione mirmecofila nella regione Etiopica. (Boll. Orto bot. e Giard. colon. Palermo IX, 1911, App. p. 41–50.)

Verf. beschreibt die myrmekophilen Einrichtungen folgender Gattungen:

Ficus vasta: Auf dem Rücken des Mittelnervs der Blätter, namentlich am Grunde ein kreisförmiges Feld mit auffallendem Glanz und starker Honigabsonderung. Zahlreiche Ameisen.

Sansevieria thyrsiflora und *S. cylindrica* aus Eritrea und *S. Ehrenbergi* aus Benadir. Nektarien nur in der Blütenstandregion, namentlich auf dem Rücken der Brakteen Honigabsonderung sehr reichlich. Die Nektarien dienen zum Schutze der Knospen und der jungen Früchte, vielleicht auch gegen den Biss herbivorer Säugetiere, daher nur zur Zeit der Blüte und Fruchtbildung vorhanden.

Kigelia von Eritrea und Benadir. Auf den Früchten eine enorme Zahl von kreisförmigen Gruben, welche wahrscheinlich Honig enthalten (Blätter nicht gesehen). Bei *K. Erythraeae* sind sie blass, bei *K. somalensis* schwärzlich. Sie dienen zum Schutz der jungen Früchte.

Eragrostis enthält 31 Arten mit extranuptialen Nektarien, und zwar in Europa 2, im Mittelmeergebiete 3, in Indien 4, in der äthiopischen Region 10, in Südafrika 10, auf Bourbon 1, in Uruguay 1. In Äthiopien auf *E. aethiopica*, *E. cylindriflora*, *E. retinorrhoea*, *E. Braunii*. Die letzte Art ist am meisten ausgebildet. Sie dienen zum Schutze des Blütenstandes resp. der Karyopse.

Andropogon panormitanus in Sizilien, *A. foveolatus*, *A. insculptus* in Abyssinien und Eritrea. Auf den Aussenseiten der Zwitterblüten ein bis drei grosse, sehr tiefe Gruben mit Honiggewebe; bei der anderen Art reichliche Absonderung von Honig. Nur zur Blütezeit in Tätigkeit, gegen pflanzenfressende Säugetiere.

Acanthaceae: *Barleria trispinosa*, *B. diacantha*, *B. eranthemoides* aus Äthiopien. Nektarien auf den Blättern, Brakteen, Brakteolen, in Kelchen, becherförmig, gestielt, mehrzellig, oft in grosser Anzahl.

Loranthaceae: *Loranthus Buchholzii* mit Nektarien auf der blütenständigen Knospe; diese zahnförmig angeschwollen und vielleicht sezernierend. *Loranthus lujaci* vom Congo scheint Nektarien zu besitzen am Grunde der Blätter. Sicher sind solche bei *Loranthus* § *Tapinostemma*; Verf. beschreibt dieselben weitläufig. Ameise: *Acantholepis capensis* var. *canescens* Em.

Unter den Wirtspflanzen (Piante ospitatrici) macht Verf. aufmerksam auf *Acacia fistula*; wird von *Crematogaster Chiarinii* besiedelt.

144. **Mattei, G. E.** Altre piante a nettarii estranuziali (Boll. Orto bot. e Giard. colon. Palermo X, 1911, p. 90—99.)

Verf. spricht die Ansicht aus, dass aus den extranuptialen Nektarien der Rhinanthaceen und Orobanchaceen auf die nahe Verwandtschaft mit den Scrophulariaceen geschlossen werden kann.

145. **Mattei, G. E.** Osservazioni biologiche sopra alcune Cactacee. (Malpighia XXIV, 1912, p. 341—345.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 467.

Vgl. Bot. Jahrb. XXXIX, 1911, 1. Abt., p. 1301, No. 80.

146. **Mattei, G. E. e Tropea, C.** Graminacee provviste di nettarii estranuziali. (Boll. Orto bot. e Giard. colon. Palermo VII, 1908, p. 113—117.

Eragrostis megastachys Link und andere Arten besitzen Kleberinge gegen aufkriechende Ameisen, aber extranuptiale Nektarien.

147. **Meissner, R.** Die Schutzmittel der Pflanzen. Stuttgart, Strecker u. Schröder, 1912, 8^o, 94 pp., 8 Taf., 12 Fig.

148. **Merezes, C. A. de.** Note sur trois espèces gyno-dioïques maderiennes. (Bull. Soc. portug. sc. nat. VI, 1912, p. 56—59.)

149. **Miehe, Hugo.** Ameisenpflanzen. (Handwörterbuch der Naturwissenschaften I, Jena, G. Fischer, 1912, p. 255—265, mit 4 Abb.)

Gliederung: Einleitung. 1. Historischer Abriss. 2. Die südamerikanischen Ameisenpflanzen. *Cecropia adenopus*. Die Belt-Müller-Schimperische Theorie und ihre Gegner. *Triplaris*, *Cordia*, *Tococa*, *Maieta*, *Acacia*. 3. Die afrikanischen Ameisenpflanzen *Barteria*, *Buchnerodendron*, *Canthium*, *Plectronia*, *Randia*, *Cuviera*, *Scaphopetalum*, Flötenakazien. 4. Die indo-malaiischen Ameisenpflanzen *Clerodendron*, *Macaranga*, *Pterospermum*, *Gutium*, *Humboldtia*, *Myrmecodia*, *Hydrophytum*. 5. Pflanzen mit extrafloralen Nektarien. Verbreitung, Anwendung, Bau der extrafloralen Nektarien. Die Theorien Delpinos und Schimpers. Einwände dagegen. 6. Theoretische Erörterung der mitgeteilten Fälle von Myrmekophilie. 7. Bedeutung der Ameisenpflanzen für die Ausbreitung der Pflanzen. Die Myrmecochoren Sernanders, Ameisengärten. Die Abbildungen betreffen *Tococa lancifolia*, die Flötenakazie, *Myrmecodia tuberosa*, *Hydrophytum montanum*.

150. **Miehe, A.** Die sogenannten Eiweissdrüsen an den Blättern von *Ardisia crispa* A. Deb. (Ber. D. Bot. Ges. XXIX, 1911, p. 156—157.)

Siehe das folgende Referat.

151. **Miehe, H.** Über Symbiose von Bakterien mit Pflanzen (Biol. Centrbl. XXXII, 1912, p. 46—50.)

Verf. beobachtete bei *Ardisia crispa* DC. an den Rändern der ledrigen lanzettlichen Blätter 30—50 knotige Verdickungen, die in regelmässigen Abständen angeordnet, in zierliches Perlenornament bilden. Sie sind von Bakterienmassen erfüllt. Ausserdem wurden solche bei allen Arten des Subgenus *Crispardisia* und bei den Gattungen *Amblyanthus* und *Amblyanthopsis* entdeckt (ca. 30 Arten). Verf. schliesst auf eine Symbiose, die mit der Stickstoffverwertung zusammenhängt.

152. **Miehe, H.** Javanische Studien. (Abh. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. XXXII, 1911, Nr. IV, p. 299—431, 26 Fig.)

Unter obigem Titel sind folgende Einzelarbeiten vereinigt:

I. Klettereinrichtungen innerhalb der Gattung *Randia* (p. 299—311).

II. Untersuchungen über die javanische *Myrmecodia* (p. 312—361).

I. Verf. beschreibt die Klettereinrichtungen von *Randia scandens* DC., *R. longispina*, *R. dumetorum* und anderen Arten („spec.“) und schliesst: „Der Ausgangspunkt sind also Dornen, dann greifen die Seitenzweige durch Abwärtsbiegen selber ein, dadurch wird die Hauptmenge der Dornen überflüssig, ein übrigbleibendes modifiziertes Paar tritt mit Seitenzweig und Hauptachse zu einem besonderen Organ zusammen, die Achse wird schlank und blattlos und so ist aus dem Dornbusch die Liane hervorgegangen.“ Die anatomische Untersuchung ergab keine auffallende Lianenstruktur.

II. Verf. gibt in der Einleitung eine Übersicht über die von früheren Autoren (Trenb., Beccari, Rettig) geäusserten Ansichten über die *Myrmecodia*-Knolle und fragt: 1. Können die Wände der labyrinthischen Höhlungen Flüssigkeit absorbieren? und 2. Lässt sich die Deponierung von Ameisenexkrementen innerhalb der Gallerien nachweisen? Die erste Frage könnte auch lauten: Sind es Lentizellen oder sind es Absorptionsorgane? In den „Allgemeinen Bemerkungen über *Myrmecodia tuberosa*“ berührt Verf. folgende Punkte: Die Wurzeln sind gegen Austrocknen geschützt (Korkkambium, Korkschicht); das Wurzelsystem ist ziemlich dürrig (3.1 % des Gewichtes der Pflanze). Als lichtliebender, die höheren Etagen der Bäume bewohnender Epiphyt trägt *Myrmecodia* in allen Teilen die Merkmale eines typischen Xerophyten. Verf. glaubt, dass die Samen durch Vögel herausgespritzt werden können. In den frisch eingelieferten Pflanzen fand Verf. Wasser in den Höhlungen. Die kleinen Ameisen in *Myrmecodia tuberosa*, *Hydnophytum montanum* und *Polypodium sinuosum* sind durchaus *Iridomyrmex Myrmecodiae* Emery. Sie sind nur in den grösseren Exemplaren in grosser Menge vorhanden und fehlen die kleinen meistens gänzlich. Die im Garten angesiedelten Exemplare waren durch die äusserst kriegerischen schwarzen Ameisen ameisenfrei geworden. Ameisen sind ausserhalb der Knollen selten. Die braunen Ameisen gehen wahrscheinlich bei Nacht aus, die schwarzen laufen zu jeder Zeit auf und ab. In grossen *Myrmecodien* auf den Kameri- und Naupkabäumen fanden sich Scharen von *Camponotus maculatus* var. *pallidus* Link; auch diese Art unterlag den Angriffen der schwarzen Ameise: „Die grossen Krieger wehrten sich verzweifelt, sie köpften die wie Kletten an ihren Fühlern und Beinen hängenden kleinen Gegner einen nach dem anderen durch einen kräftigen Biss ihrer starken Kiefer, erlahmten aber allmählich als sich immer neue an ihnen verbissen, und starben, bedeckt mit Trophäen, den an ihren Gliedmassen und Fühlern hängenden Köpfen ihrer Feinde.“ Der Biss ist für Menschen wenig bedeutend.

Im Innern der *Myrmecodien* herrscht Pilzgeruch, doch sind die Gänge sehr sauber und ohne eine Spur von Abfallstoffen; in einigen eine dicke schwärzliche Schmiere, die unter dem Mikroskop aus nicht analysierbarem Detritus und Ameisenbruchstücken bestand. Die Wände der Gänge sind zum Teil hellbräunlich und glatt, zum Teil ruffarbig und mit Würzchen besetzt; zwischen beiden Übergänge. In ersteren liegen die Ameisengruppen beider Gattungen. Bezüglich der „Lentizellen“ spricht Verf. die Ansicht aus, dass sie Haustorien sind und einen neuen Typ absorbierender Organe darstellen. Bezüglich der Temperaturverhältnisse in der Knolle findet Verf., daß die Temperaturschwankungen im Innern der Knolle sehr bedeutend sind. Der Unterschied zwischen der höchsten und niedrigsten Temperatur betrug im Zentrum 9° (auch 6°), an der Peripherie 10.1° (auch 6.1°), dagegen sind die Temperaturunterschiede zwischen verschiedenen Stellen der Knolle

nicht bedeutend: Peripherie $0,2-1,9^{\circ}$ C wärmer als im Zentrum; in den Morgenstunden Schwankungen, in der Nacht im Zentrum $0,6-2,1^{\circ}$ C wärmer als an der Peripherie. Das Maximum beträgt $33,2^{\circ}$, die tägliche Schwankung im Maximum 10° .

Die Pilzvegetation im Innern der Knolle zeigt sich namentlich zwischen den Warzen, sie bildet dichte Pilzrasen, also: „Ein Teil der Wandungen ist glatt, hellbraun, wasserundurchlässig, pilzfrei und nur auf ihnen deponieren die Ameisen ihre Puppen; der andere Teil ist warzig, beruht, wasserundurchlässig, verpilzt und trägt nie Puppen.“ Die Hyphen sind schlankkeulig regelmässig gekammt; die „Luftthyphie“ zeigt sehr flache Ringbuckel, die nach der Spitze zu verstreichen. Die Spitzen werden von den Ameisen abgekappt, dadurch werden Conidien abgeschnürt; daneben erscheinen gewisse Körper welche man als „mehrzellige Conidien“ ansehen könnte. Das Mycel liegt in und auf den Korkzellen und bildet oft ein Pseudoparenchym. Alle Zellen des Pilzes enthalten Tröpfchen, die Lufthyphen weniger als die Substrathyphen. Die Pilzrasen sind nicht überall in der Knolle und nicht in allen Knollen gleichmässig vorhanden. *Hydnophytum montanum* und *Polypodium sinuosum* zeigen ähnliche Verhältnisse, wenn auch nicht so ausgebildet. Als besonders interessant schildert Verf. die Zonen, wo die glatte hellbraune Schicht in die warzige dunkle übergeht. Im übrigen ist der Eingang hellbraun und pilzfrei und erst in einiger Entfernung nach innen beginnt der schwärzliche Anflug und die Warzenbildung. Verf. schildert dann die Kultur und die Eigenschaften des Pilzes, sowie die Kulturversuche mit *Myrmecodien* und *Hydnophytum*. Daraus ergibt sich: „Der Pilz wird nicht durch die Ameisen in die Pflanze geschleppt, sondern kann aus nicht sterilem Substrat von aussen in die Knolle gelangen. Die Bildung der Warzen ist unabhängig von den Ameisen und von der Gegenwart des Pilzes.“ Die Kulturen gelangen in sterilisiertem Boden besser als in nicht sterilisiertem, wo allerlei Unkraut aufging. Bezüglich der Bedeutung des Pilzes spricht sich Verf. dahin aus, dass ihm die Exkremente der Ameisen zur Nahrung dienen und sucht hierfür den Beweis zu erbringen. Das Abköpfen der Hyphen erfolgt nur, „um das allzu üppige Wachstum des Pilzes, das in der dicht bevölkerten Knolle leicht zu einem Verkehrshindernis führen könnte, zu unterdrücken“. Endlich behandelt Verf. die Bedeutung der Knolle und die Beziehungen der *Myrmecodia* zu ihren Ameisen. Verf. betont hier den Gehalt an Nitrat in den schwarzen Kammerwänden; dann dass die Warzen mit grosser Präzision Wasser aufzusaugen vermögen; nach dem Regen befindet sich Wasser in dem Labyrinth, Knollen, die in natürlicher Lage vom Wasser überrieselt werden, nehmen reichlich Wasser auf; das Wurzelsystem allein vermag in dauerndem Kontakt mit Wasser einige Tage lang den Transpirationsverlust zu decken. Pflanzenschutz und Nahrungsentnahme wurde nicht konstatiert.

153. **Migula, W.** Pflanzenbiologie. I. Allgemeine Biologie. 3. Aufl. Leipzig, G. J. Göschen, 1912, 16^o, 127 pp., 45 Fig.

154. **Moebius, M.** Beiträge zur Blütenbiologie und zur Kenntnis der Blütenfarbstoffe. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 365–376.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 229.

Verf. bemerkt, dass die *Delphinium*-Arten aus dem Verwandtschaftskreis *D. elatum* in Bau und Farbe an gewisse Hummeln erinnern. Diese Farbe

wird durch Anthrophacin hervorgerufen; dies findet sich auch bei *Coetogyne*, *Asphodelus albus* n. a.

Der Fettglanz der gelben Blüten wird verursacht durch den Stärkegehalt der Epidermis und ist nur auf den von den Staubgefäßen nicht bedeckten Teil der Kerne beschränkt; seine Entstehung ist vom Lichte unabhängig.

Bei *Ada aurantiaca* ist der gelbe Farbstoff (Anthoxanthin) gelöst, und der rote (Anthocyan) fest, im Gegensatz zu anderen gelbroten Blüten.

Bei *Calandrinia umbellata* tritt der rote Farbstoff im Wasser leicht aus

155. Moesz, Gusztáv. Ar orgona másodzori virágzása bogárrágás következtében. (Proanthesis bei *Syringa vulgaris* infolge Insektenfrass.) (Bot. Közlem. XI, 1912, p. 193—196.) [Magyarisch und p. 49 deutsch.]

156. Montesantos, N. Morphologische und biologische Untersuchungen über einige Hydrocharidaceen. (Flora CV, p. 1—32, Taf. I—V.)

Verf. untersuchte *Limnobium Boscii*, *Blyxa* spec., *Ottelia alismoides*, *Stratiotes aloides* und schildert ihre biologischen Verhältnisse.

Er fand: „Die Wurzelkappen gehören ursprünglich nicht zur Wurzel. Sie entstehen durch weitere Entwicklung der Wurzeltasche. Eine solche Wurzel ist als haubenlos zu betrachten. *Limnobium Boscii* ist nicht, wie vielfach angegeben wurde, diözisch, ähnlich wie *Hydrocharis*, sondern rein monözisch. Die Krümmung des Stieles der weiblichen Blüte von *Limnobium* ist unabhängig von der Befruchtung. Sie beruht auf einem positiven Geotropismus derselben. Ebenso verhält sich der von *Ottelia*-Blüte. Die Heterophyllie bei *Limnobium* hat als Ursache keineswegs die direkte Anpassung an das Land- oder Wasserleben. Die Schwimmblätter sind Hemmungsbildungen, die bei schlechten Ernährungsbedingungen auftreten. 1. Als Landpflanze hat sie andauernd Schwimmblätter gebildet, indem sie nicht zum Blühen gekommen ist. Die Blätter sind klein geblieben und haben die Jugendform der ersten Keimblätter beibehalten. 2. Als Schwimmpflanze im Victoria-regia-Bassin (höchste Temperatur 31°) hat sie wiederum Schwimmblätter gebildet. Die Blütenbildung ist unterblieben. 3. Eine mit Luftblättern versehene Pflanze bildet beim Eintritt der ersten Vegetation im Frühjahr zuerst Schwimmblätter, dann Luftblätter und im Herbst wieder Schwimmblätter. 4. Durch Abschneiden der Blätter und Ausläufer ist die Luftblattbildung zurückgegangen und wieder die Schwimmblattbildung eingetreten.“

Die Stomatabildung beruht bei *Stratiotes aloides* nicht auf dem Einfluss des Mediums, sondern auf günstigeren Ernährungsverhältnissen. „Die Blütenbildung ist unabhängig von dem Vorhandensein der mit Stomata versehenen Blätter. Die Senkung von *Stratiotes* im Herbst beruht auf der Kalkablagerung und das Wiederaufsteigen im Frühjahr ist der Bildung von nicht inkrustierten Blättern, die das Übergewicht von kohlensaurem Kalk vermindern und schliesslich aufheben, zuzuschreiben.“

157. Morton, Friedrich. Springende Samen. (Carinthia II, CI, 1911, p. 191—193.)

Bemerkung über die Samen von *Sebastiania pavoniana*, sowie kurzer historischer Rückblick.

158. **Morton, Friedrich.** Die Bedeutung der Ameisen für die Verbreitung der Pflanzensamen. (Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien, 1912, p. 77—85, 89—100, 101—112, Taf. I.)

Verf. will auf Grund der Arbeit von Sernander, der übrigen bisher erschienenen Literatur und einiger eigener Beobachtungen einen Überblick über den jetzigen Stand der Kenntnisse der Myrmekochorie geben. Der allgemeine Teil gibt einen kurzen historischen Überblick, dann die Besprechung der Untersuchungsmethoden, Wirksamkeit der Myrmekochorie, angebliche Mimikry usw. Er unterscheidet dabei namentlich zwischen Wald-, Ruderal- und Felsenpflanzen. Am Schlusse gibt er folgende Übersicht: 1. Es gibt eine grosse Zahl von Pflanzen, die durch Ameisen verbreitet werden. 2. Die Wirksamkeit dieser Verbreitung ist eine ausserordentlich grosse. 3. Die europäischen Myrmekochoren haben ihre Hauptverbreitungszentren in der mitteleuropäischen Laubwaldregion als Wald- und in der Mittelmeerregion als Ruderalpflanzen. 4. Die geologischen Tatsachen zeigen, dass die heutigen mitteleuropäischen Wälder und Ameisen schon mindestens seit dem Tertiär bestehen, so dass die Ameisen als Selektionsfaktor der Myrmekochorie angesehen werden können, was durch die Tatsache bestätigt wird, dass die myrmekochoren Pflanzen in Waldschichten leben, wo sie auf besondere Verbreitungsarten angewiesen sind. 5. Die Elaiosome sind wenigstens in vielen Fällen nicht als solche, sondern durch Umgestaltung und Weiterentwicklung ursprünglich anderen Zwecken dienender Organe entstanden.

Der spezielle Teil behandelt die Typen nach Sernander doch in etwas abweichender Anordnung: A. Elaiosom ein Teil des Samens: *Puschkinia*-, *Viola odorata*-, *Euphorbia*-, *Polygala*-Typus. B. Elaiosom ein Teil der Frucht: *Hepatica*-, *Amberboa*-, *Fedia*-, *Galactites*-Typus. C. Elaiosom ein Teil des Perianths: *Parietaria lusitanaica*-, *Triodia*-Typus. D. Elaiosom ein Teil der Blütenachse: *Ajuga-Aremonia*-Typus. E. Elaiosom ein Teil von Hochblättern: *Carex digitata*-Typus. *Trichera*-Typus. F. Elaiosom sterilen Blüten angehörig: *Melica nutans*-Typus. — Dann werden die einzelnen ausführlicher besprochen und zum Teil an Sernanders Auffassung Kritik geübt. Am Schluss folgt ein Verzeichnis der neueren Literatur über Myrmekochorie nach dem Erscheinen von Sernanders Monographie. Die Tafel zeigt Abbildungen der Samen nach Originalbeobachtungen und nach Sernander (S.): *Helleborus foetidus*, *H. niger*, *Chelidonium majus*, *Corydalis cava*, *Viola odorata*, *Sarothamnus scoparius*, *Luzula Forsteri*, *Mochringia trinervia*, *Reseda lutea*, *Melampyrum cristatum*, *Mercurialis annua*, *Euphorbia myrsinites*, *Polygala vulgaris*, *Anemone hepatica* (S.), *Centaurea cyanea*, *Fedia cornucopiae* (S.), *Carduus pycnocephalus* (S.), *Lamium maculatum*, *Thesium alpinum*, *Carex montana* (S.), *Knaulia arvensis*, *Triodia decumbens* (S.) und *Melica nutans*.

159. **Murerati, O.** L'azione efficiente dell'apparato masticatore nella distruzione dei semi da parte degli animali domestici. (Rend. Acc. Line., vol. XX. 1911, p. 474—479.) — Vgl. Bot. Jahrb. XXXIX. 1911, I. Abt., p. 1302, No. 90.

Fütterungsversuche des Pferdes mit Samen von *Vicia segetalis*, *V. hirta*, *Lathyrus Aphaca* (alte und frische Samen), mit Hafer, Weizen, Mais und grünen Fisoln und ein Vergleich der pflanzlichen Überreste in den Fladen von Pferd, Rind und Schaf führten zu dem Ergebnisse, dass die erste und eingehendere Zerstörung der Samen im Kauapparate vor sich gehe; dem Magen und seinen Säften komme nur in zweiter Linie und insofern eine auflösende Wirkung der

pflanzlichen Stoffe zu, als diese in einem grösseren oder geringeren Grade von Zerkleinerung dahin gelangen. Keineswegs vermögen die Magensaften völlig intakte Samen anzugreifen. Solla.

160. Munerati, O. Sulla presunta perpetuazione delle specie infeste attraverso lo stallatico. (Rend. Acc. Linc., vol. XX, 1911, p. 584—590.) — Vgl. Bot. Jahrb., XXXIX, 1911, 1. Abt., p. 1303, No. 90a.

Inwieweit Unkrautsamen im Stalldünger keimfähig verbleiben und dadurch verbreitet werden können, hat Verf. geeignete, durch ein Jahr fortgesetzte Versuche angestellt, aus welchen hervorgeht: 1. Die Samen der meisten von den allgemein verbreiteten Unkrautarten sind nach sechs Monaten, also noch vor der vollständigen Zersetzung des Düngers, mehr oder weniger tief verändert; 2. weiche oder mit durchlässiger Schale versehene Samen werden vollständig, einige selbst binnen 15—20 Tagen zerstört; 3. Leguminosensamen sind widerstandsfähiger, und zwar die frischen (des laufenden Erntejahres) bedeutend mehr als die um eines oder mehrere Jahre älteren; 4. Samen von *Convolvulus sepium* L. verhalten sich analog den Leguminosensamen; 5. jene von *Abutilon Avicennae* Grtn. und *Datura Stramonium* L., im Dünger verwahrt, gaben nach 6 Monaten noch 40 % normaler Organe, welche zumeist erst nach Verlauf eines Jahres zu keimen begannen; 6. ist die Zersetzung des Düngers eine vollständige (binnen 11—12 Monaten), dann ist kein einziger der darin vorhanden gewesenen Samen mehr keimfähig.

Solla.

161. Nannetti, A. Sulle probaliti cause di sterilità del *Solanum muricatum* Ait. (Bull. Soc. Bot. Ital., Firenze 1911, p. 99.)

Die Pflanzen von *Solanum muricatum* Ait. in Italien sind nahezu ganz steril; ihre zur Reife gelangenden Früchte bergen keine Samen.

Zytologisch.

162. Nannetti, A. Sulle probabili cause della partenocarpia del *Solanum muricatum* Ait. (Nuov. Giorn. Bot. Ital. XIX, 1912, p. 93 bis 111, tav.)

Die käuflichen Früchte von *Solanum muricatum* Ait. aus Peru sind immer kernlos. Auch einige aus Reiseru (von den Kanarien) gezogene Pflanzen im botanischen Garten zu Florenz blühten anfangs reichlich, aber brachten unregelmässig nur wenige Früchte hervor; in späteren Jahren erhielt man keine Frucht. — Der Bau der Blüten wurde entwicklungsgeschichtlich verfolgt; das Ergebnis lautet: 1. Zuweilen verkümmern die Pollenmutterzellen. 2. Die synaptische Phase erreicht ihr Höhenstadium und hält lange an, unverändert, in den Blütenknospen verschiedenen Entwicklungsgrades. 3. Die nächstfolgenden Phasen verlaufen in den nicht abortierten Pollenmutterzellen normal. 4. Die Chromosomen sind bei der Metakinese ziemlich klein, rundlich oder kurz stabförmig. 5. Die Degeneration der Pollenkörner beginnt bei ihrer Loslösung von den Tetraden; die protoplasmatischen Massen nehmen rasch ab, der restierende Plasm Schlauch schrumpft ein. Daraus ist zunächst die Sterilität der Pflanze zu erklären. 7. Nichtsdestoweniger vergrößert sich — aus unbekannten Gründen — in einigen Blüten das Perikarp und wird saftig. 8. Die Samenknospen entwickeln sich nicht; sie beginnen ihre Rückbildung zur Zeit, als sich der Embryosack ausbilden sollte. 9. Der Mikropylkanal wird durch die mächtige Wachstumszunahme des Integuments verschlossen, so dass ein eventueller Pollenschlauch auf seinem Wege zur Eizelle stark aufgehalten würde.

Solla.

163. **Narcizzi, A.** Il Fico e il Caprifico. (La Vedetta Siena IV, No. 19.)

164. **Nash, G. V.** Winter protection of plants. (Journ. N. Y. Bot. Gard. XIV, 1913, p. 30—37, pl. 108—110.)

Bezieht sich hauptsächlich auf den Schutz angebauter Pflanzen; auch werden Abbildungen von solchen geliefert.

165. **Nathanson, A.** Allgemeine Botanik. Leipzig, Quelle u. Meyer, 1912, 8°, VII u. 471 pp., mit 394 Textabb. u. 9 Taf. Preis geb. 11 M.

Vgl. Just 1912, Ref. No. 66 unter „Morphologie und Systematik der Siphonogamen“.

Wangerin.

166. **Negri, G.** L'azione protettiva della vegetazione forestale (Giorn. geol. prat. X, 1912, p. 57—87.)

167. **Nemec, B.** Autogamie und Xenogamie. (Biol. listy 1912, p. 206.) [Tschechisch.]

168. **Nemec, B.** Über die Befruchtung bei *Gagea*. (Bull. Ac. Sc. Bohême 1912, No. 25; Bull. intern. Ac. Sc. Bohême XVII, 1912, p. 160—176, 19 Fig. [Tschechisch.]

Rein zytologisch.

169. **Nestler, A.** Über ein Schutzmittel der Preiselbeere. (XXXVIII. Jahresber. Westf. Prov.-Vereins f. Wiss. u. Kunst, Münster [1909/10], 1910, p. 77—80.)

Verf. schreibt die Widerstandsfähigkeit der Preiselbeere (*Vaccinium Vitis idaea* L.) gegen Pilze, Fäulnis, Zersetzung der grossen Menge freier Benzoësäure in den Früchten zu.

170. **Nilsson, H.** Pollenslangarnas tillväxthastighet hos *Oenothera Lamarckiana* och *gigas*. (Die Wachstumsschnelligkeit der Pollenschläuche bei *Oenothera Lamarckiana* und *gigas*.) (Bot. Not. 1911, p. 19—28.)

Vgl. Bot. Centrbl. XXXIX, 1911, 1. Abt., p. 1304, No. 98.

171. **Oberstein, O.** Mimikry im Pflanzenreich. (Schles. Monatschrift f. Obst-, Garten- u. Gemüsebau I, 1912, p. 93—96, 3 Fig.)

172. **Öhrstedt, G.** Hvarför blommar *Epipogium aphyllum* jämförelseris så sällan? (Warum blüht *Epipogium aphyllum* verhältnismässig so selten?) (Bot. Not. 1912, p. 287—288.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 453.

Ursache unbekannt: Bodenfeuchtigkeit und Wärme reichen als Erklärungsfaktoren nicht aus.

173. **Oppermann, H.** Anatomie und Biologie der jungen Achsen einiger Macchienpflanzen. Inaug.-Diss. Göttingen 1912, 8°, 93 pp.

Nach einer Einleitung über das Klima und das Vorkommen der Macchien beschreibt Verf. die Anatomie der jungen Achsen von folgenden Pflanzen mit Hinweisen auf die Biologie: *Arbutus Unedo*, *Erica arborea*, *Cistus monspeliensis*, *C. villosus*, *Teucrium flavum*, *Myrtus italica*, *Viburnum Tinus*, *Pistacia Lentiscus*, *P. Terebinthus*, *Quercus Ilex*, *Q. Suber*, *Rhamnus Alaternus*, *Phillyrea latifolia*, *Olea europaea*, *Laurus nobilis*, *Bonjeania hirsuta*, *Coronilla emeroides*, *Paliurus aculeatus*, *Rhus Cotinus*, *Phlomis fruticosa*, *Rosmarinus officinalis*, *Ruscus aculeatus*, *Asparagus acutifolius*, *Smilax aspera*, *Helichrysum angustifolium*, *Spartium junceum*, *Osyris alba*, *Lonicera implexa*. Im allgemeinen Teil behandelt er die Festigung, Kalkoxalat, Anthocyan, Kork und osmotischen

Druck. Er gelangt zu folgenden Schlüssen: „In mannigfachster Weise haben sich die jungen Achsen der Macchienpflanzen den klimatischen Bedingungen ihres Standortes angepasst. Sie vermögen dank ihres Transpirationsschutzes die trockene Jahreszeit gut zu überdauern; aber sie sind nicht so xerophil gebaut, dass sie nicht auch von den günstigen Bedingungen des Frühjahrs Nutzen ziehen könnten. Die Spaltöffnungen sind selten versenkt, gewöhnlich liegen sie in gleicher Höhe mit der Epidermis oder ragen gar über sie empor. Dabei schützt die Achse ihre Spaltöffnungen weniger als das Blatt, sie sind an der Achse wie verholzt und sind grösser als am Blatte. Auch hinsichtlich der Besonnung kann man feststellen, dass die Achse weniger als das Blatt geschützt zu werden braucht. Bei *Cistus monspeliensis* finden wir das Blatt mit Sternhaaren bedeckt, während an der Achse einfache Haare vorherrschen. Der Schutz der Achse gegen zu starke Verdunstung wird erreicht durch ein dichtes Kleid von Deckhaaren und durch zahlreiche Drüsenhaare, durch Wachsanscheidungen, starke Cuticularschichten, mächtiges Collenchym, Verkleinerung der inneren Verdunstungsfläche und Verlagerung der Spaltöffnungen. Schön kann man beobachten, wie beim Auftreten eines neuen Achsenschlutzes die frühere Art des Schutzes ausgeschaltet wird; die Cuticularschichten werden bei *Arbutus* dünner in der Masse, wie der Schutz durch Drüsenhaare sich einstellt oder die Spaltöffnungen von *Helichrysum* erheben sich über die Epidermis im Schutze des dichten Haarfilzes. Es ist darum nicht ganz richtig, den Grad der xerophilen Ausbildung nach dem Bau der Spaltöffnungen allein zu beurteilen. Aber auch bei Berücksichtigung aller angeführten Tatsachen kommt man zu dem Schluss, dass es sich bei den Macchienpflanzen nicht um extrem-xerophile Pflanzen handelt, sondern um Pflanzen, die in ihrem Bau die beiden Aufgaben zu erfüllen haben, den Anforderungen der Regenzeit und der Trockenzeit gerecht zu werden.“

174. Pamparici, R. Bégninot, A.: Osservazioni e documenti sulla disseminazione a distanza. Recensione. (Nuov. Giorn. Bot. Ital., n. s., XIX, 1912, p. 608—609.)

175. Pasquale, F. Le „Varietà di frutta“ provengono generalmente dalla „partenocarpia“. (L'Agric., an. III, 1912, p. 17—21.)

176. Pax, F. Euphorbiaceae-Gelonieae. 41 pp., 40 Fig. — Euphorbiaceae-Hippomaneae. 319 pp., 252 Fig. (Pflanzenreich, Leipzig, Engelman. 1912, Heft 52.)

Einhäusig, mit in verschiedenen Grade ausgebildeten Rudimenten des anderen Geschlechtes.

- a) In den männlichen Blüten fehlt das Rudiment des Gynoceum (*Gelonium*, *Baliospermum*, *Tetrorchidium*).
- b) Ebenso oder tritt gelegentlich als winziger Körper an der Spitze der Staubfadenröhre auf, wird also nicht konstant ausgegliedert (*Endospermum* spec. div.).
- c) In den männlichen Blüten von *Chaetocarpus* und *Cheilosia* findet sich stets ein dreispaltiges Fruchtknotenrudiment.
- d) Der hypogyne Diskus von *Gelonium*-Arten trägt bisweilen am Rande kleine Anhängsel (pollenführende Staubblätter, Suregadä).
- e) Die männlichen Blüten von *Endospermum moluccanum* sollen gelegentlich hermaphroditisch werden.

Verteilung der Blüten in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle diözisch; monözisch: *Gelonium zanzibariense* und *Baliospermum montanum*. Bei *Tetra-*

orchidium treten kurze, meist wenigblütige Infloreszenzen auf, die neben den wenigen weiblichen Blüten am Grunde oberwärts männliche Blüten entwickeln. *Endospermum moluccense* soll typisch monözisch sein. Der Blütenbau lässt auf Anemophilie schliessen.

177. Pax, F. Euphorbiaceae — Acalyphaceae — Chrozophorinae. (Pflanzenreich, Leipzig, Engelmann, 1912, Heft 57, 143 pp., 116 Fig.)

Eingeschlechtlich, monözisch oder diözisch. Ein Fruchtknotenrudiment fehlt den meisten Arten; nur bei *Agrostistachys*, *Pseudocroton*, *Caperonia* vorhanden. Anscheinend Anemophilie, doch Diskusdrüsen mit Honigabsecheidung und Schauapparat; Dichogamie ausgeprägt.

178. Peabody, J. E. and Hunt, A. E. Elementary Plant Biology. London 1912, 8°, XVI und 207 pp., 91 Fig., 1 pl.

Verf. gliedern den Stoff in folgender Weise: 1. Allgemeine Einleitung. 2. Zusammensetzung der leblosen und der lebenden Wesen. 3. Allgemeine Bau der Pflanzen. 4. Osmose und Verdauung. 5. Anpassungen der Ernährungsorgane der Pflanzen: a) der Wurzel, b) der Stengel, c) der Blätter. 6. Respiration und Produktion der Energie der Pflanzen. 7. Reproduktion der Pflanzen: a) Bau und Anpassung der Blüten, b) desgleichen der Früchte (Ökologie). 8. Pflanzenverbreitung: a) Samen und ihre Entwicklung in den Pflanzen; b) andere Arten der Pflanzenverbreitung; c) wesentliche Bedingungen für das Wachstum der Pflanzen; d) Kampf ums Dasein und seine Folgen; e) Benutzung der Pflanzen durch den Menschen. 9. Pflanzen in ihrer Beziehung zur menschlichen Wohlfahrt. 10. Pflanzenklassifikation. Der Anhang ist pädagogisch.

179. Peyer, W. Biologische Studien über Schutzstoffe. (Flora CHI [N. F. III], 1911, p. 441–478.)

Vgl. Bot. Jahrb. XXXIX, 1911, I. Abt., p. 1304, No. 105.

180. Pool, R. J. Glimpses of the great American desert. (Popul. Science Monthly LXXX, 1912, p. 209–235, Fig.)

181. Prankerd, T. L. On the structure and biology of the genus *Hottonia*. (Ann. of Bot. XXV, 1911, p. 253–267, mit 2 Taf. u. 7 Fig.) Anatomisch-physiologisch.

182. Pucci, A. Una nuova fioritura della *Pritchardia filifera* (Bull. Soc. tosc. Ort., Firenze XXXVII, 1912, p. 227–232, 1 tav.)

183. Ravasini, R. Sul *Ficus carica*. Risposta al Prof. B. Longo. (Archivio di farmacognosia I, 1912, p. 14–31.)

Eine Gegenäusserung auf die Behauptungen B. Longos betreffs der verschiedenen Feigenbaumformen (1909–1911).

Zunächst wird richtiggestellt, dass die Gleichstellung von *Caprificus* mit der wilden Feige nur von Autoren von Theophrastus bis Trabut (1901) angenommen wurde.

Die Form *Erinosyce*, behauptet Verf., kommt an mehreren Orten in Ober- und Mittel-Italien vereinzelt vor; er bezeichnet auch einen Standort bei Florenz genauer.

Die Feigenbäume vermögen innerhalb eines Jahres typisch drei verschiedene Generationen hervorzubringen; doch kann unter Umständen eine dieser Generationen, mitunter sogar ihrer zwei ausbleiben.

Aus Samen fertiler Feigen, sowohl im kultivierten als auch im Naturzustande, gehen Pflanzen des Typus *Erinosyce* hervor (vgl. d. Verf. „Die Feigenbäume Italiens“, Bern 1911).

Über die Kaprifikation und die Generationen der *Blastophaga* werden nur Vermutungen vorgebracht.

Der Samenknoſpe von *Ficus* fehlt nicht die Mikropyle; aber die Ränder des inneren Integuments verwachsen vorzeitig miteinander und verschliessen den Mikropylarkanal. Solla.

184. **Ravasini, R.** Ancora sui *Ficus carica*. (Archivio di farmacognosia I, 1912, p. 65—116, Fig.)

Eine polemische Schrift gegen Longo (in Ann. di Bot. X, p. 147ff.) betreffs der Geschlechtsformen usw. von *Ficus Carica* L., worin die Einwände Longos gegen Tschirch und gegen den Verf., sowie dessen verstellte Darlegung der Angaben, durch Zitate ganzer Stellen, richtig erklärt werden. Solla.

185. **Reehinger, K.** Verschiedene Entwicklungszeit von *Acer pseudoplatanus* L. in den Wiener Anlagen. (Österr. Gartenztg. VII, 1912, p. ?.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXIII, p. 17.

Verf. erklärt die späte Blatt- und Blütenentfaltung einzelner Bäume von *Acer Pseudoplatanus* in den Strassen und Parkanlagen von Wien durch Exemplare, die aus kälteren Gegenden mit späterem Frühjahr stammen. „Die ursprüngliche Ruhezeit bleibt also erhalten.“

186. **Resvoll, Th. R.** Lidt om blomstens bygning og bestvning hos *Neottia nidus avis*. [Über die Struktur und Pollination der Blüte von *Neottia nidus avis*.] (Biol. Arb. til. E. Warming, 1911, p. 159 bis 165.)

187. **Rixford, G. P.** Fructification of the fig by *Blastophaga*. (Journ. Econ. Ent. Concord, N. H. V, 1912, p. 349—355.)

188. **Roberts, H. F.** A new method of corn pollination. (Amer. Breeders Mag. II, 1, 1911, p. 54—60, 4 Fig.)

189. **Rosenberg, O.** Über die Apogamie bei *Chondrilla juncea*. (Svensk Bot. Tidskr. VI, 1912, p. 915—919, ill.)

Zytologisch.

190. **Russell, W.** Remarques sur la floraison automnale du Cornouiller sanguin. (Bull. Soc. Bot. France LIX, 1912, p. 216.)

191. **Sabachnikoff, V.** Action de l'acide sulfureux sur le pollen. (Compt. rend. Soc. Biol. Paris LXXII, 1912, p. 191—193.)

Verf. machte die Versuche mit Pollen von *Helleborus viridis*, *H. orientalis**, *Hepatica triloba**, *Galanthus nivalis*, *Primula officinalis**, *Vinca minor**, *V. major*, *Convallaria majalis*, *Narcissus poeticus*, *Caltha palustris*, *Cytisus laburnum*, *Viola tricolor**, *Orchis maculata*, *Billbergia**, *Eranthis*, *Crocus* und fand, dass der Pollen bei den genannten Pflanzenarten bei mit Schwefelsäure gesättigter Luft in 3—5 Minuten getötet wurden. Bei geringerer Konzentration zeigten die Pollenschläuche unregelmässige Form; dies ist bei den mit * bezeichneten Arten der Fall, dann bei *Lilium candidum*, *Petunia* und *Pisum*. Die Konzentration variierte zwischen 1 : 1000 und 1 : 300000, die Einwirkung zwischen 3 und 48 Stunden.

Daraus ergibt sich:

1. Schwefelsäure in der Konzentration 1 : 48000 durch 48 Stunden einwirkend beeinflusst die Keimkraft gar nicht.
2. Konzentrationen unter 1 : 13000 zerstören die Keimkraft fast immer, wenn die Einwirkung derselben durch 3 Stunden andauert.

3. Die Konzentration von 1 : 13000 in der Luft durch 24 Stunden wirkend kann als Grund des Todes für den Pollen angesehen werden.

4. Vergifteter aber nicht getöteter Pollen keimt in abnormer Form.

192. Salisbury, E. J. Polymorphism in the flower of *Silene maritima*. (New Phytologist 1912, p. 7—12, pl. and 4 Fig.)

193. Schaffner, J. H. The diurnal nodding of the wild carrot and other plants. (Ohio Nat. XII, 1912, p. 474—475.)

194. Schellenberg, H. C. Über die Befruchtungsverhältnisse einiger Kirschensorten. (Verh. Schweiz. naturforsch. Ges. XCV, 2, 1912, p. 215—226.)

„Die Untersuchungen an 12 Kirschensorten ergaben als Resultat, dass nur durch Fremdbestäubung reife Früchte entstehen; bei Selbstbestäubung tritt keine Fruchtbildung ein. Daneben wurde beobachtet, dass einzelne Fruchtknoten auch bei Ausschluss jeglicher Einwirkung von Pollen schwellen, dann aber nach 14—20 Tagen abfallen. Von ihnen gelangte keiner zur Reife. Die Blüten verhalten sich bei den einzelnen Sorten ungleich. Von starker Protogynie, die bei einzelnen Sauerkirschensorten vorkommt, bis zu schwacher Proterandrie, die bei verschiedenen Süßkirschen zu beobachten ist, finden sich alle Abstufungen. Ebenso wechselt die Form der Blüte von Sorte zu Sorte.“

„Bei vielen Sauerkirschensorten ist eine weitgehende Verkümmernng der Geschlechtsorgane zu beobachten. Verkümmerte, geschrumpfte Antheren und abgestorbene kleine Stempel. Die gleichen Sorten zeigen auch viele verkümmerte Pollenkörner in den scheinbar gewundenen Antheren. Die Verkümmernngen stehen wahrscheinlich im Zusammenhang mit der Stammesgeschichte der betreffenden Sorten. Infolge zuweit absteheuder Verwandtschaft der Stammeatern treten Störungen bei der Bildung der Geschlechtszellen auf, wie das bei den unfruchtbaren Bastarden beobachtet worden ist.“

195. Schkorbatow, L. Parthenogenetische und apogame Entwicklung bei den Blütenpflanzen. Entwicklungsgeschichtliche Studien an *Taraxacum officinale*. (Trav. Soc. Nat. Univ. imp. Kharkow XL, 1912, p. 45—95, Fig., 4 Taf.)

Morphologisch-physiologisch.

196. Schmid, G. Beiträge zur Biologie der insektivoren Pflanzen. (Flora CIV, 1912, p. 335—383, Fig., 2 Taf.)

Verf. bespricht zuerst: 1. die mineralische Ernährung der Insektivoren auf normalem Wege, dann 2. die Kohlenstoffassimilation und Insektivorie, das Assimilationsparenchym bei *Drosera rotundifolia*, *Dionaea muscipula*, *Drosophyllum lusitanicum*, *Pinguicula vulgaris*, *Utricularia montana*, *Byblis gigantea*, *Darlingtonia californica*, *Sarracenia flava*, *Hellamphora nutans*, *Nepenthes spec. plur.*, *Cephalotus follicularis*. „So muss uns einstweilen der allgemeine Eindruck, dass eine biologische Gruppe, wie der Insektivoren, die sich aus Mitgliedern verschiedener Standorte und mehrerer systematischer Familien zusammengesetzt, in mehr oder minder starkem Grade eine Ausbildung des Assimilationsgewebes aufweist, eine Beziehung zur Insektivorie wahrscheinlich machen.“ Assimilation und Stärkeableitung bei *Drosera binata*, *Dionaea muscipula*, *Darlingtonia californica*, *Pinguicula vulgaris*, *Utricularia vulgaris*: „Verdauung und Aufnahme von Insektennahrung bedeuten folglich eine Erhöhung der Assimilationstätigkeit der Insektivorenblätter.“ 3. Dann wird behandelt: Aufnahme kohlenstoffhaltiger Verbindungen aus der Insektenbente:

Zucker, Stärke, Glykogen, Fette. 4. Insektivorie und mineralische Ernährung. Die Reizerscheinungen bei *Drosera*. Aufnahme von Phosphor und Kalium. Hauptergebnisse:

1. Das Wurzelsystem und die Einrichtungen der Transpiration sind bei *Drosera rotundifolia* nicht hinreichend ausgebildet, um der Pflanze an ihren typischen Standorten die genügende Menge Bodennährstoffe zu übermitteln.
2. Hinsichtlich des Assimilationsparenchyms ergibt sich durchgehends für alle Insektivoren in mehr oder minder ausgeprägtem Masse eine primitive Ausbildung, die eine Beziehung zur Insektivorie wahrscheinlich macht.
3. Alle untersuchten Insektivoren (*Drosera*, *Dionaea*, *Pinguicula*, *Darlingtonia*) weisen insofern eine geringe Assimilationstätigkeit auf, als sie die durch Assimilation gebildete Stärke nur langsam verarbeiten oder ableiten und so nur langsam neuen Assimilationsprodukten Raum geben. Die Möglichkeit intensiver Assimilation ist unter künstlichen Bedingungen bei *Utricularia* gezeigt worden.
4. Verdauung und Aufnahme von Insektennahrung bewirken eine sichtlich schnellere Verarbeitung der Stärke und somit mittelbar eine Erhöhung der Assimilationstätigkeit der Pflanze.
5. Die schnellere Verarbeitung der Stärke in den Blättern der Insektivoren bei Fütterung hat mutmasslich ihre Ursache in der Zufuhr von mineralischen Elementen.
6. Stärke, Glykogen, Fette und Fettsäuren können von *Drosera* nicht verdaut werden. Sie sind ohne Nutzen bei der Ernährung der Pflanze auf dem Wege der Drüsen.
7. Aus den Reizerscheinungen auf die verschiedenen Stoffe lassen sich keine Schlüsse auf ihre Nährbedeutung ziehen. Unter natürlichen Verhältnissen kommen nur stickstoffhaltige Körper als Reizmittel in Frage. Sie bewirken das Einsetzen der Verdauungstätigkeit, mit der gleichzeitig andere mineralische Elemente aufgenommen werden, die in demselben Masse ein Bedürfnis der Pflanze befriedigen.
8. *Drosera* empfängt aus der Insektennahrung eine verhältnismässig grosse Menge an Phosphor und Kalium neben Stickstoff und gewinnt auf diese Art Elemente, die ihrem Substrat mangeln.“

197. Schmid, G. Zur Ökologie der Blüte von *Himantoglossum*. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XX, 1912, p. 463–469.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXIII, p. 210.

Verf. beobachtete als Bestäuber von *Himantoglossum hircinum* die *Anthrena carbonaria* L. Die lange Lippenzunge der Blüte ist als Duftspender anzusehen; die Nebenzipfel entfalten weniger „dufterzeugendes Agens“. Da Anthrenen auch durch den Duft anderer Pflanzen angezogen werden (*Bryonia*, *Primula*, *Reseda*), dürfte es auch bei dieser Art der Fall sein.

198. Schneider-Orelli, O. Untersuchungen über den pilzzüchtenden Obstbaumborkenkäfer *Xyleborus* (*Anisandrus*) *dispar* und seinen Nährpilz. (Centrbl. f. Bakterienkunde XXXVII, 1913, 2. Abt., p. 25–110, 2 Taf., 7 Fig.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXIII, p. 561.

199. Schönichen, W. Blütenbiologie. Stuttgart. Strecker u. Schröder, 1912, 8°, 107 pp., Fig.

200. **Scholz, J.** Zur Steppenfrage im nordöstlichen Deutschland. (Bot. Jahrb. XLVI, 1912, p. 598—612.)

Behandelt u. a. auch die Anpassung an die klimatischen Verhältnisse.

201. **Schwarz, E. J.** Observations on *Asarum europaeum* and its Mycorrhiza. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 769—779, pl.)

202. **Scott, Hugh.** A Contribution to the Knowledge of the fauna of Bromeliaceae. Including descriptions of new insects by W. L. Distant and the late R. Shelford. (Ann. Mag. Nat. Hist. [8] X, 1912, p. 424—438, pl. X.)

Die Arbeit bezieht sich nur auf die wasserhältigen Scheiden am Grunde der Blätter.

203. **Scotti, L.** Kirchner, O. von: Blumen und Insekten, ihre Anpassungen aneinander und ihre gegenseitige Abhängigkeit. Rezension. (Ann. di Bot. X, Roma 1912, 8^o, p. 451—452.)

204. **Seefeldner, G.** Die Polyembryonie bei *Cynanchum Vincetoxicum* (L.) Pers. (Sitzber. Kais. Akad. Wiss. Wien CXXI, 1912, p. 273 bis 296, 4 Taf.)

Rein zytologisch.

205. **Seeger, R.** Über einen neuen Fall von Reizbarkeit der Blumenkrone durch Berührung, beobachtet an *Gentiana prostrata* Haenke. (Anz. Kais. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Kl. XLIX, 1912, p. 493—494.)

205a. **Seeger, R.** Über einen neuen Fall von Reizbarkeit der Blumenkrone durch Berührung, beobachtet an *Gentiana prostrata* Haenke. (Sitzber. Kais. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Kl. CXXI, 1912, p. 1089—1101.)

Verf. beobachtete: Die Blüten von *Gentiana prostrata* Haenke schliessen sich auf Berührung gewisser Stellen der Blumenkrone. Die Bewegung ist dieselbe, die auch auf Temperaturniedrigung hin eintritt. Da durch die Schliessbewegung aktiv kleine Tiere gefangen werden, ergibt sich die Veranlassung, eine neue Kategorie von Fallenblumen zu unterscheiden: „Klappenfallentypus“.

Physiologisch wird die Erscheinung als „Thigmonastie“ bezeichnet.

206. **Sernander, R.** Studier öfver Lafvarnes biologi. (Svensk Bot. Tidskr. VI, 1912, p. 803—883, 2 pl.)

207. **Skottsberg, C.** Über Viviparie bei *Pernettya*. (Svensk Bot. Tidskr. VI, 1912, p. 491—495, Fig.)

208. **Solereder, H.** Reizbare Narben bei *Incarvillea variabilis* (Sitzber. Phys.-med. Soc. Erlangen XLIII [1911] 1912, p. 237—239.)

Nach einer Beschreibung des Blütenbaues von *Incarvillea variabilis fumariaefolia* Bat. und namentlich der reizbaren Narben findet Verf.: „Die biologische Bedeutung der Narbenbewegung ist wohl dieselbe wie bei *Mimulus*. Fremder Pollen wird auf die geeignete Stelle der Narbe gebracht und Selbstbestäubung vermieden.“

209. **Sommerstorff, H.** Pflanzliche Bestien. (Mitt. naturwiss. Ver. Univ. Wien X, 1912, p. 37—39.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXX, p. 529.

„Bestialismus“ ist eine Abart des Parasitismus. Dazu zählen *Polypagus Euglenae* gegen Euglenen, *Zoophagus insidians* gegen Rotatorien.

„Die tierfangenden oder fleischfressenden Pflanzen führen eine bestialische Lebensweise, ohne ihre Pflanzennatur aufzugeben.“

210. **Späth, H. L.** Der Johannistrieb. Ein Beitrag zur Kenntnis der Periodizität und Jahresringbildung sommergrüner Holzgewächse. Berlin, Paul Parey, 1912, 8°, XII, 91 pp., Taf., 29 Fig.

211. **Staeger, Rob.** Beitrag zur Verbreitungsbiologie von *Taxus baccata* L. (Mitt. naturf. Ges. Bern 1910 [1911], p. 123–135, 1 Fig.)

Verf. gliedert die Arbeit in 3 Kapitel: 1. Bisherige Ansicht. 2. Eigene Beobachtungen und Versuche. 3. Meine Beobachtungen im Vergleich mit dem natürlichen Standort der Eibe. Verf. fand:

1. Allgemeine bisherige Annahme, der *Taxus* werde einzig und allein durch die Exkreme von Vögeln (Amseln, Drosseln, Raben, Bachstelzen) verbreitet.
2. Meine eigenen Beobachtungen und Versuche erbringen den Beweis, dass auch der Kleiber (*Sitta caesia*) den *Taxus* verbreitet, und zwar nicht durch seine Exkreme, sondern dadurch, dass er die Eibensamen in die Rindenspalten grosser Bäume und in Mauer- resp. Felsritzen einkelt und daselbst Vorräte versteckt, die er dann häufig vergisst, worauf die Samen unter günstigen Bedingungen keimen.
3. Manche natürlichen Standortverhältnisse der Eibe lassen sich durch die Verbreitung derselben durch den Kleiber ungezwungener erklären als durch die Verbreitung vermittelt Vogelexkrementen."

212. **Staeger, Rob.** Blütenbiologische Beobachtungen an *Campanula barbata*. (Mitt. naturf. Ges. Bern 1912 [1913], p. XXXV.)

Beobachtung auf der Alpe Salanfe 1950 m, abweichend von dem bekannten Modus: Dichogamie, Protandrie, Autogamie bei Ungunst der Witterung usw.

Hier Nanismus. In den im Aufblühen begriffenen Knospen teilen sich die Narbenschkel, während die Antheren aufrechtstehen und Pollen an die Fegebürste abgeben, also ausgesprochene Homogamie; Fremdbestäubung nicht ganz ausgeschlossen. In der vollständig geöffneten Blüte sind die Antheren noch immer aufrecht und über und über mit Pollen bedeckt, die Narbenschkel rollen sich uhrfederförmig nach aussen um und berühren direkt mit ihren Papillen die stäubenden Antheren; also sofort nach dem Knospenstadium Autogamie.

213. **Staeger, Rob.** Zur Ökologie der Gelegenheitsepiphyten auf *Acer pseudoplatanus*. (Mitt. naturf. Ges. Bern [1912] 1913, p. 301–314, 3 Abb.)

Vgl. Bot. Jahrb. XXXVI, 1908, 2. Abt., p. 586, No. 122.

Verf. sucht den Nachweis zu erbringen, dass die Gelegenheitsepiphyten des Ahorns und auch die moosbewohnenden Pflanzen der Steinblöcke der Humus produzierenden Tätigkeit der Regenwürmer im Moospolster und nicht diesem an und für sich ihre Existenz verdanken.

214. **Staeger, Rob.** *Campanula latifolia* L. und ihr Standort im Berner Oberland. (Mitt. naturf. Ges. Bern 1912, p. 315–321, Fig.)

Nach einer ausführlichen Darlegung des neuen Fundortes im Luegerwald ob Meiringen bei 950 m und der Art des Vorkommens, der Vergesellschaftung dieser „Karflurformation“ (43 Arten) sowie der Erklärung dieses isolierten Postens schreibt Verf. über die Blütenbiologie: „Die *Latifolia*-Blüte ist, wie bei allen Campanulaceen ausgeprägt proterandrisch, und zwar einen ganzen Tag lang, so dass genügend Gelegenheit zur Fremdbestäubung geboten wird. Erst am zweiten Tage öffnen sich die drei bis 1 cm langen

Narbenäste, und spreizen bogenförmig nach aussen, um später, wenn bis dahin trotzdem nicht Fremdbestäubung sollte stattgefunden haben, in 2- bis $2\frac{1}{2}$ -facher Windung uhrfederartig nach aussen und rückwärts einzurollen. Dadurch gelangt die papillenträgende Innenfläche der Narbenäste in Berührung mit dem an der Griffelbürste noch anhaftenden Pollen und damit hat sich spontan Autogamie vollzogen, was indes bei dem reichen Insektenbesuch kaum nötig sein möchte. Die Blütenknospen stehen aufrecht. Die geöffneten Blüten im männlichen und weiblichen Stadium nehmen wagerechte Lage ein und werden erst gegen das Ende der Anthese, d. h. zur Zeit der aufgerollten Narbenäste und der Autogamie hängend. Die wagerechte Stellung der grossen (Glocken zur Zeit der Anthese (I. und II. Stadium) erleichtert den besuchenden Insekten den bequemen Anflug ausserordentlich, besonders den Hummeln, die ganz in der Blumenröhre verschwinden und pollenedeckt wieder herauskommen.“

Bestäuber: *Bombus masticatus*, *Oedemera tristis* und *Dexia spec.* im Grunde der Korolle dem herabgefallenen Pollen nachgehend.

215. **Staeger, Rob.** Mitteilung über blütenbiologische Studien an *Geranium Robertianum*. (Verh. Schweiz. naturf. Ges., 95. Jahresvers. Altdorf 1912, II, p. 212—213.)

Verf. schreibt: „Wenn Müller die Blüte als protandrisch, Kerner als protogyn und Schulz als homogam erklärt, so hat keiner falsch gesehen, denn sie kann unter Umständen alle diese Phasen präsentieren.“ Es lässt sich ein Schönwetter- und ein Schlechtwettertypus erkennen.

Schönwettertypus: Frühzeitiges Reifen und Entleeren der Antheren bei kleiner sternförmiger Entwicklung der Narben; Protandrie, dann Autogamie; in extremen Fällen teilt sich die Narbe erst nach dem gänzlichen Verwelken der Antheren. Dann kann die Bestäubung nur mit Hilfe der Insekten erfolgen. Blütedauer $\frac{1}{2}$ Tag.

Schlechtwettertypus: Frühzeitiges Reifen und Spreizen der Narbenäste, oft schon in der Knospe und spätes, verzögertes Stäuben der Antheren. Narbenschenkel oft bedeutend lang und uhrfederförmig zurückgerollt. Protogynie mit folgender Autogamie. Blütedauer $1\frac{1}{2}$ bis 3 Tage.

Wetterlage und Standort vermögen sich bis zu einem gewissen Grade aufzuheben, so dass an einem sehr feuchten und kühlen Standort auch bei im allgemeinen schönem Wetter der Schlechtwettertypus zur Ausbildung kommt. Versuche ergaben, dass Farbe und Grösse der Blüten, Öffnen und Schliessen von der Lichtwirkung abhängig, Temperatur und Luftfeuchtigkeit das treibende Agens für den Blühmodus sind; relativ hohe Temperatur mit geringer Feuchtigkeit erzeugt Protandrie, relativ niedere Temperatur mit grosser Feuchtigkeit erzeugt Protogynie mit langen Narbenästen.

Also: „Ähnliche Temperaturen mit entsprechender relativer Feuchtigkeit der Luft veranlassen bei *Geranium Robertianum* ähnlichen Blühmodus.“

216. **Steel, T.** Fertilisation of *Pittosporum undulatum* Andr. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 28. Juni 1911, p. 111.)

217. **Stevens, N. E.** Observations on heterostylous plants. (Bot. Gaz. LIII, 1912, p. 277—308, 3 pl.)

Bei den untersuchten heterostylen Pflanzen (*Fagopyrum esculentum* und *Houstonia coerulea*) konnten in der Reduktionstellung keine wesentlichen Unterschiede im Verhalten der kurzgriffeligen und langgriffeligen Form gefunden werden.

Bei *Fagopyrum esculentum* sind in der Anaphase der heterotypischen Teilung die Chromosomen der kurzgriffeligen Form doppelt so gross als die der langgriffeligen, auch ist ihre Anordnung etwas verschieden. Entsprechend der Grössendifferenz der fertigen Pollenkörner sind auch die Pollenmutterzellen in der Diakinesis bei der kurzgriffeligen Form mächtiger als bei der langgriffeligen.

Bei *Houstonia coerulea* ist diese Grössendifferenz nur äusserst gering.

218. **Strand, Embrik.** Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna von Paraguay auf Grund der Sammlungen und Beobachtungen von J. D. Anisits. *Biologica*. (Zool. Jahrb. Syst. XXXIII, 1912, Heft 3-4, p. 257-346, 15 Abb. u. Taf. 9 u. 10.)

Auf *Catasetum tridentatum* f. *myanthus* fanden sich 6 Stück „*Eumorpha violacea* (Bl.)“ (wahrscheinlich ist *Euglossa auriceps* Friese gemeint), 1 *Euglossa cordata* L. und 1 *Hoplophora velutina* Lep. *Arrabidaea triptinervia* Baill. var. *brachycalyx* wird viel besucht von *Eumorpha violacea* Bl., *Euglossa cordata* L. und *Melissa velutina* Lep., so dass die Kronen von ihnen förmlich bedeckt waren; im Sonnenschein fliegen auch *Xylocopa frontalis*, *Centris pectoralis*, *Epicharis rustica*, *Oxaea austera*, *Bombus carbonarius*, *Centris sponsa*, *Hoplophora velutina* u. a. Die Centrisarten dringen durch die stark aufeinander gepressten Lippen in das Innere der Blüte hinein, während die *Xylocopa*arten die Blumenkrone nahe am Kelchzipfel durchbeissen, um den angesammelten und vom Tau verdünnten Nektar zu schlürfen.

219. **Styan, K. E.** Pollen grains. (*Amer. Bot.* XVII, 1911, p. 41 bis 44.)

220. **Taylor, T. H.** Cabbage top in Swede. (*Univ. Leeds and Yorkshire Council Agrar. Educ.* 1912, No. 82, p. 3-21, Fig.)

221. **Tischler, G.** Über die Entwicklung der Samenanlagen in parthenokarpen Angiospermenfrüchten. (*Jahrb. wiss. Bot.* LII, 1912, p. 1-84, 30 Fig., 2 Taf.)

Zytologisch.

222. **Törnblom, Gustav.** Om *Potentilla fruticosa* L. på Öland [Some notes respecting *Potentilla fruticosa*]. (*Svensk Bot. Tidskr.* V, 1911, p. 91 bis 132, mit 8 Textfig.)

Verf. behandelt neben der Art des Vorkommens, der Verbreitung und der Einwanderungsgeschichte auch die Variabilität der vegetativen Teile (Grösse, Habitus, xerophile Blattcharaktere) und der Blüten der *Potentilla fruticosa* L. In letzterer Hinsicht ist namentlich von Interesse, dass die fragile Pflanze auf Öland durchaus diözisch ist; alle Blüten eines Individuums produzieren entweder nur Pollen oder nur Samen, gleichgültig, ob das unterdrückte Geschlecht durch Rudimente noch vertreten ist oder nicht. In den männlichen Blüten sind die Pistille hochgradig rudimentär oder ganz fehlend, während in den weiblichen ein vollständiges Fehlen von Staminalrudimenten niemals statt hat; im einzelnen lassen sich je nach dem Grade der Unterdrückung des einen oder anderen Geschlechts vier Ausbildungsstufen (die beiden extremen und je eine männliche und weibliche Mittelform) unterscheiden, von denen die rein männliche und die weniger ausgeprägt weibliche am zahlreichsten vertreten sind; im übrigen ergaben statistische Untersuchungen ein starkes Dominieren der weiblichen über die männlichen Individuen (auf 5110 Individuen 1895 ♂ und 3215 ♀). Auch die Grösse der Blüten variiert in starkem Masse, auch an einem und demselben Individuum; als ein sekundärer

Geschlechtscharakter kann die etwas bedeutendere Grösse der männlichen gegenüber den weiblichen Blüten betrachtet werden. Die Gestaltung der Korolle zeigt zwei Haupttypen: breite, einander mit den Seitenrändern überdeckende Petalen (die gewöhnlichere Form) oder Petalen schmaler, einander nicht erreichend, Korolle daher sternförmig. Ferner sind noch folgende Variationen erwähnenswert: ausgerandete bis gelappte oder geteilte Petalen, überzählige Petalen, Blüten elliptisch statt kreisförmig, Reduktion der Staminalzahl, tetramere und hexamere Blüten.

223. **Traaen, Carl.** Ekornens nypespisning. [Das Eichhörnchen als Hagebuttenfresser.] (Naturen 1912, p. 29.)

Verf. bespricht die Möglichkeit der Samenverbreitung der Gattung *Rosa* durch Eichhörnchen. Er hat beobachtet, dass das Eichhörnchen die *Rosa*-Früchte frisst, besonders die weichfrüchtige *Rosa glauca* und *coriifolia*, und dass auch die „Nüsse“ gefressen werden. Bernt Lynge.

224. **Traverso, G. B.** Note di biometrica. I. Il numero dei fiori ligulati nelle inflorescenze di *Chrysanthemum Leucanthemum* L. (Nuov. Giorn. Bot. Ital., n. s. XIX, 1912, p. 13–38.)

Nach einer Einleitung bringt Verf. geschichtlich-bibliographische Skizzen und dann persönliche Beobachtungen und allgemeine Schlüsse über die Frage, wieviel Zungenblüten im Körbchen von *Chrysanthemum Leucanthemum* vorhanden sind. Er fand: 1. Die Zahl schwankt nach Zählungen an 7000 Köpfchen im Valpelline zwischen 8 und 35, das arithmetische Mittel ist 20. 2. Die empirische Kurve steigt von 21 aufwärts regelmässig bis 31, fällt regelmässig bis 13. 3. Abweichungen ergeben sich eher aus dem Ernährungszustand als aus Rassenunterschieden. 4. Die Fibonaccische Aufstellung gilt auch hier. 5. Die Beziehung zwischen der Kurve und den Fibonaccischen Zahlen steht im Zusammenhang mit der Phyllotaxis, d. h. es besteht eine deutliche Relation zwischen Phyllotaxis und Anthotaxis. 6. Die Zahlen werden durch die Breite nicht beeinflusst. 7. Ort und Jahreszeit sind in bezug auf den Einfluss noch zu studieren.

225. **Tropea, C.** Nettarei estrannuziali nelle foglie dell'*Adenia venenata* Forsk. (Ann. di Bot. X, 1912, p. 5–14.) – Extr.: Bot. Centrbl. CXXIII, p. 97.

Am Grunde der Blätter von *Adenia venenata* findet sich eine schwarze Anschwellung, von Forskål „Glandula gibbosa“ genannt, ein extranuptiales Nektarium. Verf. fand: Die Blätter dieser Art waren schon schildförmig mit sieben von der Spitze bis zum Grunde an Grösse abnehmenden Lappen; am Grunde jeder Bucht liegt ein Nektarium; die Verwachsung und Verwandlung der beiden Lappen verursachten die Verwachsung der Zwischenlappen, Nektarien und die Bildung von tatsächlich einem grossen Nektarium. In diesem zeigt sich immer noch die nektarogene Tätigkeit derselben. Verf. glaubt, dass es in aufsteigender Entwicklung einer immer grösseren histologischen und physiologischen Differentiation sich befindet.

226. **Tschireh, A. e Ravasini, R.** Il fico primitivo ed i suoi rapporti col Caprifoglio e col fico domestico. (Archivio di Farmacologia sperim. e scienze affini, Anno X, vol. XII, Roma 1912, p. ?.)

227. **Vandendries, R.** Contribution à l'étude du développement de l'ovule dans les Crucifères. II. L'archesporium dans le genre *Cardamine*. (La Cellule XXVIII, 1912, p. 217–223, 1 pl.)

Rein zytologisch.

228. **Velenovsky, J.** Einfluss der Hitze auf die Vegetation. (Priroda X, 1911-12, 10 pp.) [Tschechisch.] — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 131.

Verf. konstatiert, dass in den Hitzeperioden des Jahres 1911 in Mitteleuropa diejenigen Pflanzen die Hitze am besten ertragen konnten, welche man als Xerophyten und Steppenpflanzen bezeichnet hat und gibt eine Liste derselben. Bemerkenswert erscheint es, dass *Impatiens noli tangere* fast nur kleistogame Blüten ausgebildet hat.

229. **Verning, F. E. W.** A Fly Trap, *Boucerosia crenulata* Wight et Arn. (Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. XXI, 1912, p. 707.)

230. **Verschaffelt, Ed.** De oorzaak der voedselkens bij eenige plantenetende insecten. (Verslag Akad. Wet. Amsterdam Afdel. Natuurk. XIX, 1, 1910, p. 594—600.)

Verf. verzeichnet die von *Pieris brassicae* und *P. rapae*, *Priophorus padi* und *Gastroidea viridula* besuchten Pflanzenarten.

231. **Vilhelm, J.** Kleistogamické květy u tolie bohemi (*Parnassia palustris*). [Kleistogame Blüten bei *Parnassia palustris*.] (Sborník klubu přírodovědeckého v Praze 1912, 7 pp., 1 Fig.) [Tschechisch mit deutschem Resümee.]

Siehe folgendes Referat.

232. **Vilhelm, J.** Kleistogame Blüten von *Parnassia palustris* und einige teratologische Beobachtungen an Phanerogamenblüten. (Österr. Bot. Zeitschr. LXIII, 1913, p. 186—194, Fig.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXIII, p. 422.

Verf. fand bei Weisswasser und Jungbunzlau kleistogame Blüten an *Parnassia palustris*: Die fünf Kelchblätter schliessen die ganze Blüte ein, die Kronblätter sind grün und verkümmert; die fünf reifen fruchtbaren Staubblätter liegen dicht über dem Gynöceum, der Stengel ist viel kürzer als der normale.

233. **Villani, A.** Dei nettarii di alcune specie di *Nasturtium* (L.) R. Br. (Nuov. Giorn. Bot. Ital. XIX, 1912, p. 499—506, tav.)

Die untersuchten *Nasturtium*-Arten lassen sich nach der Verteilung ihrer Nektarien in drei Gruppen vereinigen.

Die erste Gruppe umfasst jene Arten, welche seitliche und mediane Nektarbehälter besitzen, die meistens durch dicke, honigabsondernde Bänder miteinander verbunden sind. Die seitlichen können ringförmig die Basis der kürzeren Staubgefässe umgeben und sind meistens auf der Innenseite, mitunter auch auf der Aussenseite, mehr oder minder tief gefurcht. Von den medianen Nektarien kommt typisch nur eines vor; doch manchmal verwächst es mit den seitlichen Streifen oder es kommt am Grunde eines jeden längeren Staubfadens auf der Aussenseite ein dickes Nektarium vor. *N. amphibium* (L.) R. Br. var. *armoracioides* (Tausch.) zeigt ein sehr wechselndes Verhalten. Auch *N. palustre* DC. zeigt nicht immer den gleichen Bau; es fehlen manchmal bei dieser Art die Verbindungstreifen, wodurch sie einen Übergang zur nächsten Gruppe darstellt.

Die zweite Gruppe zeigt nur vier Nektarien, beiderseits und am Grunde der kürzeren Staubfäden je zwei (*N. tanacetifolium* Hook. et Arn.).

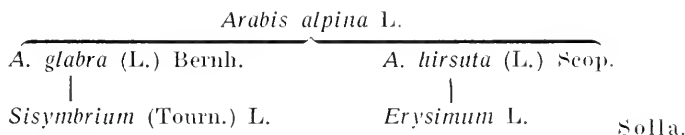
Die Arten der dritten Gruppe besitzen nur zwei seitliche Honigdrüsen; je eine auf der Innenseite und an den Seiten am Grunde des kürzeren Filaments (*N. officinale* R. Br.).

Solla.

234. Villani, A. Osservazioni sui nettari di alcuni specie di *Arabis*. (Nuov. Giorn. Bot. Ital. XIX, 1912, p. 153—166, tav.)

Langjährige Beobachtungen an kultivierten *Arabis*-Pflanzen und an freiwachsenden Arten boten Anlass zur Erweiterung der Studien (1905) über die Kreuzblütlernektarien. Die Form dieser Organe ist nicht nur bei einzelnen Arten verschieden, sondern variiert je nach den Blüten bei derselben Art. Zur Untersuchung gelangten besonders *A. hirsuta* (L.) Scop., *A. Allionii* DC., *A. ciliata* R. Br., *A. alpestris* Rehb., *A. cenisia* Rent., *A. sagittata* DC., *A. glastifolia* Rehb. u. a.; auch benutzt Verf. die Angaben Velenovskys (1883) über *A. turrita* L., *A. procurrens* W. K., *A. bellidifolia* Jeq. usw.

Alle *Arabis*-Arten gehören den Ergebnissen zufolge zu den quadri-zentrischen Cruciferen; die typische Form ihrer Nektarien ist bei *A. alpina* L. zu sehen. Im allgemeinen besitzen sämtliche Arten eine Honigdrüse, welche die Basis des kurzen Filaments umgibt und eine zweite auf der Aussenseite der Basis je eines Paares längerer Staubfäden. Die erstere ist entweder ganz oder zwischen Filament und Fruchtknoten unterbrochen, nach aussen gerieft oder offen. Zuweilen ist sie bespornt oder mit einem oder mehreren Wärtchen versehen, welche in der äusseren Riefung vorkommen. Die Honigdrüse der längeren Staubgefässe ist selten ganz, meist doppelt, die Hälften sehr aufgetrieben und mittelst Nektarbändern mit einer grossen mittleren Honigdrüse verbunden. Entwicklungsgeschichtlich liesse sich folgendes Schema aufstellen:



235. Virieux, J. Quelques observations sur l'asaret d'Europe (*Asarum europaeum*). (Feuille jeun. Natural XL (4. sér. X), 1910, p. 171 bis 176, Fig.)

Verf. beobachtete die Samenverbreitung durch Ameisen.

236. Wacker, H. Physiologische und morphologische Untersuchungen über das Verblühen. (Jahrb. f. wiss. Bot. XLIX, 1911, p. 522—578, 5 Fig., Taf. IV—VI)

Beobachtungen im botanischen Garten ergaben:

Liliaceae: 1. Abfallen der Perigonblätter als Abschluss des Verblühens: *Tulipa silvestris*, *Lilium chalcedonicum*, *Uvularia*, *Erythronium dens canis*, *Hemerocallis fulvus*.

2. Langsames Absterben und Vertrocknen der Perigonblätter am Fruchtknoten. a) Späteres Ablösen durch den wachsenden Fruchtknoten: *Agapanthus umbellatus*, *Asphodelus luteus*, *Convallaria majalis*, *Polygonatum*, *Muscari*.

b) Gänzlichliches Vertrocknen des Perigons am Fruchtknoten bis zur Frucht-reife ohne Ablösung: *Galtonia candicans*, *Dracaena Jungiana*, *Ornithogalum pyrenaicum*, *Tritonia uvaria*, *Yucca filamentosa*.

3. Vergrünen des Perigons. *Paris quadrifolia*, *Eucomis punctata*, *Veratrum album*.

Iridaceae. 1. Blüten, deren Perigon ganz langsam vertrocknet und verwittert, ohne sich abzulösen: *Iris pallida*, *I. Pseudacorus*, *I. Gueldenaestiana*, *I. graminea*.

2. Blüten, deren Perigon sich kurze Zeit nach dem Abblühen von dem Fruchtknoten ablöst: *Iris ensata*, *Gladiolus communis* und *G. hybridus Gandavensis*.

Amoryllidaceae. *Clivia nobilis*. Abfallen des Perigons in halb abgestorbenem Zustande dicht über dem Fruchtknoten an einer Stelle, an der die helle Linie schon lange vorher bemerkt wurde.

Narcissus poeticus. Vertrocknung zu einem braunen Gebilde, das sich vom Blütenstiel ablöst.

Cannaceae. *Canna indica*. Merkwürdig ist die Art der Ablösung der Blüte!

Commelinaceae: *Tradescantia virginica*. Vertrocknen der Kronblätter; die Kelchblätter wachsen zur doppelten Länge aus.

Bromeliaceae: *Billbergia thyrsoides*. Vertrocknen, Bräunung. *B. amoena*. Absterben des ganzen Blütenstandes. *Guzmania tricolor*. Blüten sehr vergänglich.

A. Choripetalae. 1. Abfallen der Blumenblätter ohne vorheriges Welken. a) Kelch bleibend. Cistaceae: *Helianthemum vulgare* und *Cistus ladaniferus*.

Rosaceae: *Rosa rugosa*, *Pirus*, *Cydonia japonica*, *Prunus*.

Geraniaceae: *Geranium phaeum*. Verdorren. Kelch ein Hindernis beim Öffnen.

Linaceae: *Linum perenne*. Absterben.

Lythraceae: *Cuphea viscosissima*. Abfallen der nicht befruchteten Blüten.

b) Kelch ebenfalls abfallend. a) Von den Blumenblättern.

Papaveraceae: *Chelidonium majus*, *Eschscholtzia californica*, *Papaver Rhoeas*.

β) Mit den Blumenblättern. Balsamineae: *Impatiens noli tangere*.

2. Abfallen der Blumenblätter mit vorhergehendem Welken. a) Kelch bleibend. Violaceae: *Viola odorata*.

Hypericaceae: *Hypericum perforatum*.

Portulacaceae: *Calandrinia grandiflora*.

Rutaceae: *Dictamnus Fraxinella*.

Malvaceae: *Kitaibelia vitifolia*, *Anoda hastata*, *Hibiscus trionum*, *H. cannabinus*, *H. rosa sinensis*, *Althaea rosea*, *A. taurinensis*, *Callirhoe pedata*, *Malva silvestris*, *Malope trifida*, *Abutilon Avicennae*.

b) Kelch ebenfalls abfallend. Cruciferae: *Cardamine pratensis*, *Raphanus maritimus*.

Ranunculaceae: *Caltha palustris*, *Ranunculus*.

Portulacaceae: *Portulaca grandiflora*.

Onagraceae: *Oenothera Lamarckiana*, *Epilobium angustifolium*, *Clarkia elegans*, *C. pulchella*.

Berberidaceae: *Epimedium alpinum*.

B. Sympetalen. 1. Blüten mit abfallenden Kronen und Staubfäden.

1. Abfallen der Blumenkrone ohne vorheriges Welken.

Asperifoliaceae: *Borago officinalis*, *Echium vulgare*, *Symphytum officinale*, *Achusa italica* usw.

Scrophulariaceae: *Scrophularia nodosa*, *Digitalis purpurea*.

Verbenaceae: *Verbena officinalis*.

Gesneriaceae: *Gesneria cinnabarina*.

Acanthaceae: *Aphelandra aurantiaca*.

2. Abfallen der Blumenkrone mit vorhergehendem Welken.

a) Kelch bleibend. a) Die Krone löst sich dicht an der Ansatzstelle ab.

Polemoniaceae: *Cobaea scandens*, *Phlox acuminata*.

Convolvulaceae: *Ipomoea purpurea*.

Verbenaceae: *Clerodendron Thomsoni* und *Labiatae*.

Solanaceae: *Physalis Alkekengi*, *Nicandra physaloides*.

β) Die Krone hinterlässt ein kurzes Basalstück.

Solanaceae: *Nicotiana purpurea*.

Scrophulaceae: *Browallia grandiflora*.

b) Kelch ebenfalls abfallend. a) Der Kelch und die Krone lösen sich dicht an der Ansatzstelle ab. Cucurbitaceae: *Cucurbita Pepo*.

β) Der Kelch und die Krone hinterlassen ein kurzes Basalstück. Solanaceae: *Datura Tatula*.

II. Blüten mit am Fruchtknoten vertrocknenden Korollen, die sich nie ablösen oder sehr spät durch den wachsenden Fruchtknoten abgetrennt werden. Campanulaceae: *Specularia*, *Codonopsis ovata*. *Symphyandra Hoffmanni*, *Campanula carpatica*.

Gentianaceae: *Menyanthes trifoliata*, *Gentiana lutea*, *G. Burseri*.

Den Schluss macht ein Abschnitt: Histologisches. Daraus geht hervor, dass die Ablösung meist in einer mehr oder weniger deutlich ausgebildeten kleinzelligen Zone erfolgt. Nichtbefruchtung hat auf dies Schicksal der Blumenblätter bzw. Kronen keinen besonderen Einfluss, höchstens wird die Blütendauer verlängert. Bei Blüten, deren Kronen langsam absterben, findet sich keine Trennungsschichte. Bei einigen Gentianaceen hat die Krone ganz die Funktion des Kelches als schützende Hülle des Fruchtknotens bis zur Samenreife übernommen. Nichtbefruchtung hat hier in der Regel ein gleichmässiges Absterben der ganzen Blüte zur Folge. Für das Verhalten des Kelches, sofern er sich ablöst, gilt das, was für die Krone festgestellt wurde. Bleibt er dagegen erhalten, so dient er in der Regel zum Schutze der reifenden Frucht. Häufig führt er sofort nach dem Abfallen der Krone eine kräftige Schliessbewegung aus (Cistaceae, Malvaceae), in vielen Fällen erfährt er noch nachträglich eine ganz bedeutende Vergrösserung durch aktives Wachstum (Solanaceae).

237. **Warming, E.** The structure and biology of arctic flowering plants. Part I. (Meddel. Grönland, Copenhagen 1912, 8°, XI, 481 pp., Fig.)

Dieser Band, dessen Fortsetzung in Aussicht gestellt ist, enthält die früher schon publizierten Arbeiten über den Blütenbau und die Biologie der arktischen Pflanzen „revised and supplemented“; es sind folgende:

1. Ericineae (Ericaceae, Pirolaceae). Vgl. Bot. Jahrb. XXXVI, 1908,

2. Abt., p. 591, No. 130.

2. Diapensiaceae. Vgl. l. c. XXXVI, 1908, 2. Abt., p. 582, No. 106.

3. Empetraceae. Vgl. l. c. XXXVII, 1909, 1. Abt., p. 915, No. 152.

4. Saxifragaceae. Vgl. l. c. XXXVII, 1909, 1. Abt., p. 927, No. 209.

5. Hippuridaceae, Halorrhagidaceae und Callitrichaceae. Vgl. l. c. XXXVIII, 1910, 1. Abt., p. 1263, No. 168.

6. Ranunculaceae. Vgl. Jessen Knud, Ref. No. 105.

7. Lentibulariaceae. Vgl. Heide Fr., Ref. No. 91.

238. **Weinkauff.** Sommerhochwasser am Rhein im Jahre 1910. (Naturwiss. Zeitschr. f. Forst- und Landwirtsch. X, 1912, p. 294.)

239. Werth, E. Das Perzeptionsorgan der *Pterostylis*-Blüte. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXIX, 1912, p. 728—738, 7 Fig.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXX, p. 422.

Im Anschluss an die gleichzeitige Arbeit von Prof. Haberlandt, welcher nach Untersuchungen an totem Material „lokalisierte Perzeptionsorgane an Labellum von *Pterostylis* gefunden zu haben glaubt“, stellte Verf. durch Untersuchung an lebenden Blüten fest: „Bei allen *Pterostylis*-Arten, bei denen eine Reizbarkeit des Labellums überhaupt vorkommt, betrifft diese das ganze Organ bis zur Spitze. Das gefiederte Anhängsel an der Basis der Lippe in der Sektion *Antennae* kommt als Perzeptionsorgan nicht in Betracht, da es von einem Insekt erst berührt werden kann, nachdem dieses bereits in der Blüte eingeschlossen ist. Bei der Sektion *Calochilus*, wo allein die Reizbarkeit des Labellums imstande ist, aktiv ein Insekt in die Blüte zu befördern und einzuschliessen, fehlt dieses Anhängsel. Es scheint also ein besonderes Perzeptionsorgan dem Labellum der *Pterostylis*-Blüte zu fehlen.“

240. Werth, E. Die Vegetation der subantarktischen Inseln Kerguelen, Possession- und Heard-Eiland. II. Teil. (Deutsche Südpolarexpedition 1901—1903 VIII, Bot., Heft 111, Berlin, Georg Reimer, 1911, p. 223—371, mit Taf. XXI—XXVI u. 18 Textabb.)

Behandelt die Vegetationsorgane der Kerguelen-Pflanzen und ihre Anpassungen an die klimatischen und Bodenverhältnisse, sowie die Anpassungen der Blüten und Früchte der Kerguelen-Pflanzen an die Umwelt, enthält demgemäss zur Anatomie, Ökologie und Biologie der einzelnen Arten wichtige Beiträge. Die Tafeln zeigen anatomische Details, Blüteneinrichtungen der Kerguelen-Pflanzen und Habitusbilder einiger typischen Vertreter. — Gliederung:

I. Die Vegetationsorgane der Kerguelen-Pflanzen und ihre Anpassungen an die klimatischen und Bodenverhältnisse. A. Einfluss der klimatischen und Standortverhältnisse auf die Wuchsform: Polsterform, Reduktion der Blattgrösse (*Azorella*, *Lyallia*, *Colobanthus kerguelensis*; *Tillaea moschata*, *Galium antarcticum*; die Gräser: *Poa Cookii*, *Agrostis magellanica*, *Deschampsia antarctica*, *Poa kerguelensis*, *Festuca erecta*; *Ranunculus*, *Montia*, *Cotula*).

B. Einfluss des Lichtes auf die Kerguelen-Pflanzen. 1. Der Lichtgenuss der Pflanzen auf Kerguelen: *Acaena*-Heide mit *Ranunculus biternus*, *Montia fontana*, *Galium antarcticum* sind euphotometrisch; für die Feldpflanzen nur das Vorderlicht (*Cystopteris fragilis*); *Acaena* panphotometrisch; die meisten Pflanzen sind aphotometrisch (*Pringlea*, *Cotula*).

2. Der Einfluss des Lichtes auf die Wuchsform der Kerguelen-Pflanzen (*Azorella*, *Montia fontana*, *Acaena adscendens*, *Ranunculus trullifolius*, *Pringlea antiscorbutica*, *Cotula plumosa* weisen starke Grössenunterschiede auf.

C. Beziehungen der Kerguelen-Pflanzen zum Wasser. 1. Amphibische Pflanzen: *Acaena adscendens*, *Ranunculus Moseleyi*, *R. millifolius*, zerschlitzte Wasserblätter, Hemmungsbildungen.

2. Wasser abgebende und aufnehmende Organe bei den Kerguelen-Pflanzen: Wasserspalten bei *Pringlea antiscorbutica*, *Galium antarcticum*, *Ranunculus* spec. plur., *Tillaea moschata*; besonders erwähnenswert *Azorella Selago* mit Haargebilden, *Galium antarcticum* mit Drüsenzellen, *Acaena adscendens* mit Wasserbechern.

D. Anatomische Struktur der Kerguelen-Pflanzen, namentlich in ihrer Beziehung zum Klima, nebst morphologischen und systematischen Bemerkungen. I. Die Dieotylen und Farnpflanzen. Behandelt werden: *Azorella Selago* Hook. f., *Colobanthus kerguelensis* Hook. f., *Lyallia kerguelensis* Hook. f., *Pringlea antiscorbutica* R. Br., *Acaena adscendens* Vahl, *Cotula plumosa* Hook. f., *Tillaea moschata* DC., *Galium antarcticum* Hook. f., *Ranunculus biternatus* Sm., *R. trullifolius* Hook. f., *R. Moseleyi* Hook. f., *Lomaria alpina* Spr., *Polypodium australe* Mett., *Cystopteris fragilis*, *Lycopodium magellanicum* Hook. f.

Eine „Zusammenfassung der anatomischen Verhältnisse der Kerguelen-Pflanzen“ schliesst dieses Kapitel ab.

2. Anatomische Blattstruktur der Gramineen von Kerguelen und der Gräser überhaupt. Behandelt werden: *Poa Cookii* Hook. f., *Agrostis magellanica* Lamk. (= *antarctica* Hook.), *Deschampsia antarctica* E. Desv. (= *Aira antarctica* Hook.), *Poa Kerguelensis* (Hook. f.) Steudel (= *Festuca Kerguelensis* Hook. f.), *Festuca erecta* D'Urv. Ein Überblick beschliesst diesen Abschnitt: „Rollblatt“, „Fallblatt“, „Rippenblatt“.

E. Anthocyan als Verdunstungsschutz: *Tillaea moschata*, *Acaena*, Gräser.

F. Wirkungen des Frostes auf die Kerguelen-Pflanzen.

II. Die Reproduktionsorgane der Kerguelen-Pflanzen und ihre Anpassungen an die Umwelt. A. Blüteneinrichtungen der Kerguelen-Pflanzen. Behandelt werden mehr oder weniger ausführlich:

Juncus pusillus F. Buchenau (= *J. scheuchzerioides* der Autoren nicht Gaud): Regelmässige Autogamie, indem die Antheren, welche bei dem nur ganz mangelhaften Öffnen der Blüte die Narben dicht umgeben, den Pollen direkt den Papillen ankleben. Bei Eintritt von Insektenbesuch ist Fremdbestäubung durch Protogynie begünstigt.

Uncinia compacta R. Br. Aus Herbarexemplaren ergibt sich: Windblütig mit vermutlich aufrecht oder schräg aufrecht an den dünnen Fäden pendelnden Antheren.

Gramineen: Neigung zu Kleistogamie. *Deschampsia antarctica* E. Desv. (= *Aira antarctica* Hook.). Homogam; nur bei sehr warmem Wetter

öffnen sich die Blüten wenigstens zum Teil, sonst sind sie kleistogam. *Agrostis magellanica* Lamk. (= *A. antarctica* Hook.). Spontane Selbstbestäubung durch Verstäuben des Pollens sicher unvermeidlich; wahrscheinlich auch direkte Berührung gar nicht selten.

Poa Cookii Hook. f. (= *Festuca Cookii* Hook. f.). Pflanzen eingeschlechtig einhäusig mit gleicher Anzahl männlicher und weiblicher Blüten. Zwitterblüten öfters proterogyn; doch Bestäubung der weiblichen Blüten durch den Staub desselben Blütenstandes sehr wahrscheinlich.

Poa Kerguelensis (Hook. f.) Steudel (= *Festuca Kerguelensis* Hook. f. = *Triodia Kerguelensis* Hook. f.). Kleistogam.

Festuca erecta D'Urv. Kleistogam.

Eine „Zusammenfassung über die Gräser der Kerguelen-Flora“ beschliesst den Abschnitt.

Montia fontana L. Regelmässige sichere spontane Selbstbestäubung in der noch geschlossenen (reichlich belichteter Standort) oder überhaupt geschlossen bleibenden (schattiger Standort) Blüte statt. Fremd-

bestäubung in der offenen Blüte durch gegenseitige Stellung der Geschlechtsorgane begünstigt.

Colobanthus Kerguelensis Hook. f. Regelmässige sichere spontane Selbstbestäubung.

Lyallia Kerguelensis Hook. f. Wahrscheinlich regelmässig spontane Selbstbestäubung.

Ranunculus biternatus Sm. Autogamie; Fremdbestäubung begünstigt. Der unangenehme Geruch der Blüte deutet auf Fliegen.

Ranunculus trullifolius Hook. f. Bei der Landform ist spontane Selbstbestäubung durch Herausfallen von Pollen auf die Narben und seltener durch direkte Berührung des letzteren mit einer Anthere ermöglicht. Fremdbestäubung beim Anfliegen etwaiger Insekten auf die Blütenmitte durch die zentrale Stellung der Narben begünstigt. Bei der Wasserform Kleistogamie. Bei beiden die Blüten homogam.

Ranunculus Moseleyi Hook. f. Spontane Selbstbestäubung in den Blüten der Landform durch herabfallenden Pollen und auch durch direkte Berührung von Antheren und zuständigen Narben, in den Blüten der Wasserform ist sie durch direktes Wachsen der Pollenschläuche aus den Antheren in die Narben ermöglicht. Fremdbestäubung in die weit geöffneten Blüten durch frühere Reife der Narben und später noch durch die zentrale Stellung der letzteren begünstigt.

Pringlea antiscorbutica R. Br. Früher für anemophil gehalten; nach dem Verf. spontane Selbstbefruchtung. Als Bestäuber könnte *Amalopteryx maritima* in Betracht kommen.

Tillaea moschata DC. Homogam. Unangenehmer Geruch. Spontane Selbstbestäubung ermöglicht; bei kühler Witterung Kleistogamie. Von *Amalopteryx maritima* Eaton und *Linnophyes pusillus* Eaton besucht.

Azorella Selago Hook. f. Homogam.

Acaena adscendens Vahl. Protogyn mit langlebiger Narbe und Selbstbestäubung.

Callitriche verna L. Als „windblütig“ bezeichnet. Verf. beschreibt den Vorgang folgendermassen: „Bei der kreuzweisen Stellung der Blattpaare, hinter deren oberen die Narben der weiblichen Blüte beiderseits lang vorragen, muss die Anthere auf so langem Faden fast unvermeidlich mit einer der beiden Narben in Berührung kommen oder wird diese doch wenigstens leicht durch herabfallenden Pollen bestäuben können.“ „Es ist interessant, wie bei *Callitriche* eine Einrichtung, welche zunächst in hohem Masse auf Vermeidung der Selbstbestäubung — Getrenntgeschlechtlichkeit, in der Regel männliche und weibliche Blüten in den Achseln verschiedener Blattpaare — hinzuzielen scheint, hier in insektenarmem Gebiet in das Gegenteil umgewandelt wird.“

Limosella aquatica L. Sowohl bei der Landform wie bei der unter Wasser wachsenden Form spontane Selbstbestäubung. Während bei der Trockenform der Pollen selbst auf die Narbe gelangt und dort auskeimt, bildet bei der Wasserform der Pollen bereits auf den Antherenschläuchen, welche zur Narbe hinwachsen und in dieselbe eindringen.

Galium antarcticum Hook. f. Blüten proterandrisch und dadurch bei Eintritt von Insektenbesuch, für den hinreichende Lockmittel in Blütenfarbe und Honigabsonderung vorhanden sind, Fremdbestäubung begünstigt. Auch „Unregelmässigkeiten, welche verschiedene Möglichkeiten spontaner Selbstbestäubung bieten“.

Cotula plumosa Hook. f. Spontane Selbstbestäubung innerhalb eines Blütenkörbchens durch herabfallenden Pollen möglich, vielleicht auch durch direkte Berührung von Narbe und Pollenbecherchen. Fremdbestäubung ist durch eingeschlechtlichkeit der Blüten und für das ganze Körbchen ev. dadurch begünstigt, dass die Randblüten schon vor Entfaltung der ersten männlichen Blüten empfängnisfähige Narben haben, während die Blütenkörbchen zuletzt rein männlich sind.

B. Allgemeine Ergebnisse über die Blüteneinrichtungen der Kerguelen-Pflanzen. Überwiegen der Autogamie. Diese gestattet folgende Gruppierung:

1. Windblütig, spontane Selbstbestäubung innerhalb desselben Blütenstandes ermöglicht: *Poa Cookii*.
2. Windblütig; spontane Selbstbestäubung innerhalb derselben Blüte ermöglicht: *Agrostis magellanica*.
3. Windblütig, jedoch meist kleistogam: *Deschampsia antarctica*, *Poa Kerguelensis*.
4. Nur kleistogam: *Festuca erecta*.
5. Kleistogam oder regelmässige Selbstbestäubung in offener Blüte. Fremdbestäubung durch Insekten ermöglicht: *Limosella aquatica*, *Montia fontana*.
6. Kleistogam oder gelegentliche Selbstbestäubung, sonst Fremdbestäubung durch Insekten ermöglicht: *Ranunculus Moseleyi*, *R. trullifolius*, *Tillaea moschata*.
7. Regelmässige Autogamie in offenen Blüten. Daneben Fremdbestäubung durch Insekten ermöglicht: *Colobanthus Kerguelensis*, *Pringlea antiscorbutica*, *Acaena adscendens*, *Juncus pusillus* (*Callitriche verna*) und wohl sicher auch *Lyallia Kerguelensis*.
8. Nur gelegentlich Autogamie in offenen Blüten, sonst Fremdbestäubung durch Insekten ermöglicht: *Ranunculus bitermatus*, *Azorella Selago*, *Galium antarcticum*, *Cotula plumosa*.

Unter den angeführten 20 Blütenpflanzen Kerguelens regelmässige oder fast regelmässige Selbstbestäubung bei 13 Arten = 65 %; keine Art vollständig auf Fremdbestäubung durch Wind oder Insekten angewiesen. Überaus reichliche Fruchtentwicklung; bei *Juncus pusillus* und *Montia fontana* sehr geringe Zahl von Pollenkörnern. Weiter ergibt sich, „dass bei den endemischen Arten Kerguelens eine viel stärker ausgesprochene Autogamie hervortritt als bei der Summe der übrigen auch ausserhalb des Kerguelenbezirkes vorkommenden Formen“.

Auffallende Armut an windblütigen Einrichtungen! Nur die Hälfte der Gräser, 11,9%, anemophil. Heftige Winde; die Zerstörung der Antheren und Vertrocknung der Narben als Schädigung.

Nur windblütig 2 Arten = 10 %; regelmässig oder fast regelmässig autogam 11 Arten = 55 %; vorwiegend oder doch wesentlich auf Insektenbesuch angewiesen 7 Arten = 35 %.

Nach der Ausbildung der Anlockungsmittel:

1. Bunte Blüten mit Nektarien und Geruch: *Cotula plumosa*, *Tillaea moschata*, *Ranunculus bitermatus*, *R. trullifolius*, *R. Moseleyi*, *Galium antarcticum*.
2. Grüne oder wenig gefärbte Blüten mit Nektarien: *Colobanthus Kerguelensis*, *Pringlea antiscorbutica*.

3. Gefärbte Blüten ohne Nektarien: *Limosella aquatica*, *Montia fontana*, *Acaena adscendens*.
4. Grüne oder wenig gefärbte Blüten ohne Nektarien. *Azorella Selago*, *Juncus pusillus*.
5. Blüten ohne Schauapparat und Nektarien: *Callitriche verna* und die 5 Gramineen.

Nach der Blütenfarbe: grün: 2 Arten (*Juncus pusillus* und *Colobanthus Kerguelensis*); gelblichgrün: 2 Arten (*Pringlea antiscorbutica* und *Azorella Selago*); gelb: 4 Arten (*Ranunculus bitermatus*, *R. trullifolius*, *R. Moseleyi* und *Cotula plumosa*); weiss: 2 Arten (*Montia fontana* und *Galium antarcticum*); rot: 2 Arten (*Acaena adscendens* und *Tillaea moschata*); violett: 1 Art (*Limosella aquatica*). *Pringlea* und *Azorella* neigen zu Gelb.

Bezüglich der Anpassungsstufen unterscheidet man:

1. Blumen ohne Honig (Pollenblumen): *Callitriche verna*, *Limosella aquatica*, *Montia fontana*, *Juncus pusillus*, *Acaena adscendens*, *Azorella Selago* (16,6 ‰).
2. Blumen mit offenem oder wenig verstecktem Honig: *Colobanthus Kerguelensis*, *Pringlea antiscorbutica*, *Tillaea moschata*, *Ranunculus bitermatus*, *R. trullifolius*, *R. Moseleyi*, *Galium antarcticum* (71 ‰).
3. Blumengesellschaften mit verborgenem Honig: *Cotula plumosa* (100 ‰).

Die Einfachheit der Blüteneinrichtungen zeigt sich auch darin, dass in ihnen keine Schutzmittel von Pollen, Narben und Honig gegen Regen ausgebildet sind, und auch bei stürmischem Wetter die Blüten vielfach offen bleiben. Bei dem ausserordentlich raschen Witterungswechsel ist es besser, jede gute Viertelstunde auszunutzen, als wenn ihre Blüten mit schwerfälligen Schliess- und Öffnungseinrichtungen ausgerüstet wären. Manche Pflanzen blühen bis tief in den Winter hinein; auch das Insektenleben ist dann noch nicht erstorben. „Fliegenblumen“, wohl ohne spezielle Anpassungen bis auf den unangenehmen Geruch (*Tillaea*, *Ranunculus*) und die dunkle Karminfarbe (*Acaena*). Ausläuferbildung auch bei kleistogamen Wasserformen und autogamen Pflanzen.

C. Die Insektenfanna von Kerguelen, den Crozet-Inseln und Heard-Eiland in ihrer Beziehung zur Blumenwelt. Nach einer summarischen Übersicht schreibt Verf.: „An Blummennahrung angepasste Insekten fehlen, aber solche zur Kreuzung der Blütenpflanzen sind vorhanden; es ist zu bemerken, dass die Wuchsverhältnisse der Kerguelen-Pflanzen hervorragend geeignet sind, auch tragen und flugunfähigen Insekten die Möglichkeit eines Blütenbesuches zu gestatten und sie mit Erfolg als Kreuzungsvermittler tätig sein zu lassen: bei *Ranunculus trullifolius*, *R. Moseleyi*, *Limosella aquatica* kommen die kleinen Blüten direkt aus dem Boden heraus, bei *Tillaea* bedecken die Blüten unmittelbar einen dichten, dem Boden flach aufliegenden Rasen; bei *Azorella*, *Lyallia* und wohl auch *Colobanthus* sind die Blüten über ein ganz dichtes Polster verstreut; bei Pflanzen mit mehr oder weniger hochstehenden Blüten: *Cotula*, *Acaena*, *Pringlea*, sind die Einzelblüten zu dichten Ständen vereinigt“.

D. Ursachen der Kleistogamie auf Kerguelen. Nach einer Übersicht über die bisher geltenden Ansichten schreibt Verf.: „Und so scheint mir auch die Grundeigenschaft der kleistogamen Blüten: die Weiterbildung der Staubblätter und Fruchtblätter gegenüber den in der Entwicklung oder Entfaltung gehemmten Blütenhüllen am besten durch Selektion erklärt

werden zu können, da diese Eigenschaft, sobald sie einmal auftrat, als nützlich und direkt vererbbar leicht an Umfang gewinnen konnte, gegenüber den „einfachen Hemmungsbildungen“, die mangels Reifung der Geschlechtsorgane den Vorteil direkter Vererbbarkeit nicht besitzen.“

E. Variabilität der Blüten. Bestätigung des Satzes, dass zwischen Blumengrösse und Zahl der Blütenteile eine Wechselbeziehung besteht und mit der Blumengrösse auch die Zahl der Blütenteile sinkt.

F. Blüteneinrichtungen einiger auf Kerguelen eingeschleppter und dort vermutlich eingebürgerter Pflanzen:

Anthoxanthum odoratum L. In Europa proterogyn mit Selbstbestäubung; hier Fremdbestäubung durch den Wind begünstigt.

Poa annua L. Selbstbestäubung, nicht selten proterandrische Zwitterblüten.

Sagina procumbens L. Homogam; spontane Selbstbestäubung unvermeidlich. Auf Kerguelen regelmässige sichere Autogamie; später auch bei eintretendem Insektenbesuche Fremdbestäubung kaum begünstigt.

Cerastium triviale Lk. In Europa Selbstbestäubung; auf Kerguelen homogam oder schwach proterandrisch; sichere regelmässige Selbstbestäubung, später Fremdbestäubung möglich. Honigabscheidung.

Stellaria media L. In Europa Selbstbestäubung; auf Kerguelen schwach proterandrisch oder Selbstbestäubung erleichtert. Honigabsonderung. „Es ist interessant, zu sehen, dass die auf Kerguelen eingebürgerten europäischen Gewächse sämtlich die Möglichkeit spontaner Selbstbestäubung besitzen, ja in der Mehrzahl sich regelmässiger Autogamie bedienen. Sie schliessen sich dadurch in ihrer Blüteneinrichtung der eigentlichen Kerguelenflora eng an und bestätigen den Schluss, dass stürmischem Wetter und Insektenmangel am besten durch autogame Blüteneinrichtungen begegnet wird.“

G. Zusammenfassung der Hauptergebnisse der blütenbiologischen Untersuchungen auf Kerguelen. Verf. spricht sich gegen die Ansicht Schimpers aus, dass die Bestäubung der Kerguelen-Pflanzen vornehmlich durch den Wind erfolgt, sowie gegen die Ansicht Schenks, dass es sich bei den typischen Kerguelenpflanzen um Blüten handelt, die von Insektenbestäubung zu Windbestäubung übergegangen sind. Erstellt folgende Sätze auf:

- „1. Die hervorstechendste Eigenart in den Bestäubungseinrichtungen der Blütenpflanzen Kerguelens ist das erhebliche Überwiegen der Autogamie, und zwar tritt dieselbe bei den endemischen Arten mehr in den Vordergrund als bei den weiterverbreiteten.
2. Es ist auf Kerguelen eine auffallende Armut an windblütigen Einrichtungen zu konstatieren, welche jedoch im vollen Einklang steht mit den klimatischen Verhältnissen der Insel.
3. Die ihrer morphologischen Organisation nach entomophilen Blüten Kerguelens stellen fast durchweg Blumen niederster Anpassungsstufe dar. Ihre vorherrschende Farbe ist gelb. Sie sind nur zum geringeren Teile vorwiegend oder doch wesentlich auf Insektenbesuch angewiesen und bei keiner Art ist gelegentliche Autogamie ganz ausgeschlossen.
4. Speziell an Blümennahrung angepasste Insekten fehlen den Inseln des Kerguelenbezirkes, doch ist eine Anzahl von Arten vorhanden, welche mehr oder weniger gelegentlich und zufällig Kreuzung der Blütenpflanzen bewirken können. Eine Disharmonie im Verhältnis zwischen Blumeneinrichtungen und Insektenvorkommen besteht demnach nicht.

5. Die Kleistogamie ist unter den Kerguelen-Pflanzen sehr verbreitet; dieselbe stellt keine durch unzureichende Ernährungsverhältnisse bedingte Hemmungsbildung dar, sondern ist als eine im Kampf ums Dasein erworbene vorteilhafte Einrichtung, „indirekte Anpassung“, aufzufassen.
6. Die in der Zahl der Blütenteile auftretenden Variationen und die mit der Kleinheit der Blüten der meisten Kerguelen-Pflanzen einhergehende Reduktion der Gliederzahl gegenüber den nächsten Verwandten bestätigen den Satz, dass zwischen Blumengrösse und Gliederzahl eine Wechselbeziehung besteht und mit der Blütengrösse auch die Zahl der Blütenteile sinkt.
7. Auf Kerguelen neuestens eingebürgerte europäische Pflanzenarten schliessen sich durch autogame Blütenkonstruktionen den Bestäubungseinrichtungen der eigentlichen Kerguelen-Pflanzen eng an und bezeugen dadurch ihrerseits, dass stürmischem Wetter und Insektenmangel am besten durch Autogamie begegnet wird.“

H. Fruchtbildung und Verbreitung der Früchte und Samen der Kerguelen-Pflanzen. Nach einigen Bemerkungen über die Fruchtbildung der Kerguelen-Pflanzen bespricht Verf. die Verbreitungsmittel. Es gibt Klettfrüchte: *Acaena*, *Uncinia*, *Ranunculus*, *Azorella*; Flugfrüchte: *Pringlea antiscorbutica*, *Deschampsia antarctica*; Rollfrüchte: *Lyallia Kerguelensis*, *Azorella Selago*, und Kapselfrüchte: *Colobanthus*. Die Erprobung der Schwimnfähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Seewasser ergab, „dass keiner der Blütenpflanzen der Insel Mittel zur Verfügung stehen, welche einen regelrechten Transport ihrer Früchte oder Samen über grössere Meeresräume ermöglichen“ und es gilt, „dass eine auffallende Beschränkung der Wanderfähigkeit die Signatur der Lebewelt Kerguelens ist“.

J. Herkunft der Kerguelen-Flora. 6 endemische, 15 nicht endemische Arten. Die Geschichte der Flora ergibt:

- „1. In wahrscheinlich frühtertiärer Zeit ein weitgehender Zusammenhang der Landmassen in Antarktis und Subantarktis, wenn auch nur durch Inselbrücken.
2. Absonderung verschiedener Bezirke (*Pringlea*).
3. Eiszeit und Vernichtung des grössten Teiles der Gefässpflanzenflora während die alte Flora namentlich in den Moosen usw. erhalten bleibt.
4. Vielleicht beschränkt nacheiszeitliche Neueinwanderung in der Richtung der vorherrschenden Winde (durch Wind, Vögel oder Eisberge) vermutlich.“

„Als wesentlich für das Zustandekommen des heutigen Florenbildes auf Kerguelen ist wohl die Auswahl aus den Relikten während der Eiszeit (vielleicht auch aus den postglacialen Einwanderern) zu betrachten; hierbei kommt bei dem engbegrenzten Gebiet des Insellandes in Betracht: Flugfrüchte werden leicht verschlagen, ebenso Schwimmfrüchte, ferner Windpollen und Pollen an fliegenden Insekten, genau so wie freibewegliche Larven der Ufer-tiere usw.“

Wie aus dem Gesagten hervorgeht, ist diese Arbeit eine der reichsten und grössten aus dem Gebiete der Pflanzenbiologie.

241. **Wettstein, Fritz v.** Die Apidenfauna des Wiener botanischen Gartens. (Mitt. Naturwiss. Ver. Univ. Wien X, 1912, No. 4, p. 41—48.)

Verf. zählt 71 Bienenarten in 21 Gattungen auf, welche er im botanischen Garten der Universität Wien sammelte und gibt bei den meisten Arten die Pflanzenart oder -gattung an, auf welcher er sie fing. Dem Erscheinen nach ist die Honigbiene die erste und letzte zur Beobachtung kommende Art.

242. **Wettstein, R. v.** Blüte. (Handwörterbuch d. Naturwiss. II, Jena, G. Fischer, 1912, p. 71–102, mit 24 Abb.)

Gliederung: 1. Begriffsbestimmung. 2. Blüten der Pteridophyten. 3. Blüten der Gymnospermen. 4. Blüten der Angiospermen. a) Allgemeines. b) Phylogenie der Angiospermenblüte. c) Ontogenie der Angiospermenblüte. d) Blütenachse. e) Perianthium. f) Androeceum. g) Gynoeceum. Die reichlichen Abbildungen geben ein klares Bild für die Behandlung.

243. **Willem.** Discours. (Ann. Soc. Ent. Belg. LVI, 1912, p. 453–464.)

Betrifft die Beziehungen der Insekten zur Blütenbestäubung, namentlich die Farbenunterscheidung und schliesst mit den vielsagenden Worten: „Je serais heureux si l'un de mes collègues disposant d'un rucher et plus courant que moi du maniement du petit peuple ailé, se l'assait, grace à ce qu'il vient d'entendre, tenter par une programme séduisant!“

244. **Wilson, P.** The flowering of the Jamaica candle-wood tree (*Peltostigma pteleoides*). (Journ. New York Bot. Gard. XIII, 1912, p. 25–26.)

245. **Yapp, R. H.** *Spiraea Ulmaria* L. and its bearing on the problem of Xeromorphy in marsh plants. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 815–870, 11 Fig., 3 pl.)

246. **Zellner, J.** Die Symbiose der Pflanzen als chemisches Problem. (Beih. Bot. Centrbl. XXVIII, 1. Abt., 1912, p. 473–486.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 229.

Verf. macht darauf aufmerksam, dass die chemische Zusammensetzung der Symbionten bisher wenig untersucht und die Unterschiede dieser noch nicht genügend bekannt sei. Er bespricht dann die wichtigen Fälle von Symbiose und erklärt einige von seinem Standpunkte aus. Am besten bekannt ist die Symbiose der Knöllchenbakterien. Bemerkenswert ist, dass bei vielen höheren Parasiten (*Viscum*, *Cuscuta*) der Gehalt an Aschenbestandteilen grösser ist als der der Wirtspflanze. „Etwas gewagt scheint die Annahme, dass die Mistel auf gewissen Wirtspflanzen deshalb nicht vorkomme, weil sie aus denselben Stoffe aufnahme, welche ihr schlecht bekommen.“

247. **Zimmermann, W.** Hermaphroditismus und Sexualtransmutation. Abnormsexuelles Verhalten von Weiden. (Allg. Bot. Zeitschr. XVIII, 1911, p. 49–56, 5 Fig., 1 Taf.)

Verf. hebt hervor, dass der Weidenbastard *S. blanda* Andr. = *S. babylonica* × *fragilis* in Kronstadt aus dem männlichen Zustand allmählich gegen die Spitzen zu besonders deutlich in den weiblichen übergegangen sei. Die neu hinzugekommenen weiblichen Organe entsprechen nur der *S. babylonica*, nicht der Bastardform. Ebenso wurde in Baden an *Salix fragilis* eine ähnliche Umwandlung beobachtet: zum Teil androgyne Kätzchen. Bei *S. aurita* wurden unregelmässig androgyne Elemente gezeigt, sowie deutliche Übergänge von Staubfäden in Fruchtknoten. Ein Stamm, welcher 1907 männlich geworden war, wurde 1908 wieder fast ganz weiblich und zeigte 1909 wieder stark männliche Geschlechtsorgane. Ein anderes Exemplar zeigte deutlich beide Geschlechtsmerkmale vereinigt.

XVIII. Pflanzengallen und deren tierische Erzeuger.

Zoocecidien und Acidozoen 1912.

Referent: K. W. v. Dalla Torre.

Alphabetische Übersicht der Schlagwörter.

- | | |
|---|---|
| Abo No. 110 | Coleopterocecidien No. 16, 17. |
| Acariose No. 97, 98. | Curculioniden No. 120. |
| Acarodomatien No. 125. | <i>Cyclamen neapolitanum</i> No. 117. |
| Acaropsomi No. 18. | Cynipiden No. 7, 76, 91, 145. |
| Afrika No. 4. | <i>Cynips argentea</i> No. 12. |
| <i>Agromyza Schineri</i> No. 1. | <i>C. caput medusae</i> No. 12. |
| <i>Agropyrum repens</i> No. 9. | Deutsche Zentralafrikanische Expedition No. 76. |
| Aland No. 86. | Deutschland No. 113, 114. |
| Algier No. 67, 69, 70, 123. | <i>Diathromyia californica</i> No. 49. |
| Amerika No. 5. | Diplosariae No. 79. |
| Anguilluliden No. 112. | Dipterocecidien No. 55. |
| Aphididen No. 44, 58, 101, 103, 135. | <i>Dorytomus taeniatus</i> No. 126. |
| Aphidocecidien No. 58. | <i>Echium vulgare</i> No. 90. |
| Apion No. 7. | Eichen-Cynipiden No. 27, 91, 145. |
| <i>Ardisia crispa</i> No. 92. | Eriophyes echii No. 90. |
| Arktisch No. 137, 138. | <i>E. pyri</i> No. 108. |
| <i>Artemisia dracunculus</i> No. 121. | <i>E. rosarum</i> No. 110. |
| Asphondilia Miki No. 144. | Eriophyiden No. 5, 86, 117, 125. |
| <i>Astrolecanium fimbriatum</i> No. 84. | Eritrea (Erythrea) No. 35. |
| Azoren No. 85. | Europa No. 21, 85. |
| Bakterien No. 92, 103. | Fairmaires Gallen No. 65. |
| Blattbiologie No. 13. | <i>Ficus carica</i> No. 111. |
| Blattscheidengallen No. 42. | Finnland No. 106. |
| Böhmen No. 8, 10. | Frankreich No. 74. |
| <i>Brassica</i> No. 134. | Galizien No. 20. |
| Britannien No. 43, 131, 132. | Gallen No. 24, 34, 81, 82, 87, 89, 93, |
| Cecidomyiden No. 2, 33, 42, 43, 45, | 94, 95, 127, 141, 142. |
| 46, 48, 72, 77, 78, 80, 113, 114. | <i>Geum urbanum</i> No. 56, 57, 58. |
| <i>Ceuthorrhynchus pleurostigma</i> No. 29. | Girards Gallen No. 71. |
| Ceylon No. 78. | Gräser No. 42. |
| Chermes No. 21, 22. | Gymnetron erinaceum No. 11. |
| <i>Chlorops strigula</i> No. 9. | Hemipterocecidien No. 33. |
| <i>Ch. taeniopus</i> No. 20. | Herbarien No. 40, 53, 62, 73. |
| Coccidae No. 83, 85, 88. | |

- Heteropteroecidien No. 124.
 Homopteroecidium No. 60.
 Hymenopteroecidium No. 56.
 Insekten No. 33.
 Italienisch-Somali No. 35.
 Java No. 39, 40, 41, 42, 75, 92.
 Kanaren No. 85.
 Karakoran No. 105.
 Kryptogamen No. 63.
 Lasipteryx Manihot No. 47.
 Lepidium draba No. 29.
 Lepidopteroecidien No. 119.
 Lonicera sect. Periclymenum No. 37.
 Lunaria biennis No. 60.
 Lybien No. 32.
 Madeira No. 85.
 Mayrs Gallen No. 66.
 Melastoma No. 112.
 Mikrolepidopteren No. 74, 121.
 Monophadnus geniculatus No. 57.
 Müllners Gallen No. 66.
 Mutation No. 15.
 Nematoden No. 61.
 Nordamerika No. 45.
 Nordafrika No. 68, 85, 122.
 Österreich No. 6.
 Olive No. 30.
 Pathologie No. 107.
 Phycoecidien No. 41.
 Phyllocoptes Schlechtendali No. 96.
 Phylloxera No. 31, 51, 52, 100, 104,
 115, 116, 139, 143.
 Physopus basicornis No. 106.
 Pistacia Therebinthus No. 129.
 Potentilla reptans No. 54.
 P. verna No. 54, 55, 59.
 Provence No. 25, 26.
 Psylliden No. 3, 4.
 Quercus-Gallen No. 27, 91, 145.
 Rhabdophaga No. 19.
 Rheinland No. 53.
 Rhodites rosae No. 118.
 Rhus Coriaria No. 15.
 Ribes No. 135.
 Rosenwurzelgalle No. 133.
 Rumänien No. 14.
 Russland No. 138.
 Salix No. 105, 136, 137, 138.
 S. cinerea No. 126.
 Sarkome No. 127, 128.
 Schizoneura lanigera No. 50, 102.
 Schlesien No. 38.
 Schweiz No. 22.
 Spanien No. 2.
 Stachelbeere No. 72.
 Staphylea pinnata No. 98.
 Süd-Kalifornien No. 44.
 Süd-Limburg No. 36.
 Symbiose No. 103.
 Tamarix No. 80.
 Thlaspi perfoliatum No. 16, 109.
 Thrips No. 99.
 Thysanopteren No. 75.
 Trioza No. 130.
 T. alacris No. 28.
 Tripolis No. 140.
 Tunis No. 69.
 Typha No. 61.
 Val del Brenta No. 23.
 Verona No. 89.
 Veronica spicata No. 11.
 Vorderasien No. 85.
 Vitis (vinifera) No. 33, 97, 99, 104,
 115, 116.
 Westafrika No. 64.
 Wistaria No. 1.

1. Amundsen, E. O. Wistaria Gall Fly, Agromyza Schineri Gir. (Mon. Bull. State Comm. Hort. Sac. Calif. I. 1912, p. 730—733. Fig.)

2. Arias, J. Adiciones à la fauna Dipterologica de España. (Bol. Soc. Espap. Hist. Nat. 1912, p. 385—426.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXI.

Ein Nachtrag zu des Verfs. Hauptwerk (Mem. VII) mit Angaben über Cecidomyien.

3. Aulmann, G. Psyllidarum Catalogus. Berlino 1912, 8°, 82 pp.
Bei jeder Art werden die Wirtspflanzen namhaft gemacht.

4. **Aulmann, G.** Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Psyllidenfauna. (Ent. Rundschau XXIX, 1912, p. 19–21, 35–36, 100 bis 101, 123–125, Fig.) — Extr.: Marcellia XII, p. XVIII.

Khaya senegalensis. Kugelige, später unregelmässige Blattgalle durch *Phaeosema Zimmermanni* n. sp.

5. **Banks, N.** New American Mites. (Proc. Ent. Soc. Washington XIV, 1912, p. 96–99, pl. I–II.)

Galle auf *Amygdalus Davidiana* durch *Phyllocoptes amygdalina* n. sp. Blätterrollung, -entfärbung und -verkümmern.

6. **Baudys, Ed.** Prispevek la poznání hálék dolnorakouských. [Beitrag zur Kenntnis der Zoöcecidien Österreichs u. d. Enns.] („Supplément pour servir à la connaissance des galles de l'Autriche.“) (Casop. České Spol. Ent. IX, 1912, p. 118–120.) [Tschechisch.] — Extr.: Marcellia XI, p. XXI.

Verf. verzeichnet 24 Zoöcecidien auf 21 Pflanzenarten aus der Gegend von Baden und Taiskirchen. Als neu wird bezeichnet:

Auf *Salix vitellina* Eriophyide, Blattgalle.

Auf *Matricaria chamomilla* Trypetidengalle der Körbchen.

7. **Baudys, E.** Tré nové hálky Apiony vyvolané. [Tre nuove Galle di Apion.] (Casop. České Spol. Ent. IX, 1912, p. 143–146, 3 Fig.) — Extr.: Marcellia XII, p. V.

Salix aurita. Grundständige einkammerige Zweighypertrophie durch *Apion minimum*.

Trifolium pratense. Sprossachsenhypertrophie durch *Apion amethystinum*.

Vicia cracca. Ebenso durch *Apion seniculum*. — Alle 3 in Böhmen.

8. **Baudys, E.** Pro Čechy nové hálky. [Nuove galle per la Boemia.] (Sborník klubu přírodovědeckého v Praze 1912, 16 pp., 4 Fig.) — Extr.: Marcellia XII, p. V.

Verzeichnet 199 Gallen aus Böhmen, von denen 57 in bezug auf die Unterlage in Hovards Werk fehlen. Folgende sind neu:

Polygonum hydropiper. Stengelknotenhypertrophie durch *Centorrhynchus contractus* Gyll.

Barbarea vulgaris. Blatteinrollung durch Aphiden.

Erysimum crepidifolium. Stäbelförmige Blatteinrollung, wahrscheinlich durch *Aphis erysimi* Kalt.

Leonurus cardiaca. Deformierte Sprosse durch Aphiden.

Matricaria inodora. Blütenköpfchen deformiert und vergrößert, wahrscheinlich durch *Trypeta stellata*, und Körbchengrund hypertrophiert, wahrscheinlich durch *Centorrhynchus chrysanthemi*.

Cirsium canum. Blattrandrollung durch Aphiden.

9. **Baudys, E.** Chlorops strigula Fabr. na pyru. [Pflanzengallen an *Agropyrum repens*.] [Chlorops strigula Fabr. sur l'*Agropyrum repens*.] (Casop. České Spol. Ent. IX, 1912, p. 120–123, 4 Fig.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXII. [Tschechisch.]

Verf. beschreibt von *Chlorops strigula* zwei Generationen: Die erste erzeugt verkrüppelte und breite Blätter, oberseits der Länge nach bis zum Wurzelhals gefaltet. Der Grund der Galle ist gekrümmt und enthält eine Höhle mit der weisslichen Larve. Die zweite Generation erzeugt am Ende der Zweige Gallen wie *Isosoma graminicola*, gebildet aus der Blattscheide,

verkrüppelt und verbreitert, ähnlich einer Zigarre, doch weicher und zarter als jene von *Isosoma*.

10. Bayer, Em. Prispéoky k poznání českých hálek. [Supplement pour servir à la connaissance des galles de la Bohême.] (Sborník klubu přírodovědeckého v Praze [Catalogue du Club d'histoire naturelle à Prague], Prag 1912, p. 5–33.) — *Marcellia* XI, p. III.

Vgl. Bot. Jahrb. XXXVIII, 1910, I. Abt., p. 1275, No. 6.

Verf. gibt einen Nachtrag mit 391 Gallenformen, von denen 191 für das Gebiet neu sind. Von diesen fehlen folgende als neu zu betrachtende Formen dem Katalog von Honard.

Nephrodium cristatum Michx. mit *Anthomyia signata* Br.

Picea excelsa f. *pyramidalis robusta* hort. mit *Chermes abietis* L. und *Gnaphalodes strobilobius* Kalt.

P. excelsa f. *viminialis* hort. mit *Chermes abietis* L.

P. nigra L. mit *Gnaphalodes strobilobius* Kalt.

P. sitchensis f. *coerulea* Mort. mit *Chermes abietis* L.

P. alba L. mit *Gnaphalodes strobilobius* Kalt.

P. alba f. *coerulea* Mort. mit *Chermes abietis* L.

P. pungens Eng. mit *Chermes abietis* L.

P. Schrenkiana F. mit *Chermes abietis* L.

Avena sativa L. mit *Chlorops taeniopus* Mg., Pleuro- und Acrocecidien.

Salix fragilis L. mit *Rhabdophora rosaria* L.

S. grandifolia Ser. mit *Rhabdophora nervosum* Kieff.

S. purpurea × *alba* mit *Pontania proxima* (Lep.)

S. purpurea × *cinerea* mit *Eriophyes tetanotrix* Nal., *Cephaloneon*.

Quercus pedunculata f. *laciniata* hort. mit *Cynips lignicola* Hart.

Qu. phellos L. mit *Macrodiplosis dryobia* (Fr. L.), *Andricus ostreus* (Htg.), *Neuroterus albipes* (Sch.), Blattgallen, *N. quercus baccarum* (L.).

Euphorbia virgata W. & K. mit *Perrisia capsulae* Kieff.

Rosa coriifolia Fr. mit *Perrisia rosarum* (Hardy).

R. brachyphylla Rau var. *glabra* (= *Jundzilliana* Bessn.) mit *Rhodites spinosissimae* Gir.

R. villicaulis Köhl. mit *Eriophyes gibbosus* Nal. („*Erineum rubrum*“) und *Lasioptera rubi* Heeg.

Amygdalus nana L. mit *Aphis persicae* Fr.

Pirus malus L. *Ringo* Lieb. mit *Myzoxylus laniger* (Hsm.).

Salvia verticillata L. mit *Eriophyes salviae* Nal. („*Erineum salviae*“).

Echinops sphaerocephala L. mit Aphidae, Blattkräuselung und -säugung.

11. Bedel, L. Cécidie du Gymnetron erinaecum Bed. sur le *Veronica spicata* L. (Bull. Soc. Ent. France 1912, p. 390–391.) — Extr.: *Marcellia* XI, p. XXII.

Galle an *Veronica spicata*: Kugelförmige zarte Anschwellung, ein-kammerig, in der Blütenachse.

12. Bettelini, A. *Cynips caput medusae* e *Cynips argentea*. (Boll. Soc. Ticino Sc. Nat. V, 1910, p. 20–21.)

13. Boas, F. Beiträge zur Biologie des Blattes. (Mitt. Bayer. Bot. Ges. II, 19, 1911, p. 327–329, mit 1 Taf.)

Betrifft Epidermisablösungen nicht pathologischer Natur, insbesondere bei *Lamium album* und *Lonicera Xylostemum* und die Beziehungen solcher „Domatien“ zu dem Vorkommen von Milben; Verf. findet, dass in dieser

Hinsicht viele Angaben über die Wechselbeziehung zwischen Milben und Pflanzen konstruiert sind, die bei einer realen Prüfung ihrer Grundlagen nicht mehr bestehen können.

14. **Borcea, L.** Zooecceidi di Romania. (Acad. Romana. Publicat. Fondului Vasile Adamachi V, No. 31, Bucuresti 1912, 129 pp., 19 tav., mit 75 Fig.) — Extr.: Marcellia XI, p. V.

Aufzählung von 339 Gallen, wovon 89 Acaro-, 5 Coleoptero-, 74 Diptero-, 80 Hymenoptero-, 4 Lepidoptero- und 87 Rhynchothecoeciden.

15. **Buchet, S.** Sur une prétendue mutation du *Rhus Coriaria* L. (Bull. Soc. Bot. France 1911, p. 610–615.)

Die von Cotte und Reynier (siehe Bot. Jahrb. 1910, Ref. No. 1142) beschriebene Abnormität ist keine Mutation, sondern höchstwahrscheinlich cecidiologischen Ursprungs, mutmasslich durch eine Acaroecidie hervorgerufen.

16. **Caillol, H. et Quintaret, G.** Coleopteroecidie nouvelle sur *Thlaspi perfoliatum* L. (Bull. Soc. Linn. Provence IV, 1912, p. 217–218.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXII.

Verf. weist nach, dass die bekannten Gallen, Stengelhypertrophien von *Thlaspi perfoliatum* wenigstens in der Provence von *Centorrhynchus carinatus* Gyll. (melanocyanus Boh.) stammen, während sonst *C. sulcicollis* Thoms. (pleurostigma) oder *C. contractus* dafür angeführt wird.

17. **Caillol, H. et Colle, J.** Remarques au sujet d'un Coléoptère gallicole. (Bull. Soc. Linn. Marseille III, 1911, p. 149–150.)

18. **Catalano, G.** Intorno ad un caso patologico di „*Acaropsonia*“. (Boll. r. Orto bot. e Giard. colon. Palermo XI, 1912, p. 131–143, mit 6 Textfig.)

Betrifft *Ipomoea Maculoso* Matt.

19. **Cecconi, G.** La Rabdofaga distruttrice dei salici in Italia. (Boll. Labor. zool. scuola sup. agrie. Portici 1912, p. 320–331, 3 Fig. 1 tav.) — Extr.: Marcellia XI, p. XVII.

Ausführliche morphologische und biologische Darstellung von *Rhabdophaga saliciperda* Duf. auf *Salix alba* bei Verghereto (Florenz) mit Angabe des Schadens und der Abwehrmittel.

20. **Chmielewski, Z.** Die Weizenhalmliege in Galizien. (Monatsschr. f. Landwirtsch. V, 1912, p. 362.) Extr.: Marcellia XII, p. XXVII.

Betrifft *Chlorops taeniopus* in Galizien.

21. **Cholodkovsky, N.** Les espèces non européennes du genre *Chermes*. (Rev. russe d'Ent. XII, 1912, p. 524–530.) [Russisch.]

22. **Cholodkovsky, N.** Sur les *Chermes* de la Suisse. (Revue russe d'Ent. XII, 1912, p. 597–600.) [Russisch.]

23. **Cobou, R.** Altri cecidii della Valle del Brenta. (Atti Soc. ital. sc. nat. LI, 1912, p. 31–67.) — Extr.: Marcellia XI, p. IV.

Vgl. Bot. Jahresber. XXXIX, 1911, t. Abt., p. 1315, No. 28.

Dieser Nachtrag enthält folgende neue Substrate:

Amarantus hypochondriacus mit ? *Aphis rumicis*.

Carduus defloratus var. *glaucus* mit *Cecidomyide*.

Cynodon Dactylon mit Sprossendeformation durch Hymenopteron.

Erigeron annuus mit ? *Aphis myosotides*.

Galium cruciata mit ? *Perrisia gallicola*.

Hieracium porrifolium mit Aulacidea hieracii.

Phyteuma Scheuchzeri mit Blattnervatur-Hypertrophie durch Cocciden.

Polygonum persicaria mit Sprossen- und Blattdeformation von ? Nematoden.

Rhamnus saxatilis mit Trichopsylla Walkeri.

Salix hastata mit Pontania proxima.

S. incana mit Eriophyes salicis.

Solidago Virga aurea mit Blattdeformation durch Aphiden.

Im ganzen werden 93 Zoocecidien verzeichnet.

24. Cosens, A. A Contribution to the morphology and biology of Insect Galls. (Trans. Canad. Inst. Toronto No. 22 [= 9, part 3], 1912, p. 297—387, pl. I—XIII.) — Reimpr.: Toronto Stud. Univ. Biol. Ser. No. 13, 1912, p. 297—387, pl. I—XIII. — Extr.: Marcellia XII, p. I.

25. Cotte, H. J. Observations sur la faune cécidologique provençale. (Compt. rend. Assoc. franc. Avanc. Sc. Congrès de Dijon 1911, p. 433—438.) — Extr.: Marcellia XII, p. VI.

Vgl. folgendes Referat.

26. Cotte, H. J. Recherches sur les galls de Provence. These univ. Paris 1912, LII, 8^o, 240 pp., 15 Fig. (Auch: Bull. Soc. phil. Paris 1912.) — Extr.: Marcellia XI, p. XVII (mit Kritik!).

Verf. unterscheidet Ubiquisten, Bewohner Mittel-Frankreichs und mediterrane Formen. Neu sind folgende:

Centaurea asperata mit Blattpusteln durch Eriophyes centaureae var. brevisetosa.

Crataegus monogyna mit Bläschen in den Blattnerven durch *E. albaespinae* Cotte [n. nnd.].

Cupularia viscosa. Endblättchen atrophiert und behaart. *E. cupulariae* Cotte [n. nnd.].

Genista candicans mit Astanschwellung von Janetiella Cottei Kieff.

Quercus coccifera. Scheibenförmige Blattpusteln von Neuroterns pustulifer.

Qu. ilex. Kleine Erineen längs der Adern durch *E. Contieri* Cotte und Blattgallen von Plagiotrochus pustularis Kieff.

Tamarix gallica. Schwache Zweighypertrophien von Psectrosema provincialis.

Thymus vulgaris. Stempelhypertrophie von Blenchus Darbouxii.

27. Cotte, H. J. Remarques au sujet de la cupule des chênes et de ses écailles. (Compt. rend. Biol. Marseille LXXII, 1912, p. 1107 bis 1109.) — Extr.: Marcellia XI, p. XIX.

Verf. behandelt die knospenförmigen Gallen von Contarinia cocciferae auf Quercus ilex und erklärt die Cupula für ein Achsengebilde und die Schuppen, über welche viele Morphologen diskutiert haben, als echte Blätter.

28. Crawford, D. L. A new Insect Pest, Trioza alacris Fl. (Mon. Bull. State Comm. Hort. Sacram. Calif. I, 1912, p. 86—87.)

29. Darboux, G. et Cotte, J. Sur la Cécidie de *Lepidium draba* L. produite par le Centorrhynchus pleurostigma Marsh. (Bull. Soc. Linn. Marseille IV, 1912, p. 192—194.)

30. Del Guercio, G. Un'altra nuova alterazione dei rami dell'Olivio. (Cronache agrarie Firenze I, 1911, p. 39—45, 2 Fig.) — Extr.: Marcellia XII, p. XXVIII.

Olea europaea. Zarte, höckerförmige Hypertrophien der jungen Zweige durch Phloeothrips oleae.

31. **De Salvo, P.** Privista della fillossera e delle Viti americane. (La Rivista, Conegliano ser. 5a, XVIII, 1912, 8^o, p. 100–102.)

32. **De Stefani, Perez T.** Notizie su alcuni zoocecidii della Libia. (Boll. Orto bot. e Giard. colon. Palermo XI, 1912, p. 144–154.) — Extr.: Marcellia XII, p. XXVIII.

Verzeichnis von 18 Gallen aus Lybien.

33. **De Stefani, Perez T.** Una nuova Cecidomia, le larve di un Emittero ed altri insetti della vite. Palermo 1912, 10 pp. — Extr.: Marcellia XI, p. XXIII.

34. **De Stefani, Perez T.** Alcune note su vari cecidi. (Boll. Orto bot. e Giard. colon. Palermo XI, 1912, p. 61–74, 4 Fig.)

35. **De Stefani, Perez T.** I zoocecidii sin'ora noti della Eritrea e della Somalia italiana. (Boll. Orto bot. e Giard. colon. Palermo IX, 1910, p. 129–136.)

Zahlreiche Gallbildner sind verzeichnet.

36. **Dieckmann, H.** Beitrag zur Kenntnis der Gallen Süd-Limburgs. (Tijdschr. v. Ent. LV, 1912, p. 20–42.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXIII.

Verf. verzeichnet 100 Zoocecidien aus der Umgegend von Aalbek und Valkenburg in Holland.

37. **Diels, L.** Der Formbildungsprozess bei der Blüte. Cecidie von *Lonicera*, Untergattung *Periclymenum*. (Flora CV, 1912, p. 184–223, 26 Fig., 2 Taf.) — Extr.: Marcellia XII, p. II.

Behandelt namentlich den Augenblick der Infektion durch Aphiden.

38. **Dittrich, R. und Schmidt, H.** Die dritte Fortsetzung des Nachtrages zum Verzeichnis der schlesischen Gallen. (90. Jahresbericht Schles. Ges. vaterl. Kultur 1912 [1913], p. 61–92.) — Extr.: Marcellia XII, p. VII.

Vgl. Bot. Jahrb. XXXIX, 1911, 1. Abt., p. 1317, No. 50.

Verf. verzeichnet eine grosse Zahl von neuen resp. bei Honard fehlenden Gallen mit ihren Erzeugern.

39. **Doeters van Leeuwen-Reijnvaan, W. und J.** Einige Gallen aus Java. Sechster Beitrag. (Marcellia XI, 1912, p. 49–55.)

Vgl. Bot. Jahrb. XXXIX, 1911, 1. Abt., p. 1317, No. 51.

Vorerst geben die Verff. zahlreiche Addenda und Corrigenda zu den bisher erschienenen Beiträgen: No. 1, 2, 6, 10, 12–20, 22–25, 28, 29, 31, 37, 50, 57, 61, 74, 75, 86–88, 93, 94, 96, 99, 100, 112, 130, 135, 140 (Fig. 106), 153, 158, 161, 168, 179, 183, 207, 238.

251. *Acacia ilicifolia* L. Blattgallen von Cecidomyiden.

252. *Aeschynanthes Horsfieldii* R. Br. Triebspitzengalle von Cecidomyide. (Fig. 107.)

253. *Aesch. javanica* Don. Stengelanschwellung von Cecidomyide.

254. *Aesch. pulchra* Don. Stengelgalle von Cecidomyide. (Fig. 108.)

255. *Aesch. pulchra* Don. Stengelgalle durch Cecidomyide. (Fig. 109.)

256. *Aesch. indica* L. Lepidopterocecidium an den Stengeln.

257. *Ammania baccifera* L. Coleopterocecidium an den Stengeln. (Fig. 110.)

258. *A. octandra* Roxb. Stengelgalle durch einen Rüsselkäfer. (Fig. 111.)

259. *A. octandra* Roxb. Rüsselkäfergalle an Blumen und Früchten.

260. *Antidesma montanum* Bl. Cecidomyidengalle auf den Blättern. (Fig. 112.)

261. *Ardisia attenuata* Wall. Cecidomyidengalle auf den Blättern. (Fig. 113.)

262. *Asplenium nidus* L. Acaroecidium an den Blättern. (Fig. 114.)
263. *Breynia microphylla* Müll.-Arg. Lepidopteroecidium an den Stengeln.
264. *B. virgata* Müll.-Arg. Lepidopteroecidium an den Stengeln.
265. *Callicarpa longifolia* Lam. Acaroecidium auf den Blättern.
266. *C. longifolia* Lam. Blattgallen.
267. *Capparis septaria* L. Acaroecidium auf den Blättern.
268. *Casuarina equisetifolia* L. Hymenopterengalle an den Zweigspitzen.
(Fig. 115.)
269. *Clematis Leschenaultiana* DC. Cecidomyidengalle an den Blättern.
(Fig. 116.)
270. *Conocephalus suaveolens* Bl. Cecidomyidengalle auf den Blättern.
271. *C. suaveolens* Bl. Stengelgalle von Cecidomyiden. (Fig. 117.)
272. *Crotalaria semperflorens* Bl. Schmetterlingsgalle an den Stengeln.
273. *C. semperflorens* Bl. Phytotengalle.
274. *Erioglossum edule* Bl. Cecidomyidengalle an den Blättern. (Fig. 118.)
275. *E. edule* Bl. Cecidomyidengalle an den Blättern.
276. *E. edule* Bl. Cecidomyidengalle an den Blättern.
277. *E. edule* Bl. Mikrolepidopterencecidien an den Hauptnerven.
278. *E. edule* Bl. Desgl. an den Stengeln.
279. *Eugenia tenuicuspis* K. et V. Psyllidengalle auf den Blättern.
280. *E. tenuicuspis* K. et V. Blattgalle durch eine Acaride.
281. *E. tenuicuspis* K. et V. Blattrandrollung durch Thripsiden.
282. *Eurya japonica* Thunb. Blattrandrollung durch Thripsiden.
283. *Ficus cuspidata* Reinw. Blattrandrollung. (Fig. 119.)
284. *F. recurva* Bl. Knospengalle durch Cecidomyiden. (Fig. 120.)
285. *F. recurva* Bl. Cecidomyidengallen an den Blättern.
286. *Glochidion littorale* Bl. Lepidopteroecidium an den Stengeln. (Fig. 121.)
287. *G. rubrum* Bl. Acaroecidium auf den Blättern. (Fig. 122.)
288. *G. zeylanicum* Juss. Knospengalle durch Lepidopteron?
289. *Gnetum neglectum* Bl. Cecidomyidengalle an den Blättern. (Fig. 123.)
290. *Grewia paniculata* Roxb. Acaridengalle an den Blättern.
291. *Gynandropsis pentaphylla* DC. Älchengalle an den Wurzeln.
292. *Gynostemma pedata* Bl. Cecidomyidengalle an den Blättern. (Fig. 124.)
293. *G. pedata* Bl. Knospengalle durch Cecidomyiden. (Fig. 125.)
294. *G. pedata* Bl. Stengelgallen durch Cecidomyiden.
295. *Helicia attenuata* Bl. Blattgallen durch Rhyncheten. (Fig. 126, 127.)
296. *H. attenuata* Bl. Blumenvergallung durch Läuse. (Fig. 128.)
297. *Heptapleurum ellipticum* Seem. Thripsidengallen auf den Blättern.
(Fig. 129.)
298. *Hevea brasiliensis* Müll.-Arg. Aphidengallen auf den Blättern.
299. *Hibiscus surratensis* L. Aphidengalle.
300. *Ipomoea batatas* L. Blattgalle durch Eriophyiden.
301. *Jussieuia angustifolia* Lam. Coleopteroecidium an den Früchten.
302. *Leea sambucina* Willd. Cecidomyidengalle an den Früchten.
303. *Acacia lebeckioides* Bth. Cecidomyidengalle an den Blattstielen. (Fig. 130.)
304. *Macaranga triloba* Müll.-Arg. Cecidomyidengalle auf den Blättern.
(Fig. 131.)
305. *Maesa indica* Wall. Cecidomyidengallen an den Früchten. (Fig. 132.)
306. *Mallotus acuminatus* Muell.-Arg. Blattnervengallen mit Cecidomyiden-
larven.

307. *M. philippinensis* Muell.-Arg. Blattgallen durch Cecidomyiden.
308. *M. philippinensis* Muell.-Arg. Knospengallen durch Cecidomyiden.
(Fig. 133.)
309. *Medinilla Horsfieldi* Miq. Blattrollung durch Thripsiden.
310. *M. Horsfieldi* Miq. Entomocecidium an den Blättern.
311. *Merremia gemella* Hall. Blattpusteln durch Eriophyiden. (Fig. 134.)
312. *Millettia sericea* W. et A. Cecidomyidengallen auf den Blättern. (Fig. 135.)
313. *M. sericea* W. et A. Blattgallen durch Cecidomyiden.
314. *M. sericea* W. et A. Blattstielgalle.
315. *M. sericea* W. et A. Hymenopterocecidium an den Früchten. (Fig. 136.)
316. *Morinda neurophylla* Miq. Cecidomyidengallen an den Stengeln.
(Fig. 137.)
317. *Mussaenda acuminata* Bl. Cecidomyidengallen auf den Blumen.
318. *Nicotiana tabacum* L. Stengelgallen von *Lita solanella*. (Fig. 138.)
319. *Oryza sativa* L. Blattscheidengallen durch Cecidomyiden.
320. *Pavetta indica* L. Blattpusteln durch Phytoptus. (Fig. 139.)
321. *Premna foetida* Reinw. Acarocecidium auf den Blättern.
322. *Psilotum triquetrum* Sw. Cecidomyidengallen auf den Triebspitzen.
323. *Quercus* spec. Cecidomyidengallen an den Knospen. (Fig. 140, 141.)
324. *Rubus moluccanus* L. Eriophyidengallen an den Blättern.
325. *R. pyrifolius* Sm. Acarocecidien an den Blättern.
326. *Sanraufa pendula* Bl. Hauptnervengallen durch Gallmücken.
327. *Sesuvium portulacastrum* L. Coccidengalle an den Blättern. (Fig. 142.)
328. *Sonneratia acida* L. fil. Stengelgalle. (Fig. 143.)
329. *S. acida* L. fil. Hauptnervengallen.
330. *Strobilanthus involucreatus* Bl. Triebspitzengalle durch Gallmücken.
(Fig. 144.)
331. *St. involucreatus* Bl. Cecidomyidengallen an den Blättern. (Fig. 145.)
332. *Thunbergia fragrans* Roxb. Gallmückengalle an den Blumen. (Fig. 146.)
333. *Tinospora crispa* Diels (= *uliginosa* Miers). Blumen- und Blütenstand-
gallen von Cecidomyiden gebildet. (Fig. 147.)
334. *Toddalia asiatica* Lam. Rhynchotengalle an den Blättern.
335. *T. asiatica* Lam. Acarocecidium an den Blättern. (Fig. 148.)
336. *Vaccinium ellipticum* Miq. Entomocecidium an den Blumen.
337. *Vangeria spinosa* Roxb. Acarocecidium auf den Blättern. (Fig. 150.)
338. *Viburnum sundaicum* Miq. Cecidomyidengallen auf den Blättern.
(Fig. 151.)
339. *V. sundaicum* Miq. Gallmückengalle an den Blättern.
340. *Villebrunea rubescens* Bl. Fruchtgalle von einer Cecidomyide. (Fig. 152.)
341. *V. rubescens* Bl. Gallmückengalle an den Blättern.
342. *Vitex pubescens* Vahl. Phytoptengallen auf den Blättern. (Fig. 153.)
343. *Vitis lanceolaria* Wall. Gallmückengallen an den Stengeln. (Fig. 154.)
344. *V. lanceolaria* Wall. Aphidengallen.
345. *V. mutabilis* Miq. Cecidomyidengalle an den Früchten.
346. *V. mutabilis* Miq. Thripsidengalle an den Blättern.
347. *V. pallida* W. et A. Blattgallen von Phytopten.
348. *V. papillosa* Baeker. Gallmückengalle auf den Blättern.
349. *Wedelia biflora* Bl. Acarocecidien auf den Blättern.
350. *Zizyphus Horsfieldii* Miq. Cecidomyidengallen an den Blättern.
(Fig. 155.)

40. **Docters van Leeuwen, W.** Sammlung von niederländisch-ostindischen Gallen. (Semarang Java, Ser., I, 1912, p. 1—25.)

Liste in Marcellia XI, p. XXIII.

41. **Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J. und W.** Kurze Notiz über zwei neue Phycocceidien von Java. (Marcellia XI, 1912, p. 46—48.)

42. **Docters van Leeuwen, W. und J.** Beiträge zur Kenntnis der Gallen auf Java. Über einige von Cecidomyiden an Gräsern gebildeten Blattscheidengallen. (Rec. trav. bot. Neerland IX, 1912, p. 382—399, Taf. VI.) — Extr.: Marcellia XII, p. II.

Vgl. Bot. Jahrb. XXXIX, 1911, I. Abt., p. 1319, No. 53.

Anatomische und Entwicklungsgeschichtliche Darstellung der Gallen von: *Panicum nodosum* Kunze mit *Courteia graminis* n. sp., *Imperata cylindrica* Beauv. mit *Orseola javanica* n. sp., *Cynodon Dactylon* Pers. mit *Cinodiplosis graminicola* n. sp.

Verf. schliesst: 1. Diese Gallen sind Blattscheidengallen.

2. Die Panicungalle entsteht entweder wie die Imperatagalle aus dem jüngsten Blatt des Vegetationspunktes des Triebes selbst oder sie entwickelt sich aus einer Achselknospe, welche unter dem Einfluss der Larve auswächst. Die Cynodongalle entsteht aus den Blattscheiden der primären Achselknospen eines infizierten Triebes.

3. Der erste Einfluss der Larven besteht aus einer Hemmung des Wachstums der Vegetationsspitze, bei der Cynodongalle gefolgt von einer üppigen Entwicklung an zahlreichen primären und sekundären Achselknospen.

4. Speziell bei der Cynodongalle ist ein deutliches Beispiel von Fernwirkung zu sehen.

5. Das rasche Emporschiessen der Imperata- und der Cynodongalle beruht lediglich auf Dehnung der Zellen unter Aufnahme von Wasser.

43. **Edwards.** Two Diptera (Cecidomyiidae) new to Britain. (Ent. Monthly Mag. XLVIII, 1912, p. 136.)

44. **Essig, E. O.** Aphididae of Southern California. VIII. (Pomona Coll. Journ. of Ent. IV, 1912, p. 648—745, Fig.)

Vgl. Bot. Jahrb. XXXIX, 1911, I. Abt., p. 1320, No. 59.

Behandelt besonders Pemphigus und die verwandten Genera.

45. **Felt, E. P.** The Gall Midge Fauna of Western North America. (Pomona Coll. Journ. of Ent. IV, 1912, p. 753—757.) — Extr.: Marcellia XII, p. IX.

Verzeichnis von mehr als 100 Gallenarten aus Nordwest-Kalifornien mit Angabe der Wirtspflanzen und kurzen Diagnosen.

46. **Felt, E. P.** New Species of Gall Midges. (Journ. Econ. Ent. IV, 1912, p. 476—484, 546—559.)

47. **Felt, E. P.** *Lasiopterix manihot* n. sp. (Canad. Ent. XLIV, 1912, p. 144.)

48. **Felt, E. P.** The identity of the better known Midge Galls. (Ottawa Notes XXV, 1912, p. 164—167, 181—188.)

49. **Felt, E. P.** *Diarthronomyia californica* n. sp. (Pomona Coll. Journ. of Ent. IV, 1912, p. 752.)

Galle auf *Artemisia californica*: einkammerig, auf den Schösslingen.

50. **Froggatt.** Woolly Aphis or american blight (*Schizoneura lanigera*). (Agric. Gaz. of N. S. Wales XXIII, 1912, p. 520.)

51. Grassi, G. B. Nuovo contributo alla conoscenza delle Fillosserine. (Rend. Acc. Lincei Cl. Sc. Roma ser. 5a, XXI, 2, 1912, p. 543 bis 548.)

52. Grassi, G. B. e Foà, A. Contributo alla conoscenza delle Fillosserine ed in particolare della Fillossera della Vite. Roma 1912, 8°, 456 pp., 19 tab.

53. Grevillius, G. Y. et Niessen, J. Zooecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanae. Lief. VI. No. 126—150. 1912.

Vgl. Bot. Jahrb. XXXVIII, 1910, I. Abt., p. 1285, No. 57.

Liste in Marcellia XI, p. XXV.

54. Guignon, J. Cécidies de *Potentilla verna* et de *P. reptans*. (Feuille jeun. Natural. XLI, 1911, p. 18.)

Galle von *Perrisia potentillae* auf *Potentilla verna* beschrieben.

55. Guignon, J. Dipteroecidie sur *Potentilla verna*. (Feuille jeun. Natural. XLII, 1912, p. 86—87, Fig.)

Abbildung obiger Galle.

56. Guignon, J. Hyménopteroecidie sur *Geum urbanum*. (Feuille jeun. Natural. XLII, 1912, p. 88, Fig. p. 87.)

Abbildung der Galle auf *Geum urbanum* von *Monophadnus geniculatus*.

57. Guignon, J. *Geum urbanum*. Cécidie de la tige due à *Monophadnus geniculatus*. (Feuille jeun. Natural. XLI, 1911, p. 155.)

58. Guignon, J. Aphidoecidie sur *Geum urbanum*. (Feuille jeun. Natural. XLII, 1912, p. 88, Fig.)

Galle von *Macrosiphium ulmariae* Schk. auf *Geum urbanum*.

59. Guignon, J. *Potentilla verna* et son cecidozoon. (Feuille jeun. Natural. XLII, 1912, p. 117.)

Galle von *Asphondylia* n. sp. auf *Potentilla verna* erwähnt.

60. Guignon, J. Homopteroecidie chez *Lunaria biennis*. (Feuille jeun. Natural. XLII, 1912, p. 135.)

Galle auf *Lunaria biennis* durch *Aphis brassicae* L. Schötehen mit runzelig warziger Oberfläche, deformiert und verkrüppelt, etwas entfärbt mit abortierten Samen.

61. Hawkins, L. N. Notes on the genus *Typha* and its Nematode root gall. (Science n. s. XXXIII, 1911, p. 127.)

62. Hieronymus, G. et Pax, F. Herbarium cecidologicum continuatum a Diettrich et Pax. Fasc. XX, 1912, No. 526—550.

Vgl. Bot. Jahrb. XXXIX, 1911, I. Abt., p. 1322, No. 91.

Liste in Marcellia XI, p. VIII.

63. Houard, Cl. Sur les Zooecidies des Cryptogames. (Bull. Soc. Linn. Normandie (6) IV, 1912, p. 107—118, 6 Fig., 1 pl.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXVI.

Verf. gibt eine Übersicht der bisher bekannten Gallbildungen auf Kryptogamen und fügt eine neue hinzu auf *Hypnum purum* L. — Fontainebleau.

64. Houard, Cl. Les Galles de l'Afrique occidentale française. V. Cécidies nouvelles. (Marcellia XI, 1912, p. 176—209, Fig.)

Acacia Adansoni Guill. et Perr. 2 Entomoecidien; das eine als Knospenanschwellung, das andere als Blättchenverdickung. — Richard-Toll.

Agialida senegalensis Van Tiegh. 1. Entomoecidium als Zweigdeformation und 2. Eriophydenecidium als Blattverbildung. Fig. 41—43. — Saint-Louis.

- Bauhinia reticulata* DC. Blatthypertrophie mit Randdeformation; Erzeuger nicht genannt. Fig. 26. — Richard-Toll.
- Butyrospermum Parkii* Kotschy. Dipterocecidium auf der Blattober- und -unterseite. Fig. 98–100. — Koulikoro.
- Cailliea dichrostachys* Guill. et Perr. Blättchen aneinander geklebt. — Koulikoro.
- Centaurea Perrotteti* DC. Dipterocecidium. Köpfchenanschwellung. Mit zahlreichen Larvenkammern. Fig. 121–122. — Hann bei Dakar.
- Combretum glutinosum* Guill. et Perr. Cecidomyide an den Früchten. Fig. 70 bis 75. Dipterocecidium an den Blättern. Fig. 77–78. — Bamako.
- Combretum* spec. Dipterocecidium der Blätter. Fig. 79–82. — Bakel. Mehrere andere. Fig. 83–97. Vom Soudan und Kati.
- Erythrina senegalensis* DC. Entomocecidium. Warzenförmige Blattausswüchse. Fig. 33–35. — Koulikoro.
- Guiera senegalensis* Lam. Aphidengalle der Zweige. Fig. 51–54, und Dipterocecidium der Blätter. Fig. 55–57. — Senegal.
- Indigofera stenophylla* Gaill. et Perr. Coleopterocecidium von *Aleides*; Stengel- und Zweiganschwellung. Fig. 27, 28. — Koulikoro.
- Khaja senegalensis* Juss. Mehrere Dipterocecidien an den Blättern. Fig. 46 bis 50. — Koulikoro.
- Landolphia Heudeloti* Benth. Dipterocecidium der Blätter. Fig. 101–104. — Koulikoro.
- L. florida* Benth. Aphidencecidium am Zweigende, Fig. 105 u. 106, und Dipterocecidium an den Blättern. Fig. 107–110. — Dahomey.
- Leucas martinicensis* R. Br. Cecidomyiden-entomocecidium; Stengelanschwellung. Fig. 111, 112. — Koulikoro.
- Loranthus Lecardii* Engl. Entomocecidium als kugelige Blattgalle. Fig. 1, 2. — Kati.
- Nerium Oleander* L. Stengelanschwellung. — Saint-Louis.
- Parkia filicoidea* Welw. Entomocecidium am Blattstiel und an den Mittelnerven der Blättchen. Fig. 19–25. — Koulikoro.
- Parinarium curatellaefolium* Planch. Mehrere Entomocecidien am Stengel, an den Blüten und an den Blättern. Fig. 6–15. — Koulikoro.
- Psophocarpus longepedunculata* Hassk. var. *Barteri* Baker. Cecidomyiden-entomocecidium der Blüten. Fig. 39, 40. — Hann bei Dakar.
- Pterocarpus erinaceus* Lam. 2 Eriophyiden-entomocecidien: das eine an den Blütenständen und Früchten, Fig. 29, das andere an den Blättern, Fig. 30 bis 32. — Koulikoro.
- Sterculia* spec. Zweiganschwellung von zylindrischer Form. — Westafrika.
- Terminalia macroptera* Gaill. et Perr. 2 Diptero- (Fig. 58–62, 67–69) und 2 Lepidopterocecidien (Fig. 63–66). — Koulikoro und Bamako.
- Uvaria* spec. Entomocecidium der Blätter. Fig. 3–5. — Kati und Koulikoro.
- Vernonia amygdalina* Delile. Stengelanschwellung durch *Aleides*. Fig. 116 bis 118. Blattwärzchen durch Eriophyiden. Fig. 119–120. — Koulikoro, Saint-Louis.
- Vigna Catjang* Endl. — Entomocecidien als Stengelanschwellung. Fig. 37, 38. — Koulikoro.
- Vitex grandifolia* Gürke. Cecidomyidengalle an den Blättchen. Fig. 113 bis 115. — Konakri.
- Zizyphus orthacantha* DC. Zweiggalle durch Eriophyiden. — Richard-Toll.

65. **Houard, Cl.** Les collections cécidologiques des Laboratoire d'Entomologie du Muséum d'hist. nat. de Paris: l'herbier du Dr. Fairmaire. (Marcellia XI, 1912, p. 11—46, Fig.)

Verf. beschreibt den Zustand der Fairmaireschen Gallensammlung, dann die vorgefundenen Gallen mit dem Etikettenbefund und der Fundstelle. Die Sammlung umfasst Gallen von Hymenopteren, Dipteren, Hemipteren, Aearinen und eine Pilzgalle.

66. **Houard, Cl.** Les collections cécidologiques [Entomocécidies] du Laboratoire d'Entomologie du Muséum d'Histoire nat. de Paris: Galls de Mayr et Müllner. (Marcellia XI, 1912, p. 107 bis 114.)

Durch Kritik wichtig; behandelt nur Cynipidengallen.

67. **Houard, Cl.** Cécidies d'Algérie. (Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord IV, 1912, No. 6, 16 pp., 27 Fig.)

Siehe folgende Nummer.

68. **Houard, Cl.** Les Zoocécidies du Nord de l'Afrique. (Ann. Soc. Ent. France LXXXI, 1912, p. 1—236, 427 Fig., 2 pl.). — Extr.: Marcellia XI, p. XXVI.

Eine grundlegende, alles bisher Bekannte vereinigende Arbeit mit genauer Bibliographie. 343 Gallen werden verzeichnet.

69. **Houard, Cl.** Zoocécidies d'Algérie et de Tunisie. (Bull. Soc. Hist. nat. Afrique du Nord IV, 1912, p. 52—67, 26 Fig.) — Extr.: Marcellia XI, p. VIII.

Aufzählung von 38 Zoocécidien, darunter einige neue mit ausführlicher Beschreibung und Abbildung.

70. **Houard, Cl.** Cécidies d'Algérie. (Bull. Soc. sc. nat. Alger IV, 1912, p. 121—136.)

71. **Houard, Cl.** Les Cynipides et leurs galls d'après le cahier de notes du Dr. Jules Girard. (Nouv. Arch. Mus. Paris [5] III, 1912, p. 199—341.)

72. **Houser, J. S.** The Gooseberry Gall Midge or Bud Deformer. (Journ. Econ. Ent. V, 1912, p. 180—184, tav. 5—6.)

73. **Jaap, O.** Zooecidiensammlung. Serie V—VI. No. 100 bis 150. 1912.

Vgl. Bot. Jahrb. XXXIX, 1911, I. Abt., p. 1323, No. 97.

Liste in Marcellia XI, p. IX.

74. **Joannis, J. de.** Deux nouvelles espèces de Microlépidoptères cécidogènes de France. (Bull. Soc. Ent. France 1912, p. 304 bis 307.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXVII.

Tamarix: Zweighypertrophie durch *Parapodia tamaricicola* n. sp.

Daphne Gnidium: Stengelhypertrophie durch *Phyllobrostis eremitella* n. sp. und einmal *Gelechia cytisella*. — Beide Gallen aus Süd-Frankreich. Erstere Art ist nicht neu, sondern *P. sinaica* (Fraenck.) Joann. zu nennen (l. c. p. 380—381).

75. **Karry, H.** Gallenbewohnende Thysanopteren aus Java. (Marcellia XI, 1912, p. 115—169.)

In erster Linie zoologisch-systematisch; auf p. 167—169 findet sich ein Verzeichnis der Pflanzenarten, auf denen bisher Thysanopteren beobachtet wurden, und die Namen dieser zusammengestellt. Es sind folgende: *Ficus retusa*, *F. cuspidata*, *F. benjamina*, *F. glomerata* var. *elongata*, *Ficus* spec. div.;

Loranthus pentandrus; *Piper betle*, *P. nigrum*, *P. retrofractum*, *Chavica densa*; *Mallotus repandus*; *Eurya japonica*; *Schoutenia ovata*; *Vitis lanceolaria*, *V. mutabilis*; *Spatholobus (litoralis?)*; *Eugenia polyantha*, *E. tenuicuspis*; *Meme-cylon intermedium*, *Mcclastoma polyanthum*, *Medinilla Horsfieldii*; *Heptapleurum ellipticum*; *Ardisia elliptica*; *Cordia suaveolens*; *Cyrtandra repens*; *Justicia procumbens*; *Hygrophila salicifolia*; *Thunbergia fragrans*; *Vitex heterophylla*; *Fagraea litoralis*; *Smilax* spec.; *Saccharum officinarum*.

76. Kieffer, J. J. Serphidae, Cynipidae, Chalcididae, Eucaniidae und Stephanidae. (Wiss. Ergebn. Deutsch. Zentral-Afrika-Exped. 1907–1908 unter Führung Ad. Fr. Herzogs von Mecklenburg III. Zool., Leipzig 1912.)

77. Kieffer, J. J. Neue Gallmückengattungen. Bits. 1812, 8^o. — Extr.: Marcellia XI, p. X.

Rein systematisch.

78. Kieffer, J. J. Cécidomyies de Ceylon décrites. (Spolia zeylanica VIII, 1912, p. 1–24, 9 Fig.)

79. Kieffer, J. J. Tableau des Diplosariæ dont les articles antennaires sont ornés de verticilles irréguliers. (Bull. Soc. Ent. France 1912, p. 137–138.)

80. Kieffer, J. J. Les Cécidomyies du Tamarisc. (Marcellia XI, 1912, p. 169–172.)

1. Amblydiella n. g. tamaricæ Kieff. auf *Tamarix africana* Poir., ? *T. brachystylis* Gay und var. *sanguinea* Gay. Nur die Nympe bekannt (Oligotrophus olim). — Nordafrika.

2. Psectrosema tamaricis Stef. Sizilien und Portugal, und

3. P. provincialis Kieff. in der Provence auf *Tamarix gallica*.

4. Cécidomyia debskii n. sp. in Ägypten auf *Tamarix articulata*.

5. Cécidomyia tamaricis Koll. ebenda und ebenso.

6. Perrisia tamaricina in Ägypten auf *Tamarix africana*.

81. Lambertie, M. Note sur diverses cécidies. (Act. Soc. Linn. Bordeaux LXV, 1911 [1912], Proc. Verb. p. XCII.)

82. Lemée, E. Les Ennemis des plantes. 3. Sér. No. 5. Plantes agricoles. (Bull. Soc. Hortie. Orne 1912, p. 453–510.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXVIII.)

Vgl. Bot. Jahrb. XXXVIII, 1910, 1. Abt., p. 1299, No. 76.

Einige Gallbildungen werden aufgezählt.

83. Lindinger, Leonhard. Die geographische Verbreitung der Schildläuse im Dienste der Pflanzengeographie. Eine zoologische Bitte an die Botaniker. (Allg. Bot. Zeitschr. XIV, Karlsruhe 1908, p. 37–40.)

Gewisse Schildlausarten der Unterfamilie *Diaspinæ* sind auf ganz bestimmte Pflanzengattungen angewiesen, so dass ihre Verbreitung pflanzengeographische Rückschlüsse zulässt.

84. Lindinger, L. Eine weitverbreitete gallenerzeugende Schildlaus. (Marcellia XI, 1912, p. 3–6.)

Verf. gibt die Synonymie von *Astrolecanium fimbriatum* (Fonse.) Cock., dann die geographische Verbreitung der Art und die Nährpflanzen an: *Arabis collina*, *A. muralis*, *A. stricta*; *Coronilla glauca*; *Globularia salicina*; *Hedera helix*; *Hieracium praecox*; *Phagnalon saxatile*; *Pittosporum tobira*; *Spartium*

juceum; *Templetonia retusa*; *Thesium humifusum* und *Th. montanum*. Auf ca. 30 weitere glaubt Verf. die Angaben von Gallen beziehen zu dürfen.

Verf. berichtet weiter: Auf *Pistacia Terebinthus* aus Cypern Gallen in Form leichter Eindellungen durch *Epidiaspis genadiosi*; auf *Olea*-Zweigen Aufreissen der Rinde bis aufs Holz durch *Pollinia pollinii*; auf *Cydonia vulgaris* aus Madeira grubige unregelmässige Vertiefungen durch *Chrysomphalus aurantii*, „negative Gallen“. — Alle drei fehlen bei Howard.

85. Lindinger, L. Die Schildläuse (Coccidae) Europas, Nordafrikas und Vorderasiens, einschliesslich der Azoren, der Kanaren und Madeiras. Stuttgart, E. Ulmer, 1912, 8°, 388 pp., Fig. — Extr.: Marcellia XII, p. XXI.

Behandelt auch die Gallbildner.

86. Liro, J. J. Suomalle uusia punkki-äkämia. (Meddel. Soc. Fauna et Flora Fenn. XXXVIII, 1912, p. 99, 212, 219.)

Fraxinus excelsior mit *Eriophyes fraxinivorus*, *Helianthemum vulgare* mit *Eriophyes rosalia* und *Fragaria viridis* mit *Phyllocoptes setiger* in Åland.

87. Loisele. Deux nouveaux insectes cécidogènes. (Feuille de jeun. Natural. XLII, 1912, p. 25—27.)

Gallbildung auf *Rosa* sp. Kugelig, erbsengross, einkammerig, glatt und glänzend, dünnwandig, rot oder grünlich, an verschiedenen Stellen des Strauches, in einem Punkte festgewachsen; *Rhodites Kiefferi* n. sp.

Gallbildung auf *Spiraea Ulmaria* durch *Perrisia Spiraeae* n. sp. Knospen geschlossen bleibend, rötlich; in den Kelchvergrösserungen rötliche Larven von *Perrisia spiraeae* n. sp.

Beide Gallen von Lisieux.

88. Marchal, P. Sur une nouvelle Cochenille cécidogène. (Bull. Soc. Zool. France 1911, p. 150.)

Aspidiotus (*Hemiberlesia*) *nitariae* nsp. auf den Blättern von *Nitraria*. Kreisförmige Zusenkung, gegenüber vorspringende Pustel.

89. Massalongo, C. Deformazioni parasitarie delle piante e galle nuove per la flora dell'agro Veronese. (Madonna Verona VI, 1912, Fasc. 21, p. 1—4.) — Extr.: Marcellia XI, p. XII.

Aufzählung von 8 Zoocecidien.

90. Massalongo, C. Anomalie florali osservate sopra una pianta di *Echium vulgare* L. deturpata dal cecidio d'*Eriophyes echii* Can. (Bull. Soc. Bot. Ital. 1912, p. 31—33.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXVIII.

Echium vulgare zeigt Anomalien, bestehend in Pleomerie des Androeceums, des Griffels und des Kelches, wahrscheinlich eine Folge von Acariose durch *Eriophyes echii*.

91. Meyer, Fr. Beiträge zur Kenntnis der anatomischen Verhältnisse der Eichen-Cynipidengallen mit Berücksichtigung der Lage der Gallen. Diss., Göttingen, Dieterich, 1912, 8°, 59 pp., 1 Taf., Fig.

Verf. bespricht zunächst den allgemeinen Bau der Eichen-Cynipidengallen, dann die Beziehungen zwischen anatomischen Verhältnissen, Form und Lage der Gallen, das Nährgewebe, die Schutzschicht, die Gallrinde, die Epidermis und die Gefässbündel. Dann werden 46 Cynipidengallen nach diesem Schema beschrieben und in einer sehr übersichtlich gehaltenen Tabelle analytisch dargestellt. Bemerkt sei, dass Verf. im Gegensatz zu Weidel (vgl.

Bot. Jahrb. XXXIX, 1911. I. Abt., p. 1333. No. 183) bei der Galle von Andriens singulus auf *Quercus ilex* „echte Stereiden“ gefunden hat.

92. **Miehe, Hugo.** Javanische Studien. V. Die Bakterienknoten an den Blatträndern der *Ardisia crispa* A. DC. (Abh. math.-phys. Kl. d. Kgl. sächs. Ges. d. Wiss. XXXII, 1911. No. 4, p. 399—431, Fig.)

Nachdem Verf. die Wirtspflanze *Ardisia crispa* DC. und var. *compacta* eingehend beschrieben hat, bespricht er a) die Entwicklungsgeschichte der Bakterienknoten und geht b) auf die Frage ein: Finden sich die Bakterien noch in anderen Teilen der Pflanze?, endlich behandelt er c) die Bakterien der *Ardisia crispa* vom botanischen Standpunkte aus und schildert d) die Reinzuchtversuche. Am Schlusse gibt er eine allgemeine Erörterung des vorliegenden Tatbestandes.

93. **Molliard, M.** Comparaison des galls et des fruits au point de vue physiologique. (Bull. Soc. Bot. France LIX, 1912, p. 201 bis 204.)

94. **Molliard, M.** Sur les phénomènes d'oxydation comparés dans les galls et dans les organes homologues normanna. (C. R. Acad. Sci. Paris CLIV, 1912, p. 68—70.)

95. **Molliard, M.** L'azote et la chlorophylle dans les galls et les feuilles panachées. (C. R. Acad. Sci. Paris CLII, 1912, p. 274 bis 277.) — Extr.: Marcellia XI, p. XIX.

Verf. zeigt, dass das lösliche Azot in Gallen, Früchten und bunten Blättern vorhanden ist, bei Reduktion von Chlorophyll.

96. **O'Gara, P. J.** Economic importance of the mite *Phyllocoptes Schlechtendali* Nalepa. (Science N. S. XXXVI, 1912, p. 835 bis 836.)

Biologie der Galle.

97. **Pantanelli, E.** L'acariosi della vite. (Marcellia X, 1911, p. 133—150.)

Zu Noto (Sizilien) beobachtete Verf. 1909 auf *Vitis vinifera*, *V. riparia* und *V. Berlandieri* eine Milbenkrankheit, welche jener 1902 in der Schweiz verbreiteten und auf *Phyllocoptes vitis* Nal. (1905) zurückgeführten ähnlich erschien. Doch zeigten die Reben auf Sizilien häufige Dichotomie und überzählige Entwicklung von Knospen an den Knoten, besonders an der Basis der kranken Stöcke. Derartige Knospen entstehen im Juni—Juli, schwellen an, treiben aber nicht aus; die meisten derselben sterben im Winter ab; diejenigen, welche sich im nächsten Frühjahr weiter entwickeln, erzeugen Dichotomie oder quirlständige Zweige. Die Blätter weisen dieselbe Fleckigkeit, Einschrumpfung und Durchlöcherung der Blätter auf wie die Reben in der Schweiz.

Die Eriophyiden kriechen nur im Juli auf den kranken Blättern herum und konnten weder im Herbst noch im Frühjahr auf den kranken Stöcken gefunden werden; auch im Winter wurde unter den Rindenschuppen niemals ein solches Tier gefunden. Das genauer untersuchte Tier (ein Weibchen, 135 μ lang, 45 μ breit) ist auch einigermaßen von *Phyllocoptes vitis* abweichend, wie Fig. 14 und 15 (p. 144) und die einander gegenübergestellten Diagnosen zeigen, so dass Verf. die auf Sizilien gefundene Art als selbständige Art *Phyllocoptes viticohus* n. sp. bezeichnet. Die Verbreitung der Krankheit kann durch Annäherung der Zweige, durch Windverwehung und selbst durch Mitwirkung des Menschen vor sich gehen.

Ein Vergleich zwischen dieser Krankheit, der Erinose und dem „roncet“ stellt deren typische Merkmale deutlicher in den Vordergrund. Solla.

98. **Pantanelli, E.** Acariosi del Nasomozzo (*Staphylea pinnata* L.). (Marcellia XI, 1912, p. 173–175, tav.)

Auf Pimpernussträuchern in Latium, besonders an den Seen, zeigte sich in den letzten Jahren eine Verzweigung der Triebe, begleitet von Blattfleckigkeit, Narbenbildung, Entstehung und selbst Zerreißung der Blattspreiten. Als Ursache dieser Erscheinung wird eine neue Milbenart *Phyllocoptes staphyleae* angegeben. Solla.

99. **Pantanelli, E.** Danni di Thrips sulle viti americane. (Le Staz. sper. agrar. ital. Modena vol. XLIV, 1911, p. 469–514, mit 1 Doppeltaf.)

Drepanothrips Reuteri Uzel entwickelt sich in Sizilien zweimal im Jahre, im Frühjahr auf den Trieben, im Sommer auf den Geizen von verschiedenen amerikanischen Reben; häufiger auf solchen in feuchtem als auf dürrer Boden. Das Tier bewirkt eine rachitische Ausbildung der Organe. Die jungen Pflanzenorgane entwickeln Wundgewebe an den gestochenen Stellen, so dass braune Narben mit entfärbtem Saume auf Blättern, Zweigen, Ranken, Stielen und Beeren bemerkbar werden. Die Exkremente des Tieres verursachen bei den aus der Knospe sich entfaltenden jungen Blättern eine Umwandlung der Oberhaut in ein epithelähnliches Gewebe. Bei der Aushöhlung des Blattgewebes zur Eiablage werden Vernalungsgewebe entwickelt, wodurch bei dem ferneren Wachstum des Blattes Risse in demselben entstehen.

Die von *Drepanothrips* heimgesuchten Organe sind reicher an Eiweissstoffen, löslichen Stickstoffverbindungen und Phosphorsäure, arm dagegen an Zuckerarten. Solla.

100. **Pasquale, F.** Il bilancio biologico osservato nella lotta tra Vite e fillossera. (L'Agricoltura Napoli II [1911], 1912, p. 173–176.)

101. **Patch, M.** Elm Leaf Curl and Woolly Apple Aphid. (Bull. Maine Agric. Exper. Stat. Orono No. 203, 1912, p. 235–258, Fig.) — Extr.: Marcellia XII, p. III.

Behandelt *Schizoneura lanigera* auf *Pirus*, *Crataegus*, *Ulmus* usw.

102. **Patch, Ed. M.** Woolly Aphid migrating from Elm to Mountain Ash. (Journ. Econ. Ent. V, 1912, p. 395–398, tav. 10.)

103. **Peklo, Jarosl.** Über symbiotische Bakterien der Aphiden. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 416–419.) — Extr.: Marcellia, XI, p. XX.

Verf. konstatiert das Vorkommen symbiotischer Bakterien im Körper der Aphiden.

104. **Picard, F.** Sur la production par le phylloxera de la vigne des galles inversées sur les feuilles de *Vitis Berlandieri* Pl. (Compt. rend. Soc. Biol. Paris LXXIII, 1912, p. 559–561.)

105. **Pirotta, R. e Cortesi, F.** Relazione sulle piante raccolte nel Karakoram dalla spedizione di S. A. R. il Duca degli Abruzzi. (Bologna, Zanichelli, 1912, 8°, p. 5–22, Fig.) — Extr.: Marcellia XI, p. XII.

Auf *Salix* spec. rostrote Blattgallen. — Askoley.

106. **Poppius, B.** Eine für Finnland neue Physopusart. (Medd. Soc. Faun. et Flor. Fenn. Helsingfors XXXVIII [1911–1912], 1912, p. 9–10.)

Vicia cracca. Blattdeformation durch *Physopus basicornis* n. sp. — Esbo, Helsingfors.

107. **Potonié, H.** Beispiele zur Frage nach pathologischen Erscheinungen mit atavistischen Momenten. (Naturw. Wochenschr., N. F. XI, 1912, p. 273—277, Fig.) — Extr.: Marcellia XII, p. XXVI.

„Zitiert Beispiele von Zoo- und Phytoecidien, um zu zeigen, dass die pathologischen Einflüsse das Auftreten atavistischer Merkmale erklären können.“

108. **Quaintance, A. L.** The Leaf Blister Mite, *Eriophyes pyri* Pag. (U. S. Dept. of Agric. Bur. of Ent. Circ. No. 154, 6 pp., 4 Fig.)

109. **Quintaret, G.** Les galls de *Thlaspi perfoliatum* L. (Bull. Soc. Linn. Provence L. 1912, p. 199—200.)

Siehe: Caillol und Quintaret No. 6.

110. **Reuter, E.** *Eriophyes rosalia* (Nal.) fran^o Abo-trakten. (Medd. Soc. Fauna et Flora Fenn. XXXVIII, 1912, p. 90, 212.)

Helianthum vulgare mit *Eriophyes rosalia* von Abo.

111. **Rixford, G. P.** Fructification of the Fig by *Blastophaga*. (Journ. Econ. Ent. V, 1912, p. 349—355.)

112. **Ross, Herm.** Adventivblättchen auf Melastomaceenblüten, verursacht durch parasitisch lebende Älchen. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 346—361, 8 Fig.) — Extr.: Marcellia XI, p. XX.

Auf der nicht ganz sicher bestimmten *Conostegia subhirsuta* aus Vera Cruz (Mexiko) beobachtete Verf. ein neues Tylenchoecidium auf den Blättern mehr oder weniger zahlreich und beschreibt es morphologisch und histologisch. Eine ähnliche Galle findet sich auch auf *Miconia* spec. aus Brasilien. Verf. bespricht auch die Reizursachen, welche diese Gallenbildung veranlasst haben.

113. **Rübsaamer, Ew. H.** Über deutsche Gallmücken und Gallen. (Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol. VII, 1911, p. 13—16, 51—56, 82—85, 120—125, 168—172, 278—282, 350—353, 390—394, Fig.) — Extr.: Marcellia XII, p. XII.

Vgl. Bot. Jahrber. XXXVIII, 1910, I. Abt., p. 1305, No. 117.

Populus tremula L. Zweiggallen. *Syndiplosis Winnertzi*. — Gezogen.

Convolvulus sepium L. Vertrocknete Blüten (ob Cecidien?). *Clinodiplosis Schlechtendali*. — Godesberg a. Rh., Lohrsdorf a. d. Ahr.

Vitis vinifera L. In den von *Rhynchites betuleti* erzeugten Blattwickeln. *Clinodiplosis rhynchiton* n. sp. — Moselgebiet.

Quercus spec. Die Larven von *Clinodiplosis gallicola* n. sp. unter den Schuppen der Gallen von *Andricus foecundatrix*. — Gezogen.

Carex spec. In den Blattscheiden die Larven von *Brachydiplosis caricum*. — Berlin, gezogen.

Quercus spec. In den deformierten Gallen von *Neuroterus laeviusculus*. — Berlin, gezogen.

Gramineae: *Molinia coerulea*. Unter den Blattscheiden oder unter der Epidermis, auch von *Brachypodium* und *Carex*-Arten. *Antichiria* n. g. (später in *Antichiridium* umgenannt!) *striata* n. sp. — Gezogen.

Rosaceae: Obstbäume (Äpfel, Quitten). Rosen, an den Okulationsstellen das Anwachsen des Edelreises verhindernd. *Thomasia oculiperda* Rbr. — Gezogen.

Erigeron acer L. Triebspitzengallen (als *Inquilin*?). *Geisenheyneria* n. g. *rhenana* n. sp. — Gezogen.

Humulus lupulus L. Wahrscheinlich parasitisch auf *Tetranychus* spec. *Feltiella tetranychii*. — Berlin.

Morchella esculenta L. Wahrscheinlich parasitisch an Mikrolepidopteren-raupen *Lestodiplosis morehellae* n. sp. — Berlin?

Carex spec. Blattgalle. *Amaurosiphon* n. g. *caricis* n. sp.

114. Rübssaamen, Ew. H. Über deutsche Gallmücken und Gallen. (Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol. VIII, 1912, p. 48—51, 97—102, 157—162, 214—218, 284—289, 354—357, 376—380.) — Extr.: *Marcellia* XII, p. XII.
Vitis vinifera. Blattrollen von *Rhynchites betuleti* mit *Isodiplosis* n. g. *involuta* n. sp. — Gezogen.

Brachypodium sylvaticum L. Gallen von *Poomyia Hellwigi* n. sp. — Berlin?

Plantago lanceolata L. Kapselgallen. *Dasyneura Schmidti* n. sp. — St. Goar, Grünberg.

Erigeron acer L. Triebspitzendeformation. *Dasyneura erigerontis* n. sp. — Rheinprovinz, Kreuznach.

Astragalus glycyphyllos L. Blattdeformation. *Dasyneura glycyphylli* n. sp. — Berlin?

Medicago sativa L. Blattdeformation. *Dasyneura medicaginis* n. sp. — Verbreitet.

Corylus avellana L. Kätzchendeformation. *Dasyneura coryli* n. sp. — Berlin?

Campanula pusilla Hke. Blattranddeformation. *Dasyneura Thomasi* n. sp. — Berner Oberland.

Lonicera periclymenum L. Blattdeformation. *Macrolabis lonicerae* n. sp. — Gezogen.

Galium silvaticum L. und *G. Mollugo* L. Deformation der Blütenknospen. *Trotteria galii* n. sp. — Gezogen.

Am Schlusse werden folgende Gallbildungen aufgezählt:

1. *Galium cruciatum* Sm. *Acaroecidium*, Blütenvergrünung.
2. *Lathyrus silvester* L. *Coleopteroecidium* (*Apion columbinum*), Blattrollung. — Remagen a. Rh.
3. *Peucedanum oreoselinum* Moench. *Acaroecidium*. Fiederblättchen gerollt und gedreht. — Gerolzhafen.
4. *Polygonum persicaria* L. *Psyllidengalle* (*Aphalaena calthae*). Kleine Blattgruben auf der Blattunterseite mit Ausstülpung nach oben. — Laacher Seegegend.
5. *Pulmonaria officinalis* L. *Aphidengallen*. Blattdeformation: Blätter nach oben gerollt, zusammengelegt und unregelmässig verbogen. — Rheingegend.
6. *P. Vallarsae* Kern. *Lepidoptereneccidium*. Triebspitzendeformation: Blätter der Triebspitzen verbreitert und an den Rändern verklebt. — Val di Ledro (Tirol).
7. *Rumex acetosella* L. Deformation des Blütenstandes durch *Trioza rumicis*. — Harz.
8. *Scrophularia nodosa* L. Rotbeulig aufgetriebene, verkrümmte Blätter, verbunden mit Verkümmern des ganzen Triebes. ? Thripslarven. — Remagen nach Birresdorf.

115. Sannino, F. A. *Rivista della fillossera e delle Viti americane*. (La Rivista ser. 5a, XVIII, Conegliano 1912, 8°, p. 5—7, 27—29, 57—59, 81—85, 130, 153—154, 171—174, 371, 469—470, 540—542.)

116. Sannino, F. A. *Rivista della fillossera e delle Viti americane*. (La Rivista, ser. 5a, XIX, Conegliano 1912, 8°, p. 8—9, 56—58, 109 bis 110, 222—224.)

117. Scalia, G. *Nuova specie di Eriofide sul Cyclamen neapolitanum* Ten. (*Marcellia* X, 1911, p. 62—64.)

Durch den Parasitismus von *Phyllocoptes Trotteri* (neue Milbenart) auf den Blättern von *Cyclamen neapolitanum* (im Ätnagebiet) wird das Aussehen dieser durch dichten Haarfilz verändert. Die einzelligen Haare entstehen infolge hypertrophisch gewordener Oberhautzellen, wobei die erste Veränderung stets im Kern vor sich geht. Der Zellkern ist um das Doppelte grösser als in den normalen Zellen und führt ein grosses zentrales Kernkörperchen. Die Protoplasmanasse dieser Zellen ist dichter, der Zellsaft in geringer Menge vorhanden. Die Zellen, mit lebhaftem Wachstum betätigt, bilden zunächst breite abgerundete Papillen, die sich später in breite zylindrische oder nahezu keulenförmige Haargebilde ausziehen, oft mit unregelmässigen seitlichen Ausbuchtungen. Ein grosser kugelig, zuweilen unregelmässig gestalteter Kern findet sich anfangs nahe der Haarspitze vor, wandert aber später mehr gegen die Mitte abwärts.

Der Zellsaft dieser Haare führt oft Anthocyan. Die dazwischenliegenden Epidermiszellen bleiben ganz normal. Solla.

118. **Schleip, W.** Die Reifung des Eies von *Rhodites rosae* L. und einige allgemeine Bemerkungen über die Chromosomen bei parthenogenetischer Fortpflanzung. (Zool. Anz. XXXV, 1909, p. 203—213. 10 Fig.)

119. **Schmidt.** Biologische Bemerkungen zu einigen gallenerzeugenden Schmetterlingen. (Soe. ent. XXV, 1910, p. 57—58 [I]; XXVI, 1911, p. 9 n. 10 [II]; XXVII (1912), p. 25—26 [III].) — Extr.: *Marellia* XII, p. XXI.

Verf. beschreibt die Lebensweise und die Gallen folgender Mikrolepidopteren:

- I. 1. *Evetria* (*Retinia*) *resinella* L. auf *Pinus silvestris*.
2. *Evetria* (*Retinia*) *buoliana* ebenda.
- II. 3. *Pocilia nivea* Haw. auf *Quercus sessiliflora*. — Grünberg.
4. *Epiblema tetraquetra* Haw. auf *Alnus incana* (auch *A. glutinosa* und *Betula verrucosa* und *B. pubescens*).
5. *Grapholitha Servilleana* Dup auf *Salix*-Arten
6. *Semasia incana* Zell. auf *Artemisia campestris*.
7. *Mompha decorella* Steph. auf *Epilobium*-Arten.
8. *Angasma aeratella* Zell auf *Polygonum*-Arten.
- III. 9. *Pterophorus micrdaetylus* Hbn. auf *Eupatorium cannabinum*.
10. *Heliozela stannella* Fisch. auf *Quercus*-Arten.
11. *Nepticula turbidella* Zell. auf *Populus alba*.
12. *Nepticula* (*apicella*) *argyropeza* Zell. auf *Populus tremula*.

120. **Schmidt, H.** Notizen zur Biologie der gallenbildenden Rüsselkäfer. (Ent. Rundschau XXVIII, 1911, p. 6.)

Vgl. Bot. Jahrb. XXXVIII, 1910, 1. Abr., p. 1308, No. 123.

4. *Gymnetron* (*Mecinus*) *linariae* Panz. Gallen am Wurzelhals und an der Hauptwurzel, auch an den Seitensprossen.
5. *Cleonus piger* Scop. Verdickung der Hauptwurzel von *Cirsium arvense* Scop. und *Carduus acanthoides* L.
6. *Sibinia polylineata* Germ. Galle an *Trifolium*-Arten: Kugelig-eiförmige Anschwellung von geschlossen bleibenden Blüten oder von Laubsprossen in den Blattachseln.
7. *Smieronyx jungermanniae* Reich. Kugelige bis knotig-spindelförmige Verdickungen des Stengels von *Cuscuta europaea* L.

121. Schmidt, H. Eine neue Mikrolepidopterengalle am Esdragon (*Artemisia dracunculus* L.) (Zeitschr. f. wiss. Insektenbiol. VIII, 1912, p. 295—296.) — Extr.: Marellia XII, p. XXII.

Galle auf *Artemisia dracunculus* L.: An den Triebspitzenenden der Stengel, seltener auch der stärkeren Zweige. Kenlig spindelige Verdickung von der Farbe des Stengels bis $3\frac{1}{2}$ cm lang und $\frac{1}{2}$ cm breit. Oberfläche uneben, oft längsrissig. Triebspitze geht zugrunde; der darüber hinausragende kurze Stengel oder Zweigteil stirbt ab oder bleibt trotzdem stehen. Erzeuger unbekannt. — Grünberg.

122. Schneider-Orelli, Mathilde. Über nordafrikanische Zoocceidien. (Zentralbl. f. Bakteriologie, Parasitenk. und Infektionskrankh. XXXII, 2. Abt., 1912, p. 468—477, Fig. 1—5.)

Verf. bespricht folgende Gallen:

Ephedra fragilis Desf. „Längliche Zwerggalle 12 mm lang, 5 mm dick, deutlich abgesetzt, jung rot, alt gelb, mit ein oder mehreren seitlichen Ausflügöffnungen. Larvenkammer zentral länglich mit 1—5 Cecidomyidenpuppen“ (Fig. 1).

Salix babylonica. Wirtzöpfe von *Eriophyes triradiatus* (eingeschleppt!).

Populus alba L. und *P. nigra* L. Massenhafte Gallbildungen von *Eriophyes populi* auf *P. alba*. Auf *Populus nigra* nur *Pemphigus bursarius* und *P. vesicariae*.

Quercus ilex var. *Ballota* DC. mit *Eriophyes ilicis*; neu von *Erineum* blattunterseits in starken Vertiefungen der Blattfläche, denen auf der Blattoberseite buckelartige Hervorwölbungen entsprechen. Auch *Andricus singulus*.

Quercus suber L. mit *Erineum* und *Eriophyes ilicis*; neu ist *Erineum* mit Filzbildungen in starken Vertiefungen auf der Blattunterseite.

Quercus Mirbeckii Durien. *Erineum* neu; Braune Filzrasen auf der Blattunterseite, unregelmässig, 2—6 mm Durchmesser. Blatt oberwärts ausgebuchtet. Zwei Arten von Sternhaaren (Fig. 2). Ausserdem eine *Dryophantagalle*, *Andricus Panteli*, *Cynips quercus tozae* und *C. Kollari*.

Quercus coccifera L. mit *Erineum impressum* und *Dryomyia cocciferae* (Fig. 3); auch Galle von *Plagiotrochus ilicis*.

Suaeda vermiculata Forsk. Rundliche 3—10 mm dicke Zweiggallen, in der Höhlung Tausende von Milben.

Silene rubella L. Anschwellung der Stengelinternodien mit 1—3 Larvenkammern (Käfer?).

Clematis cirrhosa L. Deformierte Blätter durch *Epitrimerus heterogaster*.

Zilla macroptera Cosson et Durieu. Zweigwucherungen unregelmässig, krebsartig, 3—8 mm, an jedem Höcker eine runde Öffnung. Im Inneren unregelmässige Hohlräume, vielleicht *Centorrhynchus*arten.

Rosa spec. mit *Rhodites eglanteriae*: „Zellen des Gallenparenchyms auch dann immer mit Stärke angefüllt, wenn die umliegenden normalen Blattpartien keine Spur von Stärke aufwiesen.“

Pistacia atlantica L. Gallen wie von *Pemphigus Ricebonii*, aber Ränder der Fiederblättchen nach oben zusammenliegend.

Pistacia Lentiscus L. Bohnenförmige Galle von *Aploneura lentisci*.

Tamarix spec. Galle von *Amblypalpis olivierella*.

Deverra scoparia Cosson. Runde Zweiggalle 1 cm Durchmesser. Oberfläche mit 3 mm langen Stacheln. Im Innern (4—5 mm) grosse Zahl ovaler Einzellgallen, dichtgedrängt, mit der Basis der verdickten Stengel-

partie aufsitzend. Larvenkammern oval 1×3 mm zu 10–15, Cecidomyide? (Fig. 4).

Erica arborea L. mit *Perrisia ericina*.

Lycium europaeum L. mit *Eriophyes eucrinotes*.

Linaria reflexa Desf. Stengelgalle violett, $2\frac{1}{2} \times 8$ mm, einige durch seichte Einschnürungen in Abschnitte geteilt, jede im Innern eines Gallenraums oder mehrerer Larvenkammern ohne Abschnürung.

Artemisia herba alba Asso. Knospengalle von *Rhopalomyia*.

Echinops spinosus L. Blattoberseits vorgewölbte Gallen, blattunterseits und das Innere weissfilzig, vorwiegend am Blattrand. Wohl *Eriophyes*.

123. **Schneider-Orelli, M.** Algerische Pflanzengallen (Zoocecidien) in Rickli, M. und Schroeter, C.: Vom Mittelmeer zum Nordrand der algerischen Sahara. (Vierteljahrsschr. naturf. Ges. Zürich LVII, 1912, p. 170–174.)

Ephedra fragilis Desf. Zweiggalle einer Cecidomyide.

Salix babylonica L. Wirtzöpfe, wahrscheinlich von *Eriophyes triradiatus*.

Populus alba L. Knospengallen von *Eriophyes populi*.

P. nigra L. mit Knospengallen von *Pemphigus bursarius* und *P. vesicarius*.

Quercus Ilex var. *Ballota* DC. mit *Eriophyes ilicis* und *Eriophyes spec.* Die Blattfläche stark deformierend. *Andricus singulus*.

Qu. suber L. mit *Eriophyes ilicis*, *Eriophyes spec.* Die Blattfläche stark deformierend. *Dryomyia Lichtensteini* F. Loew und alte Cynipiden-galle (*Synophrus politus*!).

Qu. Mirbeckii Dur. mit *Eriophyes spec.* Die Blattfläche deformierend. *Dryophanta spec.*, Blattgalle. *Andricus Panteli*, Knospengalle. *Cynips Quercus tozae* Knospengalle. C. Kollari, Knospengalle. *Biorrhiza pallida* v. *Mirbecki*, Knospengalle.

Qu. coccifera L. mit *Eriophyes spec.* (*Erineum impressum* Rbr.). Die Blattfläche stark deformierend. *Dryomyia cocciferae* und *Plagiotrochus ilicis*.

Suaeda vermiculata Forskhol. Zwerggalle von Eriophyiden.

Silene rubella L. Stengelgalle durch einen Käfer.

Clematis cirrhosa L. mit *Epitrimerus heterogaster*. Blattgalle.

Zilla macroptera Coss. et Dar. Zweiggalle von unbekanntem Urheber.

Rosa spec. mit *Rhodites eglanteriae*. Blattgalle.

Pistacia atlantica L. mit *Pemphigus spec.* Blattgalle.

P. Lentiscus L. mit *Aploneura lentisci* Pass. Blattgalle.

Tamarix spec. mit *Amblypalpis Olivierella*; Cecidomyidengalle. Stengelgalle. *Eriophyes spec.*, Zweiggalle.

Deverra scoparia Cosson. Cecidomyidengalle.

Erica arborea L. mit *Perrisia ericina* F. Löw.

Lycium europaeum L. mit *Eriophyes eucrinotes*.

Linaria reflexa Desf. Käfergalle auf dem Stengel (*Mecinus*?).

Artemisia herba alba Asso mit *Rhopalomyia spec.* Knospengalle.

Echinops spinosus L. mit *Eriophyes*. Blattgalle.

124. **Schumacher, F.** Über einige Heteroptereneccidien. (Zeitschrift f. wiss. Insektenbiol. VIII, 1912, p. 225–226, Fig.)

Galle auf *Anchusa officinalis* durch Aphiden und durch *Monanthia echii*.

Galle auf *Myosotis palustris* durch *Monanthia humili* in den Blütenzwickeln, diese oft zur Verkümmernng bringend oder unregelmässig zur Entfaltung kommend. Saugfleckchen.

Galle auf *Symphytum* durch *Monanthia symphyti*. Wie vorhin.

Galle auf *Artemisia vulgaris* durch *Tingis crispata* (Fig.). „Blätterschopfgalle“.

125. **Scott-Elliot, G. F.** Mites and Acarodomatia. (Transact. and Proceed. Bot. Soc. Edinburgh XXIV, Pt. III, 1911, p. 126—135.)

126. **Skärman, J. A. O.** Om gallbildningar hos *Salix caprea* L. förorsakade af *Dorytomus taeniatum* Fabr. (Svensk Bot. Tidskr. VI, 1912, p. 478—490, 3 Fig.) — Extr.: Bot. Centrbl. CXXII, p. 431.

127. **Smith, Erwin F.** Crown-Gall and Sarcoma. (U. S. Dept. Agric. Washington, Bur. Plant. Ind. Circ. No. 85, 1911, 4 pp.)

128. **Smith, Erwin F., Brown, Nellie A. and Townsend, C. O.** Crown-Gall of Plants: Its Cause and Remedy. (U. S. Dep. Agric. Washington, Bur. Plant Ind. Bull. No. 213 [1911], 215 pp., Pl. I—XXXVI, Fig. 1—3.)

129. **Starkenstein, E.** Über Gallen von *Pistacia Terebinthus* L. (Lotos, LIX, 1911, p. 194—203, 7 Fig.) — Extr.: Marcellia, XII, p. IV.

Betrifft namentlich die Anatomie der Gallen von Pilzen und Pemphigusarten (*P. semilunaris* und *P. cornicularius*).

130. **Sule, Kar.** Monographia Generis Trioza Forster. Partes II, III, IV. (Sitzungsber. böhm. Ges. d. Wiss. 1911, 34 pp., Tab. XI—XX; 1912, 63 pp., Tab. XXI—XXXV; 1913, 48 pp., Tab. XXXVI—XLVIII.) — Extr.: Marcellia XII, p. XXVIII.

Vgl. Bot. Jahrb. XXXVIII, 1910, 1. Abt., p. 1309, No. 129.

Mit Angabe der Wirtspflanzen.

131. **Swanton, E. W.** New and rare British Plant-Galls. (Journ. of Bot. L, 1912, p. 283—284.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXIX.

Geranium lucidum Galle von *Eriophyes Geranii* und *Rubia peregrina* Galle von *Eriophyes rubiae*. Beide neu für Britannien.

132. **Swanton, E. W.** British Plant Galls. A classified textbook of Cecidology. London, Methuen and Co., 1912, 8°, XV, 287 pp., 33 Fig., 32 pl.)

Behandlung von 880 britischen Gallen mit weitläufiger Einleitung.

133. **Taubenhaus, J. J.** Rootgall diseases of roses, their cause and methods of control. (Gard. Chron. Amer. XV, 1912, p. 187—188, Fig.)

134. **Taylor, T. H.** Cabbage Top in Swedes. (Univ. Leeds, Bull. No. 82, 1912, p. 3—21, 11 Fig., 5 pl.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXI.

Verf. beschreibt die Biologie von *Contarinia nasturtii* Kieff. und macht Angaben über den Schaden und über die Bekämpfung.

135. **Theobald, Fr. V.** The Aphidae attacking *Ribes* with descriptions of two new species. (Journ. of Econ. Ent. VII, 1912, p. 94—116, 14 Fig., 2 pl.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXIX.

Auf *Ribes* treten als Gallbildner auf: *Aphis grossulariae* Kalt., *Macrosiphum lactucae* Schr., *Rhopalosiphum lactucae* Kalt., *Myzus ribis* M. und *Schizoneura ulmi* L.

136. **Toepffer, Ad.** Bestimmungsschlüssel für die europäischen Weidengallen (*Salix cecidium*) nebst Angabe der Arten und Hybriden, auf denen sie gefunden wurden und ihrer geographischen Verbreitung. (Toepffer, Salicolog. Mitt., No. 5, 1912, p. 221 bis 232.) — Extr.: Marcellia XI, p. XXIX.

Im ganzen werden 76 Gallen behandelt.

137. **Toepffer, Ad.** Kleiner Beitrag zur Kenntnis arktischer Weidengallen. (Marcellia XI, 1912, p. 101—103.)

Die folgenden Gallen stammen aus Archangelsk, Kola und Vardö.

- Salix cinerea* \times *viminalis*. 1. Eriophyes spec. Beutelgalle klein, rot, kahl, wenig vorragend an der Blattoberseite, mit sehr kleinem, durch Haare versperrtem Eingang an der Unterseite; Innenfläche glatt.
2. *Pontania* spec. Einkammerige, kugelige, gelbgrün gefärbte Gallen der Blattunterseite, 6 mm Durchmesser.
3. *Eriophyes* spec. Gewölbte bis 3 mm hohe, 4 mm breite, stark behaarte, blasig aufgetriebene Gallen, der enge Eingang auf der Blattunterseite mit wolliger Behaarung.
- S. herbacea* L. 4. *Pontania salicis* Chr. und 5. Pilzgalle.
- S. lanata* L. 6. *Eriophyes* spec. Gewölbte bis 3 mm grosse behaarte Gallen der Blattoberseite, unterseits weisser Filz mit dem Eingange, Kammer innen fast glatt.
- S. lapponum* \times *myrtilloides* Wimm. 7. *Pontania salicis*.
- S. nigricans* Fries. 8. *Eriophyes* wie No. 3.
- S. phylicifolia* L. 9. *Eriophyes* wie No. 3. 10. *Pontania salicis*.
138. Töpffer, Ad. Zweiter Beitrag zur Kenntnis arktischer und russischer Weidengallen. (Marellia XI, 1912, p. 236–240.)
- Salix aurita* \times *livida* f. *sublivida* Lk. Sch. 11 *Pontania salicis* Ch.
- S. caprea* L. 12. *Phytoptus* sp. oder *Aphis amenticola* K. „Wirrzöpfe.“
13. Wie 12 aber zerrissener und stärker behaart.
- S. caprea* \times *daphnoides*. 14. *Eriophyes* spec. Cephaloneonartige Milbengalle der Blattoberseite, 3 mm gross, stark filzig, oft kopfförmig auf dickem Stiel.
- S. cinerea* L. 15. *Rhabdophaga Salicis* Schr. Verholzte Sprossspitzengalle.
- S. cinerea* \times *nigricans* Wimm. 16. *Pontania salicis*.
17. *Eriophyes* spec. Galle wie No. 3, 8, 9, 14.
18. *Pontania* spec. Nach unten teils einfach ungeklappter, teils locker eingerollter Blatttrand.
19. Pilzgalle.
- S. cinerea* \times *viminalis* Wimm. 20. *Pontania vesicator*.
21. *Eriophyes* spec. Verdickte, knorpelige, verfärbte Randrollung nach unten und dadurch bewirkte starke Krümmung des Blattes.
- S. dasyclados* Wimm. subsp. *baltica* L. Ksch. 22. *Eriophyes* spec. Wie No. 3, 8, 9, 14. Weniger zahlreich.
- S. glauca* L. 23. ? *Dasyneura iteobia* Kieff. „Weidenrosen“.
- S. glauca* \times *nigricans* Wimm. 24. *Eriophyes* spec. Wie No. 3ff.
- S. lapponum* L. 25. *Pontania peduncul* Mg.
- S. pentandra* L. 26. *Eriophyes* spec. Kahle rote oder braune, unregelmässig geformte, meist rundliche 1–2 mm grosse, zu mehreren zusammenfliessende Knötchen der Blattoberseite, unten nicht hervortretend; Innenseite teils mit verästelten, teils mit zitzenförmigen Vorsprüngen; Kammereingang weit. Pilz *Fusicladium* spec. bewirkt Absterben und Schwarzwerden der Sprossspitzen.
- S. phylicifolia* (*bicolor*) \times *viminalis* f. *subphylicifolia* Enand. 27. Pilzgalle.
- S. purpurea* L. 28. *Pontania vesicator* Bremi.
- S. repens* L. var. *rosmarinifolia* L. 29. *Pontania collectanea* Htg.
- S. sibirica* f. (*cinerea* \times *rosmarinifolia*). 30. *Eriophyes*? *tetanothrix* Nal. var. *laevis* Nal.

S. triandra (*amygdalina* L.). 31. Eriophyes spec. Enge, feste Blattrandrollung nach oben, schwach gelblich.

Salix spec. 32. *Rhabdophaga heterobia* W. Löw.

139. **Topi, M.** A proposito della lotta contro la fillossera. La questione fillosserica nel Monferrato. (Il Coltivatore Casalmonterrato LVIII, 1912, p. 462—467.)

140. **Trotter, A.** Contributo alla conoscenza delle galle della Tripolitania. (Marellia XI, 1912, p. 210—219.)

Acacia fistulosa Schwf. aus Ägypten (nicht Tripolis) mit Ameisen-Mutualismus.

Pistacia atlantica Desf. mit *Pemphigus utricularius*.

Artemisia pyromacha Viv. mit *Rhopalomyia* spec.

Ficus carica L. mit *Blastophaga grossorum*.

Für das Gebiet sind folgende Gallen neu:

Amygdalus communis L. 1. Aphiden: Blattkrümmungen.

Anagallis linifolia L. 2. Eriophyiden: Blüten und Blütenknospendeformation.

Artemisia campestris L. 3. *Rhopalomyia*: Zweiganschwellungen.

4. Lepidopteron: Stengelhypertrophie.

5. Cecidomyide: Zweighypertrophie.

6. Eriophyide: Blättchenhypertrophie.

Brassica Tournefortii Gouan. 7. *Coleopteroecidium*: Stengelhypertrophie.

Hypecoum Gestini Coss. et Kral. 8. *Aulax hypecoi* n. sp. Einkammerige Fruchtgalle, halbkugelförmig, 6—10 mm Durchmesser, fast fleischig, dickwandig. Früher einem Käfer zugeschrieben.

Olea europaea L. 9. *Bakterioecidium* der Zweige. „Rogna.“

Phoenix dactylifera L. 10. *Sphaerococcus* Marlatti. Fig. 1. Galle an den jungen Blättern.

Pirus malus L. 11. *Schizoneura lanigera*.

Pithuranthos tortuosus B. et H. 12. *Schizomyia deverrae* Kieff.

Plantago albicans L. 13. *Eriophyes Barroisi* Fock.

14. *Eriophyes* spec. Blütenhypertrophie.

Punica granatum L. 15. *Eriophyes granati* Cass. et Mass.

Retama Ractam. 16. *Bacterioecidium*: Zweighöcker.

Sonchus maritimus L. 17. *Eriophyes Sonchi* Nal.

Tamarix articulata Vahl. 18. *Pamene pharaonana* Koll.

19. *Eriophyes* ? *tamaricis* Trotter. Zweighypertrophie.

20. *Eriophyes* spec. Blütenstandauswüchse.

141. **Vivarelli, L.** Entomologia agraria. Vol. I. Insetti nocivi alla Vite. Vol. II. Insetti nocivi al Frumento. Casale, Bibl. agr. Ottavi, 1912.

142. **Vivarelli, L.** Rivista di Entomologia. (La Rivista, Conegliano, ser. 5a. XVIII, 1912, p. 13—15, 35—38, 59—61, 114—115.) 8°.

143. **Voglino, E.** Sulla questione fillosserica. (Il Coltivatore, Casalmonterrato, LVIII, 2, 1912, 8°, p. 599—606, figg.)

144. **Webster, F. M.** The Alfalfa Gall Midge (*Asphondylia Miki* Wachtl.). (U. S. Dept. Agric. Bur. of Ent. Circ. No. 147, 1912, 4 pp., 6 Fig.)

145. **Weidel, F.** Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und vergleichenden Anatomie der Cynipidengallen der Eiche. Diss., Berlin 1911, 55 pp., 1 Taf.

Vgl. Bot. Jahrb. XXXIX, 1911, 1. Abt., p. 1333, No. 183

XIX. Morphologie der Gewebe (Anatomie) 1912.

Referent: Nienburg.

- I. Allgemeines 1—6.
 - II. Physiologisch-ökologische Anatomie 7—91.
 - III. Systematische Anatomie 92—120.
 - IV. Phylogenetische Anatomie 121—146.
 - V. Angewandte Anatomie 147—184.
 - VI. Pathologische Anatomie 185—187.
- Das Autorenverzeichnis befindet sich am Schluss.

I. Allgemeines.

1. **Arceichovsky, V.** Einführung in die Pflanzenanatomie ohne Mikroskop. (Bull. Jard. imp. bot. St. Pétersbourg XII. 1912, p. 1—10, 1 Taf.) [Russisch mit deutschem Resümee.]

Der Verf. macht auf teils neue, teils schon bekannte Objekte der Pflanzenanatomie aufmerksam, die dem unbewaffneten Auge zugänglich sind.

2. **Cavers, F.** Naked-eye anatomy of plants. (Knowledge IX, 1912, p. 271.)

3. **Henkler, P.** Dreiflächenbilder für den botanischen Unterricht, zugleich eine Einführung in die Mikroskopie. Stuttgart, K. G. Lutz, 1912, 2 Tafeln, mit 14 pp. erläuterndem Text.

4. **Henkler, P.** Mikroskopisches Praktikum zur Einführung in die Pflanzenanatomie. Berlin, Leipzig, Stuttgart, Union, Deutsche Verlagsgesellschaft, 8°, 70 pp., mit 41 Textabb. u. 11 Tafeln.

Siehe „Allgemeine Morphologie“.

5. **Tobler-Wolff, G. und Tobler, F.** Anleitung zur mikroskopischen Untersuchung von Pflanzenfasern. Bibl. f. naturw. Praxis, herausgeg. von W. Wächter, Bd. V. Berlin, Gebr. Borntraeger, 1912, 141 pp., mit 125 Textabb. Preis 3.50 M.

6. **Wigand, F.** Mikroskopisches Praktikum. Eine leicht fassliche Anleitung zur botanischen und zoologischen Mikroskopie. Godesberg-Bonn, Naturwissenschaftlicher Verlag 1912, 160 pp., mit 80 Textabbildungen.

Der Inhalt der Bücher erfüllt voll und ganz die Versprechungen des Titels. Lehrer und Schüler finden darin überaus klare Anleitungen zum Gebrauch des Mikroskopes und zur Herstellung von Präparaten. Lobend hervorzuheben muß bei aller Reichhaltigkeit des Stoffes doch eine weise Beschränkung des Stoffes werden, die das Buch zur Verwendung bei biologischen Übungen in höheren Lehranstalten sehr geeignet macht. F. Fedde.

II. Physiologisch-ökologische Anatomie.

7. **Abranowicz, E.** Über das Wachstum der Knollen von *Sauromatum guttatum* Schott und *Amorphophallus Rivieri* Durieu. (Österr. Bot. Zeitschr. LXII, 1912, p. 449—458, mit 2 Tafeln.)

Über das Zustandekommen des schnellen Wachstums der beiden Aroideenknollen war bisher nichts bekannt. Verf. stellte folgendes fest. Das Wachstum der Knollen erfolgt im wesentlichen auf dieselbe Art: 1. Durch Zellvermehrung, damit im Zusammenhange durch Anlage neuer Mestomstränge und Raphidenzellen. 2. Bei *Sauromatum* noch durch Zellvergrößerung, während bei *Amorphophallus* dieser Faktor in den Hintergrund tritt. Die Zellvermehrung erfolgt in einem Kugelausschnitt unterhalb der Vegetationsspitze. Seine Größe variiert je nach der Größe der Knolle. Die Zellteilung ist bei *Sauromatum* im Frühjahr etwas stärker als im Herbst, bei *Amorphophallus* im Herbst bedeutend stärker als im Frühjahr. Doch finden bei beiden Knollenarten auch in tiefer gelegenen Partien, wenn auch ziemlich vereinzelt, Zellteilungen statt. 3. Bei *Amorphophallus* trägt zur Vergrößerung der Knolle wohl auch die Umbildung von Raphidenzellen in Schleimhöhlen bei, was zur Auftreibung der Knolle führt. Bei beiden erfolgt im Frühjahr oder Sommer die Ausbildung eines Periderms in der Basis der Knolle, das die Abstossung der unterhalb gelegenen Partie bewirkt, nachdem vorher die Reservestoffe in die oberen Partien der Knolle geleitet wurden.

8. **Arens, F.** *Loranthus sphaerocarpus* auf *Dracaena* spec. Ein Fall des Parasitierens einer Loranthee auf einer Monokotyle. Zugleich ein Beitrag zur näheren Kenntnis des Lorantheen-Haustoriums. (Centralbl. f. Bakt. 2. Abt. XXXII, 1912, p. 564—587, mit 18 Textfig. u. 1 Taf.)

Vgl. das Referat über die gleichnamige Dissertation des Verfs. im Jahrgang 1911 des „Just“.

9. **Armand, M. L.** Recherches morphologiques sur le *Lobelia Dortmanna* L. (Rev. gén. Bot. XXIV, 1912, p. 465—478.)

Der Verf. hat die genannte Pflanze anatomisch genau untersucht. Er findet, daß auch diese Species in Spross und Blättern Milchröhren führt, was bisher übersehen war. In der Wurzel sind die großen Tüpfelplatten bemerkenswert, die die Zellen der inneren lakunösen Rindenschicht miteinander verbinden. Schliesslich wird noch die Wasserpflanze *L. Dortmanna* mit den beiden Landformen *L. Urens* und *L. Erinus* verglichen. Von diesen unterscheidet sie sich hauptsächlich durch die großen Luftkammern, den Mangel an sekundären Elementen, das Fehlen von Wurzelhaaren und die Seltenheit der Spaltöffnungen, was alles auf das Wasserleben zurückzuführen ist.

10. **Bauch, Karl.** Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und physiologischen Anatomie der Palmenblüte. Diss., Berlin 1912, 8°, 65 pp., mit 54 Textfig.

Der Verf. hatte sich die Aufgabe gestellt zu untersuchen, ob eine Familie, die in ihren vegetativen Organen Anpassungen an extreme klimatische Verhältnisse zeigt, solche auch an ihren Blüten und Früchten aufweist. Tatsächlich kommt es nach außen hin zur Ausbildung eines starken Schutzsystems gegen mechanische Verletzungen und gegen zu starke Transpiration, und im Innern findet sich eine selten so konsequent durchgeführte Tendenz zur Bil-

dung möglichst großer Samen bei möglichst vorteilhafter Nahrungszufuhr und günstiger Lage des Embryos im Nährgewebe.

11. **Le Blank, M.** Sur les diaphragmes des canaux aërifères des plantes. (Rev. gén. Bot. XXIV, 1912, p. 233–243, 1 Taf.)

Die Arbeit kann über das schon verschiedentlich gründlich behandelte Thema nicht sehr viel Neues bringen. Abgebildet sind die Diaphragmen von *Sagittaria sagittaeifolia*, *Potamogeton natans*, *Pontederia cordata* und *Juncus effusus*. Der Verf. hält die Diaphragmen nicht für Anpassungserscheinungen an das Wasserleben, weil sie nur in Familien der Monocotylen und den diesen sehr nahe stehenden Nymphaeen vorkommen.

12. **Bliss, Mary C.** A contribution to the life history of *Viola*. (Ann. of Bot. 1912, p. 155–163, mit 3 Taf.)

Siehe „Morphologie der Zelle“.

13. **Bonaventura, C.** Ricerche anatomiche sul fiore delle Orchidee. (N. Giorn. Bot. XIX, 2, 1912, p. 167–293, 4 Taf.)

S. Autorreferat, Bot. Centrbl. CXX, 1912, p. 241.

14. **Bonnier, G. und Friedel, J.** Les vaisseaux spirales et la croissance en longueur. (Rev. gén. Bot. XXIV, 1912, p. 385–391.)

Die Verdickungsstruktur der Spiralgefäße ist im allgemeinen im Spross und in der Wurzel dadurch unterschieden, dass sich im ersteren Falle die Verdickungsleiste nach der Gefäßwand zu stark verschmälert, während sie in der Wurzel fast mit ihrer ganzen Breite der Wand aufsitzt. Man hat diese beiden Typen als charakteristisch einerseits für den Spross und anderseits für die Wurzel gehalten. Die Verff. weisen nun nach, dass in solchen Sprossen, die kein interkalares Längenwachstum haben, wie die Palmen und die Adventivzweige, die aus älteren Baumstämmen hervorbrechen, die sonst für die Wurzeln charakteristische Verdickungsweise zeigen. Besonders interessant ist die Feststellung, dass in Hypokotylen, ganz unabhängig davon, ob sie in der Gefäßbündelanordnung Stamm- oder Wurzelstruktur zeigen, immer dann der Sprosstypus der Verdickungsweise gefunden wird, wenn sie interkalares Längenwachstum aufweisen, andernfalls aber nicht. Offenbar hängt es von der Wachstumsart eines Organs ab, nach welchem Typus die Spiralverdickungen gebaut sind: Bei Organen, die sich nachträglich stark strecken, wird der sogenannte Sprosstypus ausgebildet, weil er sich leicht von der Gefäßwand ablöst und dem Längenwachstum weniger hinderlich ist als der starr mit der Wand verwachsene Wurzeltypus. Man wird deshalb diese beiden Typen besser mit den Worten „ablösbar“ und „nicht ablösbar“ unterscheiden.

15. **Borzi, A. e Catalano, G.** Ricerche sulla morfologia e sull'accrescimento dello stipite delle Palme. (Rend. Accad. Lincei XXI, Roma 1912, p. 73–81.)

Verff. untersuchten den Bau und die Zuwachsverhältnisse des Palmenstammes von *Washingtonia filifera* und von *Sabal Adansonii*; zugleich gaben sie den mittleren Durchmesser an für weitere zwölf Palmenstämme auf Grund einer 19jährigen Messung.

Als Ergebnis der Untersuchung lässt sich feststellen, dass die neuen Stammtteile, welche den vorjährigen sich anreihen und das Stammwachstum bedingen, identisch sind mit den Gewebsteilen unterhalb des Blattgrundes eines jeden neu sich entwickelnden Blattes. Der histologische Zusammenhang zwischen Blatt und Internodium und die organogenetischen Beobachtungen lehren, dass dem Stamm keineswegs der allgemein angenommene Begriff

einer eigenen morphologischen Grösse zukommt. Sobald die Blattspreite und der Blattstiel sich gesondert haben, setzt sich die Tätigkeit ihrer Basalgewebe nach unten weiter fort auf eine Longitudinalstrecke und rings um den Stamm in die Breite, welche je nach der Art sehr verschieden sind; woraus das verschiedene Aussehen der Stünke bei den einzelnen Arten zu erklären ist. Ist die Ausdehnung des Blattgrundes in die Breite eine geringe, dann erhält man die dünnen rohrähnlichen Stämme (*Chamaedorea*, *Geonoma*, *Bactris*, *Hyospathe* u. a.); ist sie der Länge nach vorherrschend, dann ergibt sich der weit gegliederte Stamm von *Cocos*, *Archantophoenix*, *Howea*, *Calamus* u. dgl. Bei *Sabal* und ähnlichen Arten mit einseitigem asymmetrischen Zuwachs ergibt sich der Ursprung des Wurzelstockes dieses Palmentypus, welcher auf ein Sympodium zurückzuführen ist, dessen Gliederung offenbar von Blattnatur ist, bedingt von dem Zusammenwachsen der den Blattgrund bildenden Gewebe. Dieses Gebilde stellt sich somit als eine Kolonie von Blättern dar.

Solla.

16. **Bottomley, W. B.** The root-nodules of *Myrica Gale*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 111—117, mit 2 Taf.)

Die Wurzelknöllchen von *Myrica Gale* sind modifizierte Seitenwurzeln. Jedes Wurzelknöllchen treibt am Ende drei Seitenknöllchen, die ebenfalls modifizierte Seitenwurzeln sind. Dieser Vorgang kann sich einige Male wiederholen, wodurch traubenartige Gebilde zustande kommen. Nach Bildung der Seitenknöllchen wächst die Stele des Primärknöllchens aus dessen Spitze heraus und bildet ein haarfeines Würzelchen, das einen normalen Bau zeigt. Die Knöllchen enthalten Bakterien, die ausschliesslich in der Rinde liegen. An jedem Längsschnitt durch ein reifes Knöllchen kann man vier Zonen unterscheiden: 1. Das apikale Meristem, das frei von Bakterien ist, 2. die Infektionszone, in der strangartige Bakterienzooglooen liegen, die von Zelle zu Zelle dringen, 3. die Bakterienzone, in der die Bakterien in den Zellen zur Ruhe gekommen sind. Sie füllen diese etwas vergrößerten Zellen ganz aus. Zwischen ihnen sind bakterienfreie Zellen verstreut, die Öltropfen enthalten. 4. Die Basalzone, wo die Bakterien wieder verschwunden sind. Dafür sind hier die Ölzellen um so reichlicher. In alten Knöllchen werden auch die Hyphen einer Mycorrhiza gefunden.

Siehe im übrigen „Bakteriologie“.

17. **Brown, H. B.** Growth studies in forest trees. I. *Pinus rigida* Mill. (Bot. Gaz. LIV, 1912, p. 386—403, 2 Taf.)

Die Arbeit beschäftigt sich mit dem Erwachen und Erlöschen der Cambiumtätigkeit in zeitlicher und räumlicher Beziehung. Sie bestätigt im wesentlichen die Ergebnisse, zu denen schon frühere Forscher auf diesem Gebiete gekommen sind.

18. **Buevie, N.** Die thylloiden Verstopfungen der Spaltöffnungen und ihre Beziehungen zur Korkbildung bei den Caetaceen. (Österr. Bot. Zeitschr. LXII, 1912, p. 401—406, mit 1 Tafel.)

Die thylloide Verstopfung der Spaltöffnungen erfolgt entweder von den Mesophyllzellen oder von den Nebenzellen des Spaltöffnungsapparates oder von beiden zugleich aus. Bei *Cereus Bonplandii*, *Echinocactus* und *Echinopsis* sp. haben die thylloiden Zellen auffallend starke Membranverdickungen. Der Kork, der bei den Caetaceen aus der Epidermis, aus dem Grundgewebe oder aus dem Hypoderm gebildet wird, kann auch aus den thylloiden Zellen durch tangential und radiale Teilungen hervorgehen.

19. **Cannon, W. A.** Structural relations in xenoparasitism. (Amer. Nat. XLVI, 1912, p. 675—681.)

Der Verf. hat die künstlichen Parasiten, die Mc Dougal durch Pfropfen erzeugt hat, anatomisch untersucht und schildert hier die Beziehungen von *Cissus*-Wurzeln zum Gewebe einer *Opuntia*, in die das *Cissus*-Stück eingepropft war. Das Charakteristische daran ist, dass beide Teile nach kurzer Zeit Gewebe bilden, die sie voneinander trennen und es verhindern, dass ein weitgehender Stoffaustausch zwischen ihnen eintreten kann. Der Wirt schliesst die Wurzeln des eindringenden Parasiten mit dicken Lagen von Wundgewebe ein, deren Aussenschichten verkorken, und auch beim Parasiten verkorken die Aussenschichten der Rinde viel früher als bei frei lebenden Wurzeln. Die Folge davon ist, dass nur die Spitze schnell wachsender Wurzeln des Parasiten dem Wirt Nahrungssaft entziehen kann. Nach einiger Zeit genügt das nicht mehr und der Fremdparasit stirbt ab. In dem hier behandelten Fall trat dies nach elf Monaten ein.

20. **Chaillot, M. M.** Sur la biologie et l'anatomie des Labiées à stolons souterrains. (C. R. de l'Acad. Paris CLV, 1912, p. 589—592.)

Der Verf. hat die Rhizome von *Lamium album* und von *Teucrium chamaedrys* untersucht. In anatomischer Beziehung interessiert besonders folgendes. Es werden von beiden Pflanzen zwei Schübe von oberirdischen Sprossen gebildet, einer im Frühjahr und einer im Sommer. Dies prägt sich in der Anatomie des Rhizoms von *Teucrium chamaedrys* dadurch aus, dass jährlich zwei Holzringe gebildet werden. Sie sind leicht zu erkennen, weil auf die grossen Gefässe nach aussen hin jedesmal eine Lage Sklerenchymfasern folgt. Da die letzteren im Rhizom von *Lamium album* fehlen, bleibt der Jahresring hier gleichmässig.

21. **Colani, M.** Sur les premiers stades du développement du *Terminalia Catappa*. (Rev. gén. Bot. XXIV, 1912, p. 267—270.)

Es werden ausser der Keimung auch der Bau des Embryos und der Frucht geschildert.

22. **Cooke, F. W.** Observations on *Salicornia australis*. (Trans. N. Zealand. Inst. XLIV, 1912, p. 349—362, ill.)

23. **Cordemoy, J. de.** Sur la structure de deux Mélastomacées épiphytes à racines tubérisées de l'Est de Madagascar. (C. R. Acad. Paris CLIV, 1912, p. 1523—1525.)

Es handelt sich um *Medinilla tuberosa* Jum. et Perr. und *M. rubrinervis* Jum. et Perr. Sie haben grosse morphologische und anatomische Ähnlichkeit, aber sie unterscheiden sich gut durch die Natur und die Verteilung gewisser Reservesubstanzen (Zellulose, Stärke, Tannin), die in den Geweben ihrer Zweige und ihrer knollenförmigen Wurzeln angehäuft sind. Diese scheinen als Organe der Wasserspeicherung angesehen werden zu müssen. Diese bildet sich fast ausschliesslich durch vermehrte Tätigkeit des Cambiums, ohne Mitwirkung der Rinde oder des Markes.

24. **Cunnington, H. M.** Anatomy of *Enthalus acoroides* (Linn. f.) Zoll. (Trans. Linn. Soc. London 2, VII, 1912, p. 355—371, mit 1 Taf. u. 13 Textfig.)

Die Anatomie dieser submarinen Hydrocharitacee von den Küsten der Indo-Malaiischen Region ist schon verschiedentlich Gegenstand von Untersuchungen gewesen. Trotzdem bringt auch die Verf. noch mancherlei neue Beobachtungen, besonders über die Anatomie der Infloreszenzen, die bisher

noch nicht studiert waren. Auch die älteren Angaben über den Bau des Rhizoms, des Blattes und der Wurzel werden vielfach ergänzt und berichtigt.

25. **Daniel, J.** Etude sur les branches longues et les branches courtes de quelques arbres. (Rev. bretonne de Botanique 1912.)

26. **Dauphiné, A.** De l'évolution de l'appareil conducteur dans le genre *Kalanchoe*. (Ann. Sci. nat. Bot. XV, 9. sér., p. 153—163, 15 Textfig.)

Der Verf. schildert die Entwicklung der Leitbündel in jungen Pflänzchen der Gattung *Kalanchoe*. Sie geht in der Weise vor sich, wie sie Chauveaud für viele andere Keimlinge nachgewiesen hat. In der Wurzel, dem Hypocotyl und der Basis der Cotyledonen beobachtet man zuerst die alternierende Anordnung, die später auf demselben Niveau in die superponierte Stellung übergeht. Eine Besonderheit in der Wurzel ist folgendes: Im primären Stadium findet man zwei einzelne Gefässe alternierend mit zwei kleinen Siebröhrengruppen. Die beiden Gefässe sind nur durch zwei, das Mark darstellende, Zellen getrennt. Darauf bilden sich auch diese beiden Zellen in Gefässe um, so dass man jetzt in der Mitte eine Platte aus vier untereinander liegenden Gefässen findet und zu beiden Seiten je eine Siebgruppe. Das zwischen Siebröhren und Gefässplatte liegende Teilungsgewebe fängt dann an superponierte sekundäre Elemente zu bilden. Das eigentlich intermediäre Stadium fehlt also in der Wurzel, während es im Hypocotyl und den basalen Teilen der Cotyledonen zu finden ist.

27. **Dörries, W.** Bemerkungen über anomales Dickenwachstum der Lianen nebst einer Bestimmungstabelle nach den Stämmen der Göttinger Sammlung. (Jahresb. nat. Ges. Hannover LX u. LXI, Bot. Abt., p. 83—98, ill.)

28. **Mc Dougal, D. T.** The water-balance of desert plants. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 71—93, Taf. VI—X.)

Die Arbeit, über die im übrigen die Abteilung „Physikalische Physiologie“ des Just zu vergleichen ist, enthält einige Angaben über die Unterschiede in der Anatomie normaler Sprosse von *Dioscorea alata* von solchen, die aus der nicht eingepflanzten und nicht bewässerten Knolle hervorwachsen. Entsprechend des geringen Nährstoff- und Wasservorrates ist die Differenzierung des Gewebes sehr zurückgeblieben. Der Pericycle ist nicht zu erkennen und im Zentralzylinder fehlen die collenchymatischen Verdickungen. Dafür finden sich diese aber in der Rinde, wo sie beim normalen Spross fehlen. Auch sind die Aussenwände der Epidermis stärker cutinisiert als bei diesem. Es ist also deutlich, dass der beschränkte Nährstoffvorrat der Knolle zur Bildung von Elementen verwendet wurde, die die Transpiration herabsetzen. Der geringe Wasservorrat bewirkt also eine sehr zweckmässige Regulation.

29. **Ernst, A. und Bernard, Ch.** Äussere und innere Morphologie von *Burmanniea coelestis* Don. (Ann. Jard. Buitenzorg XXVI, 1912, p. 223—233, 1 Taf.)

Die Verff. haben diese grüne *Burmanniea*-Art untersucht, um festzustellen, ob sich Unterschiede den bisher studierten chlorophyllosen Formen gegenüber feststellen lassen. In Wurzel und Stengel finden sich keine prinzipiellen Unterschiede. Besser lässt der Bau der Blätter Beziehungen zwischen der Organdifferenzierung und der besonderen Lebensweise der holosaprophytischen Arten erkennen. In Korrelation mit dem Chlorophyllgehalt des Mesophylls und der photosynthetischen Funktion der Blätter der grünen

Arten stehen die stärkere Ausbildung des Leitungssystems der Blätter, der Epidermisaussenwände und im besonderen das Vorkommen zahlreicher Spaltöffnungsapparate.

30. **Funk, G.** Beiträge zur Kenntnis der mechanischen Gewebesysteme in Stengel und Blatt der Umbelliferen. (Beih. z. Bot. Centrbl. XXIX, 1. Abt., 1912 [1913], p. 219–297, mit 5 Taf.)

30a. **Funk, G.** Beiträge zur Kenntnis der mechanischen Gewebesysteme in Stengel und Blatt der Umbelliferen. Diss., Giessen 1912, 81 pp., 8°, 5 Taf.

Der Verf. liess sich bei seinen Untersuchungen von der Frage leiten, ob die Mannigfaltigkeit in der Qualität und der Anordnung der einzelnen Stereome für die Systematik verwertet werden kann. Dazu war es unerlässlich, durch Untersuchungen biologischer Natur diese auf ihre Abhängigkeit von äusseren Einflüssen hin zu prüfen. Er hat deshalb versucht, durch eine Reihe anatomisch-biologischer Beobachtungen, stete Beobachtung der Standortverhältnisse, sowohl der Art wie des Individuums, diese Seite näher zu beleuchten. Weiterhin geht er auf die Verhältnisse in dorsoventralen Organen ein, die bisher völlig unbeachtet geblieben sind. Sie entbehren jeglichen Zusammenhangs mit systematischen Fragen, dürften jedoch, da sich die Verholzung des subepidermalen Collenchyms offenkundig abhängig erweist von dessen Lage auf Ober- oder Unterseite eines plagiotropen Organs, als Beitrag zur Kenntnis der Verholzungserscheinungen überhaupt von allgemeinerem physiologischen Wert sein. Der Verf. ist der Ansicht, dass in der Einwirkung des Lichtes und des Schwerkraftreizes die Hauptursachen der Dorsoventralität zu suchen sind.

Von den in systematischer Beziehung wichtigen Ergebnissen sei folgendes hervorgehoben: Den Gestaltsverhältnissen der Stereome in der primären Rinde kommt kein systematischer Wert zu, da sie sehr stark von äusseren Einflüssen — besonders den Lichtverhältnissen des Standortes — abhängig sind. „Andere systematische Gesichtspunkte gibt das periphere System ab, wenn wir die Qualität seiner Elemente in Betracht ziehen. Wir konnten nachweisen, dass der Verholzungsgrad des peripherischen Systems bei *Daucus Carota* und *Angelica silvestris*, bei denen sie sich noch in weiten Grenzen bewegt, also sehr plastisch ist, von der Natur des Standortes absolut unabhängig ist. Die Befunde bei den untersuchten Arten der Gattungen *Oenanthe* und *Peucedanum* ergaben dasselbe. Welche äusseren Faktoren für den Verholzungsgrad unter Umständen in Betracht kommen, dafür haben uns die Verhältnisse bei dorsoventralen Organen Anhaltspunkte gegeben. Wir sehen aber anderseits, dass niemals *Bupleurum falcatum*, *Pimpinella Saxifraga*, *Silaus pratensis* oder *Seseli ammuum* durch irgendwelche Ursachen dazu kommen, ihre peripherischen collenchymatischen Stereome zu sklerotisieren und zu verholzen. Nur innerhalb hierzu besonders veranlagter Gruppen tritt diese Erscheinung auf. Diese Gruppen sind natürliche Verwandtschaftsgruppen, bei unseren Beobachtungen handelt es sich vorerst nur um die beiden Gattungen *Peucedanum* und *Oenanthe*. Wir können also nicht fehl gehen, wenn wir nicht die Erscheinung der Verholzung an und für sich als systematisch wertvoll ansehen — denn ihr Grad ist ja von äusseren zum Teil unbekannten Umständen erheblich abhängig, sie kann bisweilen rudimentär werden oder ganz verschwinden — sondern die Fähigkeit oder innere Veranlagung der betreffenden Gruppe, ihr peripherisches System zu verholzen.“

Den Abschluss bilden entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen, in denen die Frage behandelt wird, in welcher Lebensperiode der Pflanze das mechanische Gewebe derselben fertiggestellt ist. Es ergibt sich daraus, dass die anatomische Struktur eines Umbelliferenstengels erst dann fertiggestellt ist, wenn die Früchte der Hauptdolde sich zu entwickeln beginnen.

31. **Gatin, C. L.** Sur la structure de l'embryon des Zingibéracées et les Marantacées. (C. R. Acad. Sci. Paris CLIV, 1912, p. 35 bis 37.)

Das Wurzelsystem der Embryonen besteht bei einigen Arten bereits aus Haupt- und Nebenwurzeln. Die Radicula von *Thalia dealbata* wirft die Coleorhiza nicht ab, sondern zehrt sie auf und gleicht darin den Gramineenkeimlingen.

32. **Gaume, R.** Germination, développement et structure anatomique de quelques Cistinéés. (Rev. gén. Bot. XXIV, 1912, p. 273–295, 12 Textfig.)

In dem anatomischen Teil ist ausschliesslich die Struktur des Keimlings von *Fumaria* behandelt. Auffallend ist, dass die Wurzeln niemals Wurzelhaare tragen. Das gleiche gilt auch für die Gattungen *Cistus* und *Helianthemum*. Die Entwicklung der Leitbündel geht ganz ähnlich der bei *Helianthemum pulverulentum* vor sich, die von Chauveaud beschrieben ist.

33. **Gerresheim, E.** Über den anatomischen Bau und die damit zusammenhängende Wirkungsweise der Wasserbahnen in den Fiederblättern der Dicotyledonen. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 553–558.)

Kurzer Bericht über eine erst 1913 in der Bibliotheca Botanica erschienene Arbeit. Referat siehe deshalb im nächsten Jahrgang.

34. **Günzel, Fr.** Blattanatomie südwestafrikanischer Gräser. (Engl. Bot. Jahrb. XLIX, 1912, H. 2, Beiblatt 108, 52 pp.)

34a. **Günzel, Fr.** Blattanatomie südwestafrikanischer Gräser. Diss., Kiel 1912, 8°, 52 pp.

Nachdem im speziellen Teil die Grasblattanatomie bei einer Reihe von südafrikanischen Arten beschrieben, lehrte ein Vergleich zwischen den Scheiden und Spreiten, dass die verschiedene Funktion auch im anatomischen Bau zum Ausdruck gebracht wird, indem bei der Scheide hauptsächlich das der Wasserspeicherung dienende farblose Parenchym ausgebildet ist, während bei der Spreite mehr das Assimilationsgewebe hervortritt. Trotzdem zeigt eine nähere Untersuchung, dass doch auch grosse Übereinstimmungen vorhanden sind. Fehlen oder Vorhandensein der Mestomscheide bei der Blattscheide richtete sich ganz nach dem bei der Spreite; ebenso war die Gestalt der Winkelhaare und im grossen und ganzen auch der Kieselzellen und manche andere gerade für die einzelnen Arten charakteristische Merkmale bei Scheide und Spreite dieselben. Im allgemeinen gilt als Regel, dass die Scheide kräftiger gebaut ist als die Spreite.

Als interessante Anpassungserscheinung ist zu erwähnen, dass sich bei verschiedenen Arten im eingerollten Zustande die Papillen der Gelenkzellen über die Spaltöffnungen legen und sie so verschliessen. Dadurch wird die biologische Bedeutung der sonst einfach aufragenden Papillen verständlich.

In vielen Fällen genügen die anatomischen Merkmale, um die Arten zu bestimmen.

35. **Goebel, K.** Morphologische und biologische Bemerkungen. XXII. *Hydrothrix Gardneri*. (Flora, N. F. V [CV], 1912 [1913], p. 88—100, mit 9 Textabb.)

Anatomisch zeigt *Hydrothrix* die typischen Bauverhältnisse submerser Pflanzen. Im Zentralzylinder der Langtriebe liess sich die Zusammengehörigkeit bestimmter Gefäss- und Siebröhrenteile nicht mehr nachweisen. Bemerkenswert ist das reichliche Vorkommen von schlauchförmigen Myriophyllinzellen.

36. **Haehnel, K.** Anatomisch-biologische Betrachtungen über die Kakteen. (Wissensch. Beilage z. Ber. d. Schuljahres 1911/12 d. deutschen Schule zu Mexiko, 4^o, 30 pp., 3 Taf.)

37. **Hauri, Hans.** *Anabasis arctioides* Moq. et Coss., eine Polsterpflanze der algerischen Sahara. Mit einem Anhang: Die Kenntnisse der angiospermen Polsterpflanzen überhaupt betreffend. (Beih. Bot. Centrbl. I. Abt. XXVIII, 1912, p. 323—421, 2 Taf. u. 22 Textabb.)

Neben der Morphologie und Ökologie wird auch die Anatomie der zu den Chenopodiaceen gehörenden Pflanze sehr eingehend behandelt. Charakteristisch am Blatt ist ganz besonders der Bau der oberen Teile des Blattes, der einen eigentümlichen glockenförmigen Typus zeigt. An einem starken zentralen Baststrang, der als Pfeiler des Ganzen fungiert, ist eine glockenförmige Kuppe aus starker, mehrschichtiger Epidermis angehängt, die sich starr an den Pfeiler anschliesst. Ein Schrumpfen des Blattes ist so nur in relativ geringem Masse möglich. An diese Schutzschicht der Glocke schliessen sich nun drei Schichten von Geweben an, die ebenfalls den glockenförmigen Bau zeigen: äusseres Wassergewebe, Assimilationsgewebe und Netz der innerverlaufenden Bündelverzweigungen. Dann erst folgt das den Rest des Hohlraumes ausfüllende innere Wassergewebe. An dem unteren stengelumfassenden Teil des Blattes ist die Epidermis nur dort mehrschichtig, wo unter ihr Assimilationsgewebe liegt.

Im Bau des Stengels und beim sekundären Dickenwachstum zeigen sich mancherlei Anomalitäten, wie sie auch sonst bei Chenopodiaceen bekannt sind. Im Perieykel bildet sich ein extrafaszikuläres Cambium, das allen sekundären Zuwachs erzeugt. Das Leptom besteht nur aus langgestreckten, eiweisshaltigen Parenchymzellen; eigentliche Siebröhren fehlen. Das Wesentliche des anormalen sekundären Dickenwachstums ist das stets erneute Auftreten und Wiedererlöschen von neuen Cambiumzonen in den äusseren Zellschichten der vom jeweils vorausgegangenen Cambium gebildeten sekundären Rinde. Unter den unverholzten Geweben ist radial gestrecktes Parenchym mit grossen Interzellularen auffallend, das der Verf. „konjugiertes Parenchym“ nennt. Die markstrahlartigen Gebilde hält er nicht für echte Markstrahlen. Die Wurzel stimmt in ihrem sekundären Zuwachs sehr weitgehend mit dem Spross überein.

38. **Hamet, R.** Sur les formations libéroligneuses anormal de la tige des *Greenovia*. (C. R. Acad. Sci. Paris CLIV, 1912, p. 604—606.)

In der Rinde und im Mark von *Greenovia* kommen anormale Gefässbündel vor, deren Bau der Verf. studiert hat. Zu erwähnen ist hier die Entwicklung der rindenständigen Bündel. Zuerst bildet sich nur eine Phloeminsel, an deren Innenseite dann einige Gefässe auftreten. Zwischen beiden entsteht ein Cambium, das sich seitlich im Anschluss an die Gefässe verbreitert, so dass es diese bald ringförmig einschliesst. In der ersten Zeit bildet das

Cambium an der Aussenseite mehr neue Elemente als an der Innenseite, so dass das Bündel im Querschnitt wie ein ungleich dicker Ring aussieht. Nach einiger Zeit tritt aber gerade das umgekehrte Verhältnis ein, und die Folge davon ist, dass der Ring dann gleichmässig dick wird.

39. Hamet, M. R. Sur la structure anormale de la tige du *Rochea coccinea* DC. (C. R. de l'Acad. Paris CLV, 1912, p. 1256—1259.)

Der Verf. weist nach, dass die von Mori als anormal beschriebenen Rindenbündel normale Blattspuren sind. Dagegen konstatiert er vier andere kleine wirklich anormale Bündel, die unterhalb der Knoten entstehen, zwei Internodien weit in der Rinde hinaufgehen, und dann verschwinden, ohne Anschluss an ein Blatt gefunden zu haben.

40. Hamet, R. Sur le développement des formations médullaires des *Greenovia*. (Ann. sci. nat. IX. Sér., Bot., XV, 1912, p. 253—256.)

Der Verf. hatte in einer vorangegangenen Arbeit (s. Ref. Nr. 38) die Entwicklung der anormalen Rindenbündel von *Greenovia* geschildert. Ergänzend stellt er hier die der markständigen Bündel dar. Auch diese sind konzentrisch gebaut, aber leptozentrisch, während jene hadrozentrisch sind. Auch diese entstehen aus einem normalen kollateralen Bündel dadurch, dass das Cambium sich bogenförmig verlängert, aber im Marke wenden sich diese Bogen nach aussen und schliessen allmählich das Leptom ein, während sie sich in der Rinde nach innen wenden und eine geschlossene Scheide um das Leptom bilden.

41. Heinricher, E. Über Versuche, die Mistel (*Viscum album* L.) auf monocotylen und auf sukkulenten Gewächshauspflanzen zu ziehen. (Sitzungsb. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Kl., Abt. I, CXXI, 1912, p. 541—572. 1 Taf., 12 Textfig.)

In dieser wesentlich physiologischen Arbeit finden sich einige neue Beobachtungen bezüglich der Anatomie der Wirtspflanzen. Dahin gehört folgendes: Die Korkbildung bei *Opuntia* geht nicht aus einem subepidermalen Korkeambium hervor (Schleiden), sondern letzteres entsteht unter der Collenchymschicht. Bei *Cereus* findet sich subepidermal ein sehr eigenartiges Collenchym, das als Knorpelcollenchym bezeichnet wird. Die Platten dieses Collenchyms werden von den schlotartigen Atemhöhlen der Spaltöffnungen durchsetzt. Das Periderm geht bei *Cereus* aus der Epidermis hervor (solehes ist beschrieben), aber auch unterhalb des Collenchyms kann sich Phellogen und Periderm bilden. Letzteres kommt im normalen Leben der Pflanze vielleicht gar nicht zur Ausbildung (es scheint wenigstens nicht beobachtet zu sein). Die durch die Mistel angeregte Abwehrbestrebung führt zu seiner Entstehung.

42. Hill, A. W. The production of hairs on the stems and petioles of *Tropaeolum peregrinum* L. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 589 bis 592, mit 7 Textfig. u. 1 Tafel.)

Die normalerweise kahle Pflanze erzeugt einzellige, etwa 1 mm lange Haare an den noch wachstumsfähigen Teilen der Sprosse und Blattstiele, wenn die Lamina entfernt werden. Die Haare, die bei *T. majus* auch unter gewöhnlichen Bedingungen an der Unterseite der Blätter gefunden werden, sind im Gegensatz zu den bei *T. peregrinum* experimentell erzeugten Haaren mehrzellig und gekrümmt.

43. Hill, T. G. und de Fraine, E. On the influence of the structure of the adult plant upon the seedling. (New Phytologist XI, 1912, p. 319—332, mit 3 Diagrammen u. 9 Textfig.)

Die Autoren setzen auseinander, dass in vielen Fällen nicht nur die charakteristische äussere Morphologie, sondern die anatomischen Besonderheiten der reifen Pflanze bis zu einem gewissen Grade im Sämling reproduziert werden. Als Beispiele dieser Art werden erwähnt: 1. Das intraaquiläre Phloem in den Cotyledonen und im Hypocotyl der Sämlinge der Solanaceen. 2. Die anormale Hypocotylstruktur von *Mirabilis* usw. 3. Die besondere Sämlingsanatomie, die für die Gattung *Salicornia* und die Familie der Cactaceen nachgewiesen ist. Die Sämlingsanatomie von *Persoonia lanceolata* (N.O. Proteaceae) wird genau beschrieben, da sie geeignet ist, diesen Gesichtspunkt weiter zu erläutern. Die Proteaceen haben in einigen Fällen eine bemerkenswerte vegetative Ähnlichkeit mit gewissen Gymnospermen und die Sämlinge einiger Species, z. B. *Persoonia lanceolata* zeigen Polycotyledonie als das Resultat der Spaltung von zwei Originalstrukturen. Eine Tabelle lehrt die Übereinstimmung in der Variationsbreite der Cotyledonenzahl bei zwei Arten von *Persoonia*, verglichen mit denen bei *Pinus silvestris*. Es wird als möglich betrachtet, dass Polycotyledonie in korrelativer Beziehung zu der coniferenartigen Form der Xerophylie steht. Die Anatomie der Cotyledonen von *Persoonia lanceolata* wird in den Einzelheiten beschrieben, wodurch sich die Ähnlichkeit mit den Coniferen noch deutlicher erweist, besonders im Hinblick auf das Vorhandensein von Transfusionstracheiden. Die Entstehung, Gestalt, Histologie und Verteilung dieser Elemente bei *P. lanceolata* wird genau geschildert, und es wird die Vermutung ausgesprochen, dass es Strukturen sind, die durch physiologische Bedürfnisse entstanden sind. Die Übergangserscheinungen werden geschildert, welche van Tieghems Typus folgen, und eine kurze Analyse zeigt, dass auch in dieser Beziehung eine Parallele zu den Coniferen besteht. Die Autoren schliessen, dass die grosse Ähnlichkeit von *P. lanceolata* mit den polycotyledonen Gymnospermen ein überraschender Fall von Homoplasie ist, in welchem der erwachsene Zustand in beträchtlichem Masse den Sämling beeinflusst hat. Phylogenetische Bedeutung wird dieser Erscheinung nicht zugesprochen.

44. Hryniewiecki, B. Ein neuer Typus der Spaltöffnungen bei den Saxifragaceen. (Bull. internat. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sc. mathém. et nat., Sér. B, 1912, p. 52—73, mit 4 Taf. u. 2. Textfig.)

Der Verf. hat bei *Rodgersia tabularis* (Hemsley) Kom. einen neuen Typus der Spaltöffnungen gefunden. Auf einem Querschnitte durch die Schliesszellen fallen vor allem zwei längliche, an den Enden schmaler werdende Vorsprünge auf, die den Eingang in den Vorhof verschliessen; diese Vorsprünge erinnern an Querschnitte durch Spaltöffnungsapparate vom Schwimmblatttypus. Der Unterschied besteht darin, dass beim letzteren Typus hier ein Hohlraum folgt, während bei *Rodgersia* ein grosser trichterförmiger Vorhof entsteht; die Zentralspalte und der Hinterhof verschwinden vollständig; die Spaltöffnung wird durch zwei hintere Cuticularleisten geschlossen. Der neue Typus findet sich noch bei einer Reihe anderer Saxifragaceen, viele zeigen aber auch den normalen Typus und viele Übergänge zwischen beiden. Die biologische Bedeutung des *Rodgersia*-Typus bleibt unbekannt. Auffallend ist, dass ihm fast alle über die Oberfläche der Epidermis erhobenen Spaltöffnungen zeigen; aber auch diese Regel besteht nicht ohne Ausnahme. Entwicklungsgeschichtlich ist die Entstehung des neuen Typus wahrscheinlich so zu denken, dass die herabrückende Zentralspalte immer breiter wurde und schliesslich ganz verloren ging, so dass sich der Vorhof mit dem Hinterhof zu einem einzigen trichterförmigen Hohlraum vereinigte.

44a. **Hryniewiecki, B.** Anatomische Studien über die Spaltöffnungen bei den Dicotylen. (Bull. internat. Acad. Sci. Cracovie, Cl. Sc. mathém. et nat., Sér. B, 1912, p. 585—605, mit 5 Tafeln.)

Die Untersuchungen haben gezeigt, dass der neue vom Verf. beschriebene Typus der Spaltöffnungen (s. Ref. Nr. 44) bei den Dicotylen nicht so selten vorkommt. Ausser den *Saxifragaceae*, *Cunoniaceae* und *Platanaceae* wurden solche trichterförmige Spaltöffnungen bei *Rosaceae*, *Celastraceae* und bei vielen Vertretern der Familie *Compositae* gefunden. Besonders interessant ist die Unterfamilie *Senecioneae*, wo sich drei Typen von Spaltöffnungen nebeneinander finden: Der Schwimmblatttypus, der normale und der trichterförmige, wie auch Übergänge zwischen allen dreien. Sogar bei einer Gattung finden sich verschiedene Typen. Der normale Typus ist als der primitive anzusehen, von dem die beiden anderen abgeleitet sind. Dementsprechend ist er bei den Keimblättern allgemein festgehalten, die auch in morphologischer Beziehung primitiv gebaut sind. Fleischige Blätter, welche morphologisch an Keimblätter erinnern, besitzen auch immer den Normaltypus der Spaltöffnungen.

45. **Hume, Margaret E. M.** The histology of the sieve tubes of *Pteridium aquilinum*, with some notes on *Marsilia quadrifolia* and *Lygodium dichotomum*. (Ann. of Bot., XXVI, 1912, p. 573—587, 2 Taf.)

Die Siebröhren bilden eine geschlossene Hülle um das Gefässbündel des Rhizoms. Während sie aber an der Ober- und Unterseite durch erhebliche Grösse ausgezeichnet sind, sind sie an den Seiten sehr klein und kaum von dem Protophyloem zu unterscheiden. Die Siebröhrenschicht ist gewöhnlich nur eine Zelllage dick, mit den Radialwänden stossen sie deshalb aneinander und hier findet man zahlreiche Siebplatten, durch die sie miteinander in Verbindung stehen. Bei *Pteridium* sind diese Siebplatten im Knoten wie im Internodium gleichmässig ausgebildet, bei *Marsilia* besonders stark in den Knoten. Das hängt damit zusammen, dass bei *Marsilia* Wurzeln, Blätter, Sporocarpium ausschliesslich an den Knoten entstehen, während diese Gebilde bei *Pteridium* über Knoten und Internodium gleichmässig verteilt sind.

Über die Entwicklung der Siebröhren siehe „Morphologie der Zelle“.

46. **Jaecard P.** Über abnorme Rotholzbildung. (Ber. Deutsch. Bot. Ges., XXX, 1912, p. 670—678, mit 5 Textabb.)

Das Rotholz auf der Unterseite der Coniferenzweige wird gewöhnlich durch die Druckspannung erklärt, unter der das Holz dort steht. Der Verf. beschreibt nun einen Fall von *Pinus nigra*, wo das Rotholz auch auf der Oberseite, also bei Zugspannung, aufgetreten ist. Ausserdem wird die unregelmässige Rotholzverteilung an einem Exemplar von *P. montana uncinata* aus einem Torfmoor des Jura beschrieben. Der Verf. kommt zu dem Schlusse, dass bei den untersuchten Objekten die Rotholzbildung nicht von mechanischen, sondern von Ernährungsbedingungen abhängig ist. Er hofft, durch Experimente, die er eingeleitet hat, bald mehr Licht auf diese noch in vieler Beziehung unklare Frage werfen zu können.

47. **Jadin, F. et Juillet, A.** Recherches anatomiques sur trois espèces de *Kalanchoe* de Madagascar donnant des résines parfumées dans leurs écorces. (Ann. Musée Colonial de Marseille, 2e Série, X, 1912, p. 137—156, 5 Taf., 14 Fig.)

Diese drei Arten sind *Kalanchoe Grandidieri* Baill., *K. Delescurei* R. Hamet et *K. beharensis* Drake, die im Süden von Madagaskar heimisch sind. Das untersuchte Material stammte aus den Gewächshäusern des botanischen

Gartens in Marseille. Die anatomischen Charaktere zeigen vor allem, dass man es mit Xerophyten zu tun hat. Mehrere dieser Crassulaceen sind durch die Anwesenheit von Harz in ihrem Kork ausgezeichnet. Dieser Kork ist subepidermalen Ursprungs bei *K. Grandidieri* und *K. Delescurei*, während er bei der dritten Species aus der Epidermis entsteht. In diesem Falle enthält die subepidermale Schicht Tannin.

48. **Jakushkine, O. W. und Wawilow, N.** Die anatomische Untersuchung einiger Haferrassen mit Rücksicht auf die Beziehungen zwischen dem anatomischen Bau und den physiologischen Eigenschaften der Pflanzen. (Journ. Opjtnoj Agronomij, St. Pétersbourg XIII, 1912, p. 830—861.) [Russisch.]

Siehe Ref. im Bot. Centrbl. CXXIII, 1912, p. 481.

49. **Joxe, A.** Sur l'ouverture des fruits indéhiscents, à la germination. (Ann. sci. nat., 9. sér., Bot. XV, 1912, p. 257—375, mit 52 Textabb.).

Siehe „Allgemeine Morphologie“.

50. **Kraemer, H.** The medullary ray cells in *Rhamnus Purshianus*. (Amer. Journ. Pharm. LXXXIV, 1912, p. 385—388.)

51. **Kroll, G. H.** Kritische Studie über die Verwertbarkeit der Wurzelhaubentypen für die Entwicklungsgeschichte. (Beih. Bot. Centrbl. XXVIII, 1912, p. 134—158.)

Aus einer Zusammenstellung der umfangreichen Literatur über das Wachstum der Wurzelspitze in den verschiedenen Familien des Pflanzenreiches schliesst der Verf., dass die komplizierteren Typen sich aus den einfacheren entwickelt haben. Es lässt sich eine einigermaßen geschlossene Entwickelungsreihe rekonstruieren, die bei den Farnen anfängt und bei den Monocotylen abschliesst. Da aber die Reihenfolge der Familien im natürlichen System in keiner Weise sich mit einer konstruierten Entwickelungsreihe von Wurzelhauben deckt — eine Ausnahme machen nur die Gefässkryptogamen — so folgt daraus, dass die Wurzelhaubentypen auf die systematische Bewertung der einzelnen Pflanzen und damit auf die Entwicklungsgeschichte ebenfalls ohne Einfluss sind.

52. **Klenke, H.** Über das Vorkommen von Gerbstoff und Stärke in den Assimilationsorganen der Leguminosen. Diss., Göttingen 1912, 8°, 83 pp.

53. **Krüger, T.** Notes on bark structure. (Forest Club Annual IV, 1912, p. 142—156.)

54. **Lavialle, M. P.** Recherches sur la développement de l'ovaire en fruit chez les Composées. (Ann. sci. nat., 9. sér., Bot. XV, 1912, p. 39—151, mit 97 Textfig.)

Die Untersuchungen Guignards über die Samenentwicklung haben gezeigt, dass nur eine genaue Verfolgung der Entwicklungsgeschichte von den jüngsten Stadien der Samenanlage an Aufschluss über den morphologischen Wert der einzelnen Teile des reifen Samens geben kann. Der Verf., der die Arbeit Guignards in bezug auf die Compositen ergänzen und erweitern wollte, hat sich deshalb der Mühe unterzogen, noch einmal die Entwicklungsgeschichte je eines Vertreters der Ligulifloren und der Tubulifloren genau zu schildern. Was er in dieser Beziehung an neuen Beobachtungen mitzuteilen hat, bezieht sich hauptsächlich auf die Entwicklung des Endosperms. Dieses dient, während in seinem Inneren der Embryo heranwächst, zur Auflösung der inneren

Schichten des Teguments. (Der Nuzellus ist schon vor der Befruchtung vollständig verschwunden.) Als besonderes Verdauungsorgan bildet das Endosperm an dem Antipodenende einen keulenförmigen Saugrüssel aus, der tief in das Gewebe des Teguments eindringt. Während die äußeren Schichten des Endosperms ihre Auflösungsarbeit ausführen, werden seine inneren Schichten von dem Embryo aufgezehrt. Schliesslich fallen auch der Saugrüssel und die äusserste Schicht des Endosperms selbst dem Verdauungsprozess zum Opfer, so dass man im reifen Samen nur die zweitäusserste Zelllage als „Proteinschicht“ wiederfindet. Die gleiche Entwicklung konnte der Verf. an neun Gattungen, teils Ligulifloren, teils Tubulifloren, konstatieren, so dass man sie wohl als für alle Compositen geltend annehmen kann. In bezug auf die Entwicklung des Teguments werden die Beobachtungen Guignards bestätigt. Für das Pericarp der Ligulifloren ist charakteristisch, dass es keine Oxalatkristalle enthält. Im übrigen muss bei der Fülle der Einzelbeobachtungen über den Bau des Pericarps — der Verf. hat 298 Species untersucht, die 65 Gattungen angehören — auf das Original verwiesen werden. Erwähnt sei nur, dass das Pericarpsekret der Gattung *Carthamus*, das nach Hanasek intrazellulär entstehen sollte, interzellulären Ursprungs ist.

55. Lloyd, F. E. und Ridgway, Ch. S. The behavior of the nectar gland in the Cacti, with a note on the development of the trichomes and areolar cork. (Plant world XV, 1912, p. 145—156, 15 Textfig.)

Die Nektardrüsen der Cactaceen, soweit sie durch die Gattungen *Echinocactus*, *Opuntia* und *Mamillaria* repräsentiert werden, gehören zu dem Typus, bei dem der Nektarsekretion eine vollständige Auflösung der Epidermiszellen vorausgeht. Die Cuticula bleibt zunächst erhalten, so dass sich eine Kammer zur Aufnahme des Nektars bildet, der später durch Zerreißen der Cuticula frei wird. Bei *Mamillaria* und vielleicht auch bei *Opuntia* geht der Auflösung der Epidermiszellen ein Abheben der Cuticula von der Zellulosewand der Epidermiszellen voraus.

In der Vertiefung, die rings um die Nektardrüsen läuft, stehen dichte Büschel von Haaren, deren Teilungs- und Wachstumszone an der Basis liegt, wo die Haare der Epidermis entspringen. Wenn die Haare ausgewachsen sind, fahren die Epidermiszellen trotzdem weiter fort sich zu teilen, produzieren aber jetzt ein Korkgewebe.

56. Lord, J. E. The histology of a Dycad leaf. (Ann. Rep. and Trans. Manchester micr. Soc. 1911, ersch. 1912, p. 61—65, mit 1 Tafel.)

57. Matlakówna, M. Über Gramineenfrüchte mit weichem Fettendosperm. (Bull. Acad. Sci. Cracovie, Sér. B, 1912, p. 405—416, mit 6 Textfig.)

Bei mehreren Grasarten (z. B. *Avena*, *Dactylis*), die verschiedenen Unterfamilien angehören, sind die reifen Endosperme sehr fettreich und ausserdem weich. Die Zellmembranen der stärkeführenden Endospermzellen verschwinden bei der Reife, so dass das Endosperm zu einer breiartigen Masse wird, die, aus dem Samen angedrückt, sich abrundet. Bei allen solchen Arten, die untersucht wurden, ist das Skutellum in zwei Teile, nämlich die dorso-ventrale Skutellarbasis und die Skutellarspitze differenziert. Die Skutellarspitze bleibt während der Keimung der Kleberseicht nicht anliegend, sondern wächst tief und weit mitten in die Endospermummasse hinein. Ihre Epithelzellen wachsen zu langen Absorptionshaaren aus. Ohne eine chemische Untersuchung des Reifungs- und des Keimungsprozesses dieser Samen lässt sich

über die ökologische Bedeutung der Weichheit der Endosperme nichts Sicheres aussagen. Jedenfalls wird infolge des Fehlens starrer Zellmembranen während der Keimung die zum Brei gewordene Endospermnahrung viel rascher als in den gekammerten Endospermen ausgenützt.

58. **Matthaei, E.** Über morphologische und anatomische Veränderungen der Pflanzen im Garten. Diss., Würzburg 1912, 54 pp., 32 Fig.

Dass sich die Pflanzen im Garten verändern, sich besonders in morphologischer Beziehung vergrössern, war schon lange bekannt. Dagegen wird in den vorliegenden Untersuchungen zum ersten Male eine tiefgreifende Modifikation des anatomischen Baues im einzelnen nachgewiesen. a) Bau des Blattes. Die Dicke des Blattes war meist bei den Gartenpflanzen grösser. Sie wird durch Verstärkung der Palisadenschicht hervorgerufen. Bei den Gartenpflanzen der Xerophyten war eine Abnahme der Grösse der Epidermiszellen die häufigste Erscheinung, der sonnige Standort hatte die Ausbildung regelmässiger Konturen der Epidermiszellen zur Folge. Der Einfluss der Gartenkultur auf die Zahl der Spaltöffnungen wurde nicht so gross gefunden, als man hätte erwarten können. Die Xerophyten zeigten im Garten fast ausnahmslos Reduktionen des Haarkleides, kaum die Mesophyten. Die Weite der Gefässe nahm zu; die Gefässlänge wurde verschieden beeinflusst gefunden, oft konnte keine Zu-, oft eine Abnahme festgestellt werden. Fast ohne Ausnahme wies das mechanische Gewebe der Xerophyten, nämlich Collenchym, Sklerenchym und die Aussenwand der Epidermiszellen erhebliche Reduktionen auf, die bei den Mesophyten fast völlig fehlten. Der relative Wassergehalt der Xerophytenblätter hatte fast immer im Garten zugenommen. Die Zugfestigkeit des Blattes war bei den Xerophyten durch die Kultur erheblich vermindert worden, während die Mesophyten diese Erscheinung nicht zeigten. b) Bau der Wurzel. Das Verhältnis des Durchmessers des Zentralzylinders zum Durchmesser der ganzen Wurzel, die „Diameterquote“, war bei den Xerophyten durch die Gartenkultur grösser geworden. Die Dicke der ganzen Rindenschicht und die Dicke der Zellwände wurde bei der Xerophytenwurzel meistens nicht verändert, nur zuweilen zeigte letztere eine Reduktion. Fast immer nahm im Garten die Dicke der Holzschicht bei der Xerophytenwurzel ab. Die Weite der Gefässe hatte durch die Gartenkultur bei den Xerophyten meistens zugenommen, bei der Mesophytenwurzel blieb sie unverändert. Auch die Länge der Gefässe erschien bei den Xerophyten zuweilen verändert. Fast ohne Ausnahme fand eine bedeutende Reduktion des mechanischen Gewebes der Xerophytenwurzel statt. c) Stengelbau. Der Stengeldurchmesser war bei den Xerophyten durch die Gartenkultur vergrössert. Anatomische Veränderungen des Stengels zeigten die Xerophyten stets, bei den Mesophyten fehlten sie völlig. Im einzelnen aber hatte die Rinde im Garten fast immer an Dicke abgenommen, der Bast in gleicher Weise, der Siebteil teils zu-, teils abgenommen oder überhaupt keine Veränderung erlitten, die Mehrzahl der Xerophyten zeigte eine Dickenzunahme des Holzteils, das Mark des Stengels hatte bei den Xerophyten in allen Fällen zugenommen.

59. **Montemartini, L.** Ricerche anatomico-fisiologiche sopra le vie acquifere delle piante. (Atti Ist. bot. Univ. Pavia 2, XV, 1912, p. 109—134.)

60. **Müller, A.** Beiträge zur Kenntnis des Baues und der Inhaltsstoffe der Compositenblätter. Diss., Göttingen 1912, 142 pp.

Das Ziel der Untersuchung war, neben der Feststellung der wesentlichen Bauverhältnisse von Spreite und Mittelnerven in erster Linie zu untersuchen, nach welchen Gesetzen sich die gerbstoffartigen Substanzen und die Stärke im Blattgewebe verteilen.

61. **Mylius, Georg.** Das Polyderm. Eine vergleichende Untersuchung über die physiologischen Scheiden Polyderm, Periderm und Endodermis. (Bibl. Bot., Heft 79, 1912, 4^o, 119 pp., 4 Taf.)

61a. **Mylius, Georg.** Das Polyderm. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 363—365.)

Schon seit Jahrzehnten war es bekannt, dass in dem sogenannten Phelloid mancher Pflanzen einschichtige Korklagen vorhanden sind, ohne dass man sich über die Deutung des ganzen zum Periderm gerechneten Gewebekomplexes einigen konnte.

Der Verf. hat nun das genannte Gewebe einer sehr eingehenden Untersuchung unterzogen und ist der Meinung, dass es sich grundsätzlich vom Periderm unterscheidet. Deswegen musste es mit einem neuen Namen bezeichnet werden. „Polyderm“ wurde gewählt, weil das Gewebe immer aus mehreren deutlich zu unterscheidenden Lamellen zusammengesetzt ist.

Topographisch unterscheidet sich das Polyderm von dem Periderm dadurch, dass es in der äussersten parenchymatischen Schicht des Zentralzylinders entsteht, was beim Periderm, wenigstens in der Achse, äusserst selten vorkommt. Das Polyderm grenzt also aussen unmittelbar an die primäre Endodermis. Mit dieser steht das Gewebe auch insofern in Beziehung, als jede „Polydermlamelle“ eine suberinführende Zellschicht enthält, die man als Endodermis bezeichnen muss. Die Zellen dieser „Polydermendodermis“ zeigen den charakteristischen Casparyschen Streifen in den Radialwänden. Zwischen ihr und der Primärendodermis liegen 1—3 Schichten meist zartwandiger Zellen, das sogenannte „Zwischengewebe“. Innerhalb der Polydermendodermis liegt dann noch die zunächst ruhende Initialschicht für die zweite Polydermlamelle.

Diese drei eine jede Polydermlamelle zusammensetzenden Gewebelemente, das Zwischengewebe, die Polydermendodermis und die Initialschicht entstehen gewöhnlich zentripetal. Nur bei den Rosoideen ist der Vorgang ein anderer: Nachdem sich die Initialschicht tangential geteilt hat, wird die dadurch entstandene innere Zellschicht zur neuen Initialschicht und die äussere Zellschicht baut durch weitere Teilungen das Zwischengewebe und die Polydermendodermis auf. Hier erfolgen also abwechselnd zentrifugale und zentripetale Teilungen.

Die Initialschicht für die zweite Polydermlamelle ruht bis die erste fertig ausgebildet ist, d. h. in der ersten Polydermendodermis eine Suberin-schicht entstanden und darauf die aus Kohlehydraten bestehende Verdickungsschicht abgelagert ist. Darauf entsteht eine zweite Lamelle in genau derselben Weise wie die erste. Durch dieses rhythmische Wachstum können je nach Species und Organ 2—4, ausnahmsweise bis 7 Polydermlamellen angelegt werden. Bei gewissen Pflanzen stellt die Initialschicht nach Anlage einer bestimmten Anzahl von Lamellen ihre Tätigkeit endgültig ein, und in einer tieferen Gewebeschicht entsteht ein neues Polyderm, das ebenfalls nur ein begrenztes Wachstum besitzt.

Die Polydermzellen sind im Gegensatz zum Periderm lebend und lassen bis zu einem gewissen Grade Wasser und darin gelöste Stoffe durchtreten.

Wenn aber 2–3 Polydermlamellen angelegt sind, wird der Stoffverkehr doch so erschwert, dass die Aussenrinde abstirbt und in der Masse, wie an der Innenseite des Polydermis neue Lamellen entstehen, geht dann das Absterben auch auf die äußeren Polydermlamellen über. Jede Polydermlamelle lebt ungefähr ein Jahr und gleichzeitig sind immer nur die 2–3 innersten am Leben.

Das Polyderm findet sich nur innerhalb einer Gruppe verwandter Familien, den Rosaceen (*Rosoideae* und *Spiraeoideae-Neillieae*), Hypericaceen, Lythraceen, Melastomaceen, Myrtaceen und Onagraceen. Bei den Pflanzen, denen es zukommt, findet es sich ausnahmslos in den Wurzeln und den unterirdischen Stengelorganen, wo es das Periderm vertritt, nicht allgemein hingegen in den oberirdischen Stengeln.

62. **Nicolas, G.** Sur une graine à mucilages [*Urtica pilulifera* L.]. (Bull. Soc. Hist. nat. Afrique Nord IV, 1912, p. 98–100.)

63. **Nordhausen, M.** Über Sonnen- und Schattenblätter. (2. Mitteilung.) (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 483–499.)

Die Mitteilung bestätigt im wesentlichen die kurz vorher erschienenen Untersuchungen Schramms (s. Nr. 75). Verf. ergänzt dessen Beobachtungen hauptsächlich durch die Feststellung, dass nicht nur die Primärblätter der Keimpflanze, sondern auch die ersten Blätter jedes einzelnen Sprosses selbst bei heller Beleuchtung mehr oder minder den Stempel des Schattenblattes tragen. Auch in der Deutung der Untersuchungsergebnisse stimmt der Verf. in der Hauptsache mit Schramm überein.

64. **Oberstein, O.** Über den Bau der Blattspitzen der *Mesembrianthemum-Barbata*. (Beih. Bot. Centrbl. XXIX. 1. Abt., 1912 [1913]. p. 298 bis 302, 2 Taf.)

Die Borsten, die die Blattspitzen krönen, sind lang modifizierte Papillen, wie sie die Blätter vieler *Mesembrianthemum*-Arten führen. Es sind also Trichomgebilde und nicht Blattgebilde wie die Mamillarienstacheln, mit denen sie vielfach verglichen werden. Der Fuss jeder Papillenborste sitzt in einem Sockel von Mesophyllgewebe. Quer durch den Sockel verläuft eine Korkschicht. Dass durch die Borsten Wasser aufgenommen wird, wie Marloth gemeint hat, ist also unmöglich. Der Verf. sieht in den Borsten Transpirationsschutzorgane.

65. **Oppermann, H.** Anatomie und Biologie der jungen Achsen einiger Macchienpflanzen. Diss., Göttingen 1912, 95 pp., 9 Fig.

Die „Schlussbemerkung“ sei hier wiedergegeben: In mannigfacher Weise haben sich die jungen Achsen der Macchienpflanzen den klimatischen Bedingungen ihres Standortes angepasst. Sie vermögen dank ihres Transpirationsschutzes die trockene Jahreszeit gut zu überdauern; aber sie sind nicht so xerophyll gebaut, dass sie nicht auch von den günstigen Bedingungen des Frühjahrs Nutzen ziehen könnten. Die Spaltöffnungen sind selten versenkt, gewöhnlich liegen sie in gleicher Höhe mit der Epidermis oder ragen gar über sie empor. Dabei schützt die Achse ihre Spaltöffnungen weniger als das Blatt, sie sind an der Achse nie verholzt und sind grösser als am Blatte. Auch hinsichtlich der Behaarung kann man feststellen, dass die Achse weniger als das Blatt geschützt werden braucht. Bei *Cistus monspeliensis* finden wir das Blatt mit Sternhaaren bedeckt, während an der Achse einfache Haare vorherrschen. Der Schutz der Achse gegen zu starke Verdunstung wird erreicht durch ein dichtes Kleid von Deckhaaren und durch zahlreiche Drüsen-

haare, durch Wachsabscheidungen, starke Cuticularschichten, mächtiges Collenchym, Verkleinerung der inneren Verdunstungsfläche und Verlagerung der Spaltöffnungen.

Schön kann man beobachten wie beim Auftreten eines neuen Achsen-schutzes die frühere Art des Schutzes ausgeschaltet wird; die Cuticularschichten werden bei *Arbutus* dünner in der Masse, wie der Schutz durch Drüsenhaare sich einstellt, oder die Spaltöffnung von *Helichrysum* erhebt sich über die Epidermis im Schutze des dichten Haarfilzes. Es ist darum nicht ganz richtig, den Grad der xerophilen Ausbildung nach dem Bau der Spaltöffnung allein zu beurteilen. Aber auch bei Berücksichtigung aller angeführten Tatsachen kommt man zu dem Schluss, dass es sich bei den Macchiapflanzen nicht um extremxerophile Pflanzen handelt, sondern um Pflanzen, die in ihrem Bau die beiden Aufgaben zu erfüllen haben, den Anforderungen der Regenzeit und der Trockenzeit gerecht zu werden.

66. Peters, Th. Zur Anatomie des Phylloodiums von *Acacia*. Diss., Kiel 1912, 46 pp., 18 Fig.

Dem Verf. kam es darauf an, zu sehen, wieweit einmal die Mannigfaltigkeit der Gattung auch in anatomischer Hinsicht zum Ausdruck kommt, und weiterhin, welche Beziehungen zwischen dem inneren Bau und der äusseren Gestalt einerseits und den Lebensbedingungen anderseits bestehen.

67. Poese, O. Über die Leitungsbahnen einiger Liliaceen. Programm, Berlin 1912, 25 pp., 5 Taf.

Die Arbeit untersucht bei einigen Liliaceen die Konstanz der Leitungsbahnen. Es zeigt sich der Bündeltypus in den verschiedenen Stengelteilen verändert, bald ist er kollateral, bald konzentrisch. Die Bedeutung dieser verschiedenen Querschnittsform wird vom Gesichtspunkte der statischen Zweckmässigkeit aus erörtert. Aus den Ergebnissen sei hier folgendes hervorgehoben. Die meisten rein perixylematischen Querschnittsbilder weisen die Rhizome und die Knoten der oberirdischen Stengel auf. Das befähigt diese, die gerade in ihnen bedeutenden Torsionskräfte aufzunehmen, was der U-Querschnitt auch nicht annähernd so gut zu leisten imstande wäre. Die Umwandlung der perixylematischen Bündel des Rhizoms in die kollateralen des Stengels geht in den meisten Fällen so vor sich, dass sich der Gefässring durch Verschwinden der nach der Aussenseite des Pflanzenorgans gelegenen Elemente öffnet. Seltener kommt es vor, dass ein konzentrisches Bündel sich in zwei kollaterale spaltet. Bemerkenswert sind die durch Umlagerung der Elemente hervorgebrachten Drehungen von kollateralen Bündeln um 90—180° innerhalb des oberirdischen Stengels. Sie leiten entweder eine Spaltung ein und werden nach erfolgter Bahnverzweigung rückgängig gemacht, oder sie betreffen die Bündel, die in Äste gehen. In diesem Falle erfolgt die Drehung sehr allmählich. Durch sie wird erreicht, dass in dem Aste vom Grunde an alle Bündel mit dem Xylem nach dem Zentrum hin liegen.

68. Price, S. R. Note on oil bodies in the mesophyll of the cherry laurel leaf. (New Phytologist, XI, 1912, p. 371—372.)

69. Purkyt, Ambros. Anatomisch-physiologische Untersuchungen über den Einfluss des Tabakrauches auf Keimlinge. (Sitzb. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Kl., Abt. I, CXXI, 1912, p. 735 bis 761, 2 Taf., 2 Textfig.)

Der Tabakrauch wirkt auch auf die anatomischen Verhältnisse der Keimlinge ein. Infolge der starken Turgorsteigerung (siehe „Physikalische

Physiologie“) erfahren die parenchymatischen Zellen eine starke Vergrösserung. Das abnormale Dickenwachstum des Stengels in der Rauchluft ist daher nicht auf Zellvermehrung, sondern auf Zellwachstum zurückzuführen. Auch die Epidermiszellen, die Spaltöffnungen und Haare des Stengels werden durch die Turgorsteigerung stark beeinflusst. Die Epidermiszellen ändern ihre Gestalt und Grössenverhältnisse, die Spaltöffnungen hypertrophieren, die Haare endlich zeigen Ausbauchungen und treten in der Rauchluft in geringerer Zahl auf als in reiner Luft. Bei den Wurzelhaaren ist bezüglich des letzten Punktes gerade das Gegenteil zu beobachten. Ausserdem finden sich an ihnen Deformationen und unregelmässige Wandverdickungen.

70. **Record, S. J.** Tier-like arrangement of the elements of certain woods. (Science, n. s. XXXV, 1912, p. 75–77.)

Der Verf. zeigt, dass ausser den bisher bekannten Fällen noch folgende Hölzer stockwerkartigen Bau haben: *Aesculus octandra*, *Tilia americana*, *T. pubescens*, *T. heterophylla* und *Guaiacum sanctum*.

71. **Robert, G.** Recherches sur l'appareil pilifère de la famille des Verbénacées. Paris 1912, 8°, 68 pp., ill.

72. **Robertson, R. A.** and **Crosse, R.** Solution of continuity in the fruit of *Phormium Colensoi*. (Proceed. Scottish Micr. Soc. VI, 1912, p. 28–30, 1 Taf.)

73. **Rywosch, S.** Beiträge zur Anatomie des Chlorophyllgewebes. (Zeitschr. f. Bot. IV, 1912, p. 257–278, 7 Textfig.)

Die Arbeit zerfällt in drei, verschiedene Erscheinungen behandelnde Abschnitte. Der erste beschäftigt sich mit der lamellenförmigen Anordnung der Zellen, die sich in vielen Coniferennadeln findet. Diese Lamellen verlaufen senkrecht zu der Längsausdehnung der Nadeln und sind durch Interzellularspalten getrennt. Haberlandt sieht in der Spaltenbildung eine Hemmungsvorrichtung, die verhindert, dass die Assimilate in der Längsrichtung des Blattes, also im Chlorophyllgewebe selbst, zur Basis hinwandern. Dadurch würde der Assimilationsprozess in dem basalwärts gelegenen Chlorophyllgewebe naturgemäss beeinträchtigt werden. Der Verf. betont demgegenüber, dass die Ableitung der Assimilate weniger von der anatomischen Struktur als von der Verteilung und Konzentration der osmotisch wirkenden Stoffe abhängig sein muss. Er zeigt auch, dass dem Blatt von *Abies pectinata* die Spalten gerade in der palisadenartigen Oberseite, dem Gewebe, das hauptsächlich die Assimilation besorgt, fehlen. Deshalb ist er der Ansicht, dass die Lamellenbildung nicht im Dienste der Stoffleitung, sondern der Luftzufuhr steht. Im Anschluss hieran beschreibt der Verf. das Interzellularsystem von *Iris germanica*, das dadurch zustande kommt, dass die Zellen nicht nur an den Ecken, sondern auch an ein oder zwei Stellen zwischen ihnen auseinander weichen. Die Zellen bekommen dadurch eine sternförmige Gestalt.

Der zweite Abschnitt behandelt die bekannten Trichterzellen vieler Laubblätter. Er wendet sich auch hier gegen die Auffassung, dass sie ihre Form den Aufgaben der Stoffleitung zu verdanken haben, und sieht in ihnen nur ein Mittel, das Mesophyll nach den Spaltöffnungen hin aufzulockern. Eine starke Stütze für diese Theorie findet er in dem Bau des Blattes von *Salsola Soda*. Hier liegen die Trichterzellen oberhalb der Palisadenschicht und ihre Verjüngung ist nicht nach den Leitungsbahnen des Blattes, sondern nach der Epidermis hin gerichtet. Zwischen ihnen befindet sich ein weites Interzellularsystem, das mit den Spaltöffnungen in Verbindung steht. Hier

ist es deutlich, dass der Blattbau der Durchlüftung angepasst ist, und der Verf. ist der Meinung, dass auch die von Haberlandt beschriebenen Fälle der Trichterzellbildung so zu erklären sind.

Im dritten Abschnitt polemisiert er gegen die Areschongsche Theorie, dass die Palisaden ein Schutzmittel gegen zu starke Transpiration seien. Er teilt das Ergebnis eines Versuches an *Sedum*-Pflanzen mit, der zeigt, dass gerade eine durch starke Bodenfeuchtigkeit gesteigerte Transpiration die Palisadenbildung begünstigt.

74. Schoute, J. C. Über das Dickenwachstum der Palmen. (Ann. Jard. bot. Buitenzorg XXVI, 1912, p. 1—209, mit 15 Taf.)

Über das Ziel und die Gliederung der Arbeit ist schon unter „Allgemeine Morphologie“ berichtet worden. Hier seien die Ergebnisse wiedergegeben.

1. Bei vielen Palmen ist entweder gar kein sekundäres Wachstum des Stammes vorhanden oder nur ein früh-sekundäres, das bereits beendet ist, wenn der Stamm frei aus den umhüllenden Scheiden zutage tritt. Bei anderen Palmen ist ein spät-sekundäres Dickenwachstum vorhanden; bisweilen nur in den basalen Stammesteilen.
2. Soweit sie untersucht wurden, zeigen alle Palmen in dem Augenblick, wo das Längenwachstum des Stammes aufhört, eine grosse Übereinstimmung in dem Aufbau ihrer Stämme; dieser „primäre Zustand“ ist namentlich daran kenntlich, dass alle Parenchymzellen, in Rinde und Zentralzylinder isodiametrisch und von nicht zu sehr verschiedenen Grössen sind; auch die Sklerenchymfasern sind alle von rundlichem Querschnitt. Wenn kein sekundäres Dickenwachstum auftritt, wird dieser primäre Zustand unverändert beibehalten.
3. Der Verdickungsring ist nur in seltenen Fällen noch tätig, wenn das Längenwachstum aufhört; für das sekundäre Dickenwachstum hat der Verdickungsring meistens gar keine und niemals eine wesentliche Bedeutung.
4. Bei einem und demselben Stamm ist der primäre Zustand in der Jugend bei den unteren Stammesteilen in mehrfacher Hinsicht verschieden von dem primären Zustand bei den späteren, höher gebildeten Stammesteilen, da nämlich die Zahl und die Grössenverhältnisse der Elemente anders sein können. Die Vergleichung von höheren und niedrigeren Stammesteilen kann daher, wenn man dieses nicht beachtet, zu falschen Schlüssen Veranlassung geben.
5. Das früh-sekundäre Dickenwachstum kann in verschiedener Weise vor sich gehen; diese Weise wird bestimmt von der Folge, in der die starren Gewebeteile sich ausbilden. Dabei findet nur Vergrösserung der vorhandenen Elemente statt, keine Zellteilung.
6. Das spät-sekundäre Wachstum geht immer in einer bestimmten Weise vor sich, weil die Folge der Ausbildung der starren Gewebeteile, im Zusammenhang mit den mechanischen Bedürfnissen, eine bestimmte ist. Dabei findet Vergrösserung der vorhandenen Elemente und öfters auch reichliche Zellteilung des Parenchyms statt.
7. In der Rinde der Stämme mit spät-sekundärem Dickenwachstum bilden die Fibrovasalstränge und Sklerenchymstränge sich sofort nach beendigtem Längenwachstum völlig aus; die Rinde bildet dadurch um den dann noch weichen Stamm einen festen Mantel. Im Zusammen-

hang damit wächst die Rinde hauptsächlich passiv und dehnt sich nur in tangentialer Richtung aus. Das Wachstum ist hier auf die Parenchymzellen beschränkt, die sich dabei öfters teilen. Nur vereinzelt wächst die Rinde ein wenig in tangentialer Richtung, entweder allgemein oder auch lokal an bestimmten Stellen.

8. Der Aussenteil des Zentralzylinders ist bei den Stämmen mit spät-sekundärem Wachstum nicht nur mechanisch der wichtigste Teil, sondern er enthält auch in den dünnwandigen Sklerenchymfasern die Kraftquelle für die Gesamtheit der Dickenwachstumserscheinungen. In jedem Vibrovasalstrang differenzieren sich zunächst nur das Gefäßbündel und ein dem Gefäßbündel angrenzender Kern von Sklerenchymfasern. Die Randzone von Sklerenchymfasern bleibt längere Zeit dünnwandig, die Fasern wachsen in die Dicke und werden, von dem Kern ausgehend, je nacheinander allmählich verdickt; einmal verdickte Fasern wachsen nicht mehr aus. Die Fasern und die an das Gefäßbündel angrenzenden Parenchymzellen strahlen nach einem bestimmten Gesetz um die starren Gewebeteile ringsum aus. Nur die Parenchymzellen in denjenigen Teilen, welche zwischen zwei Sklerenchympartien liegen, haben eine andere Orientierung; hieraus folgt gerade, dass die Sklerenchymteile die Kraftquelle bilden. Alle Parenchymzellen können sich bei weit vorgerücktem Dickenwachstum teilen. Bei denjenigen Fibrovasalsträngen des Aussenteils, welche ein Protoxylem führen, kann auch das Protoxylemparenchym sich stark am Dickenwachstum beteiligen.
9. Der Innenteil des Zentralzylinders wächst wieder passiv; mechanisch ist er bedeutungslos. Die Fibrovasalstränge können eine Randzone von Sklerenchymfasern besitzen oder nicht. Die Parenchymzellen sind um die starren Gewebeteile ausstrahlend geordnet; sie können sich wieder reichlich teilen. Bei mehreren Palmen treten grosse Interzellularräume oder -gänge auf, bisweilen werden diese später durch Thyllenbildung wieder verschlossen, wenn in weiter vorgerückten Stadien noch Raphidenzellen gebildet werden, so sind diese sekundären Raphidenzellen durch ihre liegende Stellung von den aufrechten primären Raphidenzellen zu unterscheiden.
10. Das sekundäre Dickenwachstum der Palmen ist als ein diffuses Dickenwachstum dem kambialen der Dicotylen und Coniferen gegenüberzustellen.
11. Die Periode der Stammesdicke ist nur bei den Arten ohne sekundäres Dickenwachstum den mechanischen Bedürfnissen des Stammes völlig angepasst; bei den Arten mit spät-sekundärem Dickenwachstum ist diese Anpassung jedenfalls viel geringer.
12. Die Weise, in der das spät-sekundäre Dickenwachstum vor sich geht, muss als sehr zweckmässig bezeichnet werden. In gewisser Hinsicht ist das kambiale Dickenwachstum überlegen, in anderer das diffuse der Palmen.

75. Schramm, Richard. Über die anatomischen Jugendformen der Blätter einheimischer Holzpflanzen. Diss., Berlin 1912, 75 pp., 8°, 3 Taf.

Es war schon früher von Nordhausen festgestellt worden, dass die sog. Licht- und Schattenblattmerkmale auch ohne einen direkten Einfluss

des Lichtes zur Ausbildung gelangen können. Um diese Beobachtungen, die an erwachsenen Bäumen gemacht waren, an solchen Blättern nachzuprüfen, bei denen Nachwirkungsercheinungen früherer Vegetationsperioden ausgeschlossen sind, hat der Verf. die Keimlinge einer Reihe von Pflanzen untersucht. Er hat dabei die Primärblätter von Sämlingen aus sommigem Saatbeet mit solchen von schattigem Standort einerseits und mit Sonnen- und Schattenblättern der erwachsenen Bäume anderseits verglichen.

Das Hauptresultat dieser Untersuchung ist, dass das Primärblatt des Sonnensämlings in seiner anatomischen Struktur eine mehr oder weniger weitgehende Übereinstimmung mit dem Schattenblatt der erwachsenen Pflanze zeigt.

Die Laubbäume tragen also in der Jugend Blätter von anderer anatomischer Struktur als im erwachsenen Zustand, denn dann sind die grosse Masse Sonnenblätter. Das brachte den Verf. auf den Gedanken, die Blätter solcher Pflanzen anatomisch zu untersuchen, die in der Jugend und im Alter morphologisch verschiedene Blattformen zeigen. Es ergab sich, dass der anatomische Bau der Jugendform zu dem der Reifeform z. B. bei *Campanula rotundifolia* in einem ähnlichen Verhältnis steht wie das Primärblatt eines Lichtsämlings zum Sonnenblatt der erwachsenen Pflanze. Da nun Goebel gezeigt hat, dass die jugendlichen Rundblätter der Glockenblume durch Herabsetzung der Beleuchtung erneut zum Auftreten gebracht werden können, so liegt der Vergleich mit dem Auftreten anatomisch andersartiger Schattenblätter bei unseren Holzpflanzen auf der Hand. Es sind nicht eigentlich neuartige Blattformen, sondern nur eine durch bestimmte Vegetationsverhältnisse hervorgerufene zweckmässige Wiederholung anatomischer Jugendformen. Diese Jugendform tritt erblich fixiert an den Primärblättern eines jeden Sämlings wieder auf, ganz unabhängig von den Bedingungen, unter denen der Sämling erzogen wird. Da die Keimpflanzen unserer Waldbäume in der Natur im tiefen Schatten keimen müssen, so ist die erbliche Fixierung der Schattenstruktur an ihren Primärblättern biologisch verständlich.

76. Schröder, W. Zur experimentellen Anatomie von *Helianthus annuus* L. Diss., Göttingen 1912. 65 pp., 7 Fig.

Der Verf. hat mit Keimlingen gearbeitet, denen frühzeitig die Plumula genommen war, so dass sie entweder nur das Hypocotyl oder noch das 1. und 2. Internodium besaßen. In anatomischer Beziehung bestätigen die Ergebnisse die Erfahrungen, die ältere Forscher mit anderen Keimlingen oder grösseren Pflanzen der Sonnenblume gemacht haben: Alle parenchymatischen Elemente nehmen nach der Operation an Masse zu, während die mechanischen Gewebe reduziert werden.

Siehe auch „Chemische Physiologie“.

77. Solereder, H. Die Drüsen von *Heterophyllea pustulata* Hook. fil. — keine Bakterienknoten. (Sitzber. Physik.-mediz. Soc. Erlangen XLIII [1911], 1912, p. 233—236.)

78. Souèges, M. R. Recherches sur l'embryogénie des Renonculacées. (Bull. Soc. Bot. France, LIX, 1912, p. 23—31, 51—56, 474—482, 545—550, 602—609, fig. 201—269.)

Noch nicht abgeschlossen.

79. Spratt, E. R. The morphology of the root tubercles of *Atrius* and *Elaeagnus*, and the polymorphism of the organism causing their formation. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 119—128, mit 2 Taf.)

Die Bakterienknöllchen von *Alnus* und *Elaeagnus* sind modifizierte Wurzeln, deren Rindenschicht verdickt ist, weil ihre Zellen durch die Infektion vergrößert sind. Das Meristem an der Spitze kann mehrere Jahre in Funktion bleiben. Die Knöllchen teilen sich dichotom- oder trichotom.

Siehe im übrigen „Bakteriologie“.

80. **Starr, A. M.** Comparative anatomy of dune plants. (Bot. Gaz. LIV, 1912, p. 265—305, 35 Textfig.)

Die Verf. hat die Anatomie der xerophyten Dünenpflanzen des Michigan-sees mit der Anatomie derselben Species, die aber unter mesophytischen Bedingungen aufgewachsen waren, verglichen.

Entsprechend den ökologischen Faktoren des Standortes, die eine gesteigerte Verdunstung hervorrufen, zeigen die Dünenpflanzen die bekannten xerophyten Charaktere. Wenn Pflanzen, die im allgemeinen unter mesophytischen Bedingungen leben, auch in den Dünen gefunden werden, so zeigen sie folgende Modifikationen: In bezug auf das Blatt: Grössere Dicke; Verringerung der Tiefen- und Vergrößerung der Oberflächenausdehnung der Epidermiszellen; Verdickung der Epidermisaussenwände und der Cuticula, die gleichzeitig eine Furchung bekommt; Verstärkung der Palisadenschicht, der Behaarung, des Leitungs- und des mechanischen Gewebes. In bezug auf den Stamm: Verringerung der Internodienlänge, Vergrößerung der Zahl der Gefässe und ihres Durchmessers, wodurch der für die Leitung zur Verfügung stehende Raum gesteigert wird; Steigerung der Wanddicke der Gefässe und der Holzfasern, die von einer Verkleinerung des Lumens der Fasern begleitet ist; Vergrößerung der Zahl der Wachstumsringe für einen bestimmten Stammdurchmesser, worin sich eine Verlangsamung des Wachstums äussert; Verstärkung des mechanischen Gewebes ausserhalb des Holzes und des Korkes.

81. **Stephens, E. L.** The structure and development of the haustorium of *Striga lutea*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 1067—1076, 1 Taf.)

Die Haustorien dieser zu den Scrophulariaceen gehörenden Pflanze sind deshalb interessant, weil sie sicher exogenen Ursprungs sind, also keine modifizierten Nebenwurzeln sein können, wie es von den unterirdischen Haustorien anderer Parasiten meistens angenommen wird.

82. **Stephens, E. L.** Note on the anatomy of *Striga lutea* Lour. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 1125—1126.)

Die Anatomie der Pflanze ist fast völlig identisch mit der von *Melampyrum pratense*, wie sie von Hovelacque beschrieben ist. Beinahe der einzige Unterschied besteht in der Anwesenheit von Haaren bei *Striga* und dem Fehlen der zerstreuten „trachées initiales“, die ausserhalb des Protoxylems von *Melampyrum* vorkommen sollen.

83. **Stevens, N. L.** The morphology of the seed of buck wheat. (Bot. Gaz. LIII, 1912, p. 59—66, mit 8 Textfig.)

Der Verf. weist nach, dass während der Entwicklung des Samens von *Polygonum esculentum* der Nucellus vollkommen verschwindet. Der reife Samen enthält also, entgegen der bisherigen Annahme, kein Perisperm, sondern ein stark ausgebildetes Endosperm.

Vgl. auch „Morphologie der Zelle“.

84. **Stewart, F.** An investigation into the structure and functions of the skin of the potato tuber. (Journ. Nat. Hist. and Sc. Soc. W. Australia, IV, 1912, p. 54—79, mit 4 Tafeln.)

85. **Tropea, C.** Nettari estranuziali nelle foglie dell' *Adenia venenata* Försk. (Ann. di Bot. X, 1912, p. 5—14.)

86. **Tunmann, O.** Über *Ferula Narthex* Boissier, insbesondere die Sekretgänge dieser Pflanze. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 245—257, 1 Taf.)

Um die primären Gefässplatten der Keimwurzel bildet sich regelmässig ein Korkmantel. Über die Ursache dieser Bildung liess sich nichts ermitteln.

Die männlichen Infloreszenzachsen und Blütenstiele werden nur durch Collenchym gestützt, während in den weiblichen Achsen und Blütenachsen der Bündelkreis durch Sklerenchym völlig geschlossen ist. Nach der Befruchtung werden die mechanischen Elemente noch bedeutend verstärkt.

Weiterhin wird der Verlauf der Sekretgänge in der Keimpflanze geschildert. Anastomosen waren nur im Cotyledonarknoten zu finden. An der erwachsenen Pflanze sind sie in den Knoten der Infloreszenzen und in den Rhizomen vorhanden. In letzteren besonders in der Umgebung von Wundstellen. Die resinogene Schicht löst sich in Wasser und ist nur an in konzentrierter Pikrinsäure fixierten Präparaten zu studieren. Die Untersuchung zeigte, dass die Sekretgänge von *Ferula*, auch so weit sie sich in vegetativen Teilen befinden, von Vittinlamellen ausgekleidet werden und Scheidewände enthalten. Bisher waren solche nur in den Vittae der Umbelliferenfrüchte bekannt geworden. Die Bildung der Auskleidungen und der Querwände ist eine Alterserscheinung. In den Gängen jugendlicher, wachsender Organe sind beide Gebilde nicht vorhanden.

87. **Ursprung, A.** Über das exzentrische Dickenwachstum an Wurzelkrümmungen und über die Erklärungsversuche des exzentrischen Dickenwachstums. (Beih. Bot. Centrbl. I, XXIX, 1912, p. 159—218.)

Siehe „Physikalische Physiologie“.

88. **Vouk, V.** Über eigenartige Pneumathoden an dem Stamme von *Begonia vitifolia* Schott. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX, 1912, p. 257—262, mit 1 Taf.)

Der Verf. hat am Stamme von *Begonia vitifolia* an Stelle der fehlenden Lentizellen besondere aus primärem Gewebe bestehende Durchlüftungsapparate gefunden. Die Pneumathoden sind charakterisiert durch das Vorhandensein

1. eines Durchlüftungsepithels, d. h. einer kleinzelligen, zartwandigen Epidermis mit kaum merkbarer Cuticula,
2. der Spaltöffnungen, welche eine minimal entwickelte oder gar keine Atemhöhle haben und welche sogar thylloid verstopft sein können,
3. eines Assimilationsgewebes mit schwach ausgebildetem Interzellularsystem.

Sie sind als ein besonderer Typus zu betrachten, die den Gasaustausch nebst den Spaltöffnungen vorwiegend auf epidermoidalem Wege vermittelt des Durchlüftungsepithels besorgen.

89. **Warming, E. and others.** The structure and biology of arctic flowering plants. Part I. (Medd. Grönland. Copenhagen 1912, Heft 36, 481 pp., ill.)

Es wird die Anatomie folgender in Grönland vorkommender Familien von ökologischen Gesichtspunkten aus geschildert: *Ericaceae*, *Pirolaccae*.

Diapensiaceae, Empetraceae, Saxifragaceae, Hippuridaceae, Halorrhagidaceae, Callitrichiaceae, Ranunculaceae, Lentibulariaceae.

90. Wolf, F. A. Notes on the anatomy of *Opuntia Lindheimeri* Engelm. (Plant World XV, 1912, p. 294—299, mit 10 Fig.)

91. Zurawska, H. Über die Keimung der Palmen. (Bull. internat. de l'Acad. Sc. Cracovie, Cl. Sc. math. et nat., Sér. B, 1912, p. 1061—1092, 6 Taf.)

Es sind die Keimlinge von 24 javanischen Palmen morphologisch und anatomisch genau untersucht und auf den hübschen Tafeln zur Darstellung gebracht. Anatomische Ergebnisse von allgemeinerer Bedeutung sind dabei nicht zutage gefördert. Auf die Einzelheiten kann hier nicht eingegangen werden.

Siehe auch „Allgemeine Morphologie“.

III. Systematische Anatomie.

92. Adamson, R. S. On the comparative of the leaves of certain species of *Veronica*. (Journ. Linn. Soc. London, Bot. XL, 1912, p. 247—274, mit 17 Textfig.)

Die untersuchten Species lassen sich nach ihren äusseren und inneren Charakteren in fünf Gruppen teilen. Gruppe A. Zu ihr gehören die Arten mit grossen oder verlängerten Blättern ohne sehr auffallende xerophile Eigenschaften: *V. salicifolia* Forst., *V. Cookiana* Cheesem., *V. elliptica* Forst., *V. Lewisii* Armstr., *V. parviflora* Vahl, *V. parvifolia* Vahl. Diese Species kommen alle in niedrigen Lagen von weniger als 2000 Fuss vor. *V. elliptica* und *V. Lewisii* werden besonders in der Nähe der Meeresküsten gefunden. Gruppe B. Diese Species sind äusserlich ähnlich denen der Gruppe A, aber die Blätter sind dick und lederig und viel mehr xerophil. Hierher gehören *V. rakatensis* Armstr., *V. ignota* Hort. Edin., *V. Pseudotraversii* Hort. Edin., die aus der montanen Region stammen. Gruppe C. Sie ist charakterisiert durch kleine löffelförmige Blätter, welche sitzend, ziemlich dick und xerophil sind: *V. linifolia* Hook. f., *V. sp.* (? *Balfouriana*), *V. Traversii* Hook. f., *V. vernicosa* Hook. f., *V. anomala* Armstr., *V. pimeloides* Hook. f. Dieses sind Arten der subalpinen Region aber nicht eigentliche alpine Pflanzen. Gruppe D. Die Arten dieser Gruppe sind denen der vorhergehenden ausserordentlich ähnlich, aber die Blätter haben eine sehr viel ausgesprochenere lederige Struktur und haben oft einen Wachüberzug: *V. Godefroyana* Carr., *V. pinguiifolia* Hook. f., *V. buxifolia* Benth., *V. Menziesii* Benth., *V. Colensoi* Hook. f., *V. glaucophylla* Cock., *V. carnosula* Hook. f., *V. amplexicaulis* Armstr., *V. subalpina* Cock., *V. monticola* Armstr. Dies sind alles Pflanzen der alpinen und subalpinen Regionen, die bis 4000 und 5000 Fuss hinaufsteigen und, von wenigen Ausnahmen abgesehen, nicht unter 2000 Fuss vorkommen. Gruppe E. Diese Arten haben vielfach reduzierte Blätter, welche entweder klein und abstehend sind, oder angedrückt und schuppig. *V. boganioides* Armstr., *V. epacridea* Hook. f., *V. lycopodioides* Hook. f., *V. tetrasticha* Hook. f., *V. Hectori* Hook. f., *V. Armstrongii* T. Kirk, *V. propinqua* Cheesem., *V. cupressoides* Hook. f. Mit Ausnahme des letztgenannten sind das alles alpine Species, die auf Bergen und Felsvorsprüngen wachsen. *V. cupressoides* kommt auf Alpenwiesen vor. Die Gruppen A—E zeigen eine immer stärker werdende Xerophilie. In dieses Schema passen nicht hinein die Arten mit gezähntem Blattrand und verlängerten Blattstiel:

V. Hulkeana F. Muell., *V. Lavandiana* Cheesem., *V. Fairfieldi* T. Kirk, *V. catarractae* Forst., *V. Lyallii* Hook. f. und *V. Bidwillii* Hook. f.

Zu erwähnen ist noch, dass bei fast allen untersuchten Species die Rinde der Blattbasen von einer Lage verkorkter Zellen durchsetzt war, die oft schon auf sehr jugendlichem Stadium angelegt werden. Dieser Befund steht im Widerspruch mit der Theorie, dass die Rinde hauptsächlich zum Transport der Kohlenhydrate im Blattstiel diene.

93. **Beck v. Mannagetta, G.** Über die Ausbildung und das Vorkommen von oxalsaurem Kalk bei Araceen. (Sitzungsber. „Lotos“, Prag, LX, 1912, p. 192.)

Hinweis auf das Vorkommen von „Raphidenschläuchen“ und von interzellulär entwickelten haarartigen Idioblasten in den Gattungen *Pothos*, *Ceratocaulon* und *Spathiphyllum*.

94. **Benoist, R.** Recherches sur la structure et la classification des Acanthacées de la tribu des Barlériées. Thèse Fac. sc. Paris, Lille 1912, 8°, 108 pp., mit 21 Textfig.

Siehe „Allgemeine Morphologie“.

95. **Bianchi, C.** Le cellule malpighiane nei tegumenti seminali delle Rhamnacee. (Malpighia XXIV, 1912, p. 429—440.)

Beinahe alle untersuchten Arten der Rhamnaceen zeigen die malpighische Schicht und die leuchtende Linie. Die malpighische Schicht bildet immer die Epidermis der Samenschale und sie enthält manchmal Farbstoffe, ähnlich denjenigen der gefärbten Region des Teguments. Die malpighischen Zellen dieser Pflanzen unterscheiden sich von denen der Leguminosen dadurch, dass sie nicht nach aussen kegelförmig zugespitzt sind. Die Verdickung der Membran vollzieht sich in verschiedener Weise, so dass man verschiedene Typen malpighischer Zellen unterscheiden kann: Zellen mit sehr verdickter Membran und reduziertem Lumen (der häufigste Fall, z. B. bei *Ceanothus*, *Pomaderris*, *Phylla* usw.), Zellen mit weniger dicker Membran und weiterem Lumen (*Zizyphus*, *Trevoa*, *Crumenaria* usw.), Zellen mit mehr oder weniger verdickter Membran und gekrümmtem Lumen (z. B. *Marlothia*). Die leuchtende Linie verläuft am häufigsten parallel der Oberfläche des Samens, manchmal auch schräg dazu (*Gouania dominicensis*, *Hovenia dulcis*). Mehrere Gattungen können den gleichen Typus aufweisen; andererseits kann aber auch der Typus der malpighischen Zellen bei den Arten einer Gattung verschieden sein. Die Länge der malpighischen Zellen entspricht den Verhältnissen des Samens.

96. **Boas, Fr.** Beiträge zur Anatomie und Systematik der Simarubaceen. (Beih. Bot. Centrbl. XIX, Abt. 1, 1912 [1913], p. 303—366, 8 Textfig.)

Ein durchgehend anatomisches Merkmal fehlt den Simarubaceen. Dagegen ist die Gruppe der *Simarubinae* durch das Vorkommen von Sklerenchymzellen im Mesophyll ausgezeichnet. Nur *Samadera* bildet eine bemerkenswerte Ausnahme. Sekretgänge sind nur innerhalb der Unterfamilie der *Simaruboidea* weit verbreitet. Sie können zur Charakterisierung der Gruppen *Manniinae*, *Simarubinae*, *Picrasminae*, *Ailanthinae*, *Picroleminae* und *Loulameae* gut verwendet werden. Einzelne Ausnahmen (*Samadera*, *Hyptiandra*, *Quassia* und *Simaba salubris* nebst *Simaba sectio Homalolepis*) kommen freilich vor. Sekretzellen sind weniger verbreitet. Sie sind als Gattungsmerkmal verwertbar (*Simarubra*, *Harrisonia*, *Ailanthus*, *Hebonga*). Auf Grund der anatomischen Verhältnisse konnten die Gattungen *Simaruba* und *Simaba* besser

voneinander geschieden werden; die Gattung *Simaba* konnte je nach dem Vorkommen oder Fehlen der Sekretgänge in die zwei Sektionen *Aruba* und *Homalolepis* eingeteilt werden. Diese Gliederung findet durch morphologisch parallel gehende Merkmale eine Stütze. Das Vorkommen von Papillen kann nur zur Archarakteristik verwendet werden; ebenso die Verschleimung der Epidermis. Haare und gestielte Aussendrüsen kommen vielfach vor. Ihr Wert in systematischer Hinsicht ist gering. Das Vorkommen kurzer, dünnwandiger, papillenartiger Haare auf den Kelchblättern der Sektio *Aruba* der Gattung *Simaba* kann mit zur besseren Trennung von der Sektio *Homalolepis* verwendet werden; letzterer kommen dickwandige, lange Haare auf den Kelchblättern zu.

Die Kristallverhältnisse können höchstens zur Archarakteristik verwertet werden, obwohl Kristalle in verschiedenen Ausbildungsformen vorkommen und mit Ausnahme der meisten Gattungen der *Simaruboideae* nicht selten sind.

Die *Irvingioideae* werden als neue Unterfamilie den *Simarubiodeae* angeschlossen. Sie besitzen folgende durchgehende anatomische Eigenschaften: Epidermis stets verschleimt, Spaltöffnungsnebenzellen nach dem Rubiaceentypus angeordnet, Seitennerven und Venen sehr dicht und alle mit Hautbast durchgehend, Schleimräume und -zellen in allen Teilen vorhanden, Trichome jeder Art fehlen. Eine Gliederung der zahlreichen Arten auf anatomischer Grundlage scheint nicht möglich zu sein.

Picrodendron — wenn überhaupt zu den *Simarubaceen* gehörig — kann nur im Anschluss an die *Irvingioideae* behandelt werden, da es ganz ähnliche anatomische Eigenschaften besitzt.

Kirkia glauca Engl. et Gilg ist als Art zu streichen. *Kirkia lentiscoides* Engl. wurde in die Gattung *Harrisonia* versetzt.

Neu sind die Gattung *Hebonga* Radlk. mit den Arten *H. mollis* Radlk. und *H. obliqua* Radlk., ferner die Arten *Simaruba opaca* (Engl.) Radlk., *Simaba Pohliana* Boas und *Castela salubris* Boas, sowie die Varietät *Alvaradoa amorphoides* Liebm. var. *opaca* Boas.

Perriera ist an *Hannoa* anzuschliessen, mit den Irvingieen hat sie nichts gemein.

97. **Bornet, E. et Gard, M.** Recherches sur les hybrides artificiels de Cistes (Beih. Bot. Centrbl. 2. Abt. XXIX, 1912, p. 306—394, mit 15 Textfig.)

Es werden einige anatomische Besonderheiten der Gattung *Cistus*, die bisher verkannt oder unbekannt waren, beschrieben und dann die anatomischen Eigenschaften, die die einzelnen Arten charakterisieren, geschildert.

Im übrigen vgl. „Bastardierungs- und Vererbungslehre“.

98. **Breymann, O.** Der anatomische Bau der Halmblätter der mittelenropäischen Tieflandgräser und dessen Bedeutung für die Systematik. Diss., Göttingen 1912, 118 pp., 31 Fig.

Aus der Arbeit ergibt sich, dass die Anatomie eine grosse Bedeutung für die systematische Bestimmung der Arten hat. Eine grosse Anzahl der Gräser lässt sich ohne weiteres durch den Blattquerschnitt bestimmen, während bei anderen Arten mit ähnlichem Querschnitt die Epidermis noch ausserdem in Betracht gezogen werden muss. In einer Tabelle wird der Versuch gemacht, nach den augenfälligsten Merkmalen des Querschnittes der Blätter am fertilen Halm eine Einteilung zu treffen. Ehe jedoch eine in jedem Falle sichere Bestimmung allein nach der Blattanatomie möglich ist, bedarf es noch für

jede Art und ihre Varietäten der eingehendsten Untersuchung der Blätter fertiler und steriler Halme.

99. **Burgerstein, Alfred.** Anatomische Untersuchungen argentinischer Hölzer des k. u. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. (Annal. k. u. k. naturh. Hofmuseums Wien XXVI, 1912, p. 1–36.)

Es handelt sich um folgende Holzarten, von denen rücksichtlich des Anatomischen bisher nahezu keine einzige bekannt war. *Achatocarpus bicornutus* Schinz., *Lithraea molleoides* Engl., *Schinopsis Lorentzii* Engl., *Schinus fasciculata* Aut.?, *Sch. dependens* Orteg., *Aspidosperma Quebracho* Schlecht., *Vallesia glabra* Lk., *Pentapanax angelicifolium* Griseb., *Alnus Spachii* Aut.?, *Tecoma flavescens* Mart., *T. Garrocha* Hieron., *T. stans* Seem., *Sacculium lanceolatum* H. et B., *Pereskia saccharosa* Griseb., *Atemisquea emarginata* Miers., *Capparis retusa* Griseb., *C. speciosa* Griseb., *Sambucus peruviana* H. B. et K., *Maytenus viscidifolia* Griseb., *M. Vitis Idaca* Griseb., *Chuncoa triflora* Griseb., *Baccharis salicifolia* Pers., *Cnicothamnus Lorentzii* Griseb., *Mocquinia carviflora* Griseb., *Tessonnia integrifolia* Ruiz. et Pav., *Podocarpus Parlatores* Pilger, *Dactyloctenion anisandrus* Griseb., *Sapium biglandulosum* Muell., *Juglans australis* Griseb., *Nectandra porphyria* Griseb., *Erythrina cristagalli* L., *E. c. g. var. gracilis*, *Gourliea decorticans* Gill., *Myrocarpus frondosus* Allem., *Bauhinia candicans* Benth., *Caesalpinia melanocarpa* Griseb., *C. praecox* Ruiz et Pav., *Cassia leptophylla* Vog., *Gleditschia amorphoides* Taub., *Pterogyne nitens* Tul., *Acacia cavenia* Bert., *A. tucumanensis* Griseb., *Enterolobium Timbouva* Mart., *Piptadenia cebil* Griseb., *P. macrocarpa* Benth., *Pithecolobium scalare* Griseb., *Prosopis alba* Griseb., *P. nigra* Griseb., *P. vinallito* Aut.?, *Stryphnodendron obovatum* Benth., *Erythroxylon Pelletierianum* A. St. Hil., *Chorisia insignis* H. B. et K., *Cedrela fissilis* Vell., *Maclura Mora* Griseb., *Myrtus mucronata* Cambess., *Bougainvillea praecox* Griseb., *B. stipitata* Griseb., *Ximenia americana* L., *Piper aduncum* L., *Ruprechtia jagifolia* Meissn., *Zizyphus Mistol* Griseb., *Polytepis racemosa* Ruiz et Pav., *Calycophyllum Spruceanum* Chod. et Hasl., *Coutarea hexandra* Schum., *Zanthoxylon Naranjillo* Griseb., *Z. Niederleinii* Engl., *Salix Humboldtiana* Willd., *Acanthosyris spinescens* Griseb., *Jodinia rhombifolia* Hook. et Arn., *Allophylus edulis* Radlk., *Thouinia ornifolia* Griseb., *Th. weinmannifolia* Griseb., *Bumelia obtusifolia* Roem. et Schultz., *Chrysophyllum maytenoides* Mart., *Acnistus parviflorus* Griseb., *Cestrum pseudoquina* Mart., *Grabowskyia obtusifolia* Arn., *Solanum triste* Jacq., *Celtis boliviensis* Planch., *C. diffusa* Planch., *C. flexuosa* Miq., *Phyllostylon rhamnoides* Taub., *Trema micrantha* Blume, *Bulnesia Sarmienti* Lorentz.

100. **Capitaine, L.** Contribution à l'étude morphologique des graines de Légumineuses. (Thèse pour le Doctorat ès sciences. 1912, 436 pp., 27 Taf., Larose, 11 rue Victor-Cousin.)

101. **Engler, A. und Krause, K.** *Araceae-Philodendroidae-Philodendreae*. Allgemeiner Teil. *Homalomeninae* und *Schismatoglottidinae* von A. Engler. („Das Pflanzenreich“, herausgegeben von A. Engler, IV, 23 D^a [55. Heft]. Leipzig, W. Engelmann, 1912, 134 pp. Preis 6,80 M.)

Der Allgemeine Teil enthält auch eine Reihe neuer anatomischer Beobachtungen. Raphidenschläuche finden sich sehr häufig in den Blattstielen und Blattspreiten. Von *Typhonodorum Lindleyanum* Schott werden solche, die in die Interzellularräume hineinragen, abgebildet. Luftgänge und Luftkammern sind ebenfalls häufig. Letztere erreichen bei *Philodendron Wend-*

landii bis mehrere Millimeter Durchmesser. In der Spatha wird zur Bestäubungszeit ein aromatischer Saft ausgeschieden. Er stammt wahrscheinlich aus Sekretzellen, die ziemlich zahlreich in einem interzellularen Parenchym unterhalb der Spaltöffnungen liegen.

102. **Gatin, C. L.** Note sur l'anatomie des organes de quelques *Erodium* africains. (Rev. gén. Bot. XXIV. 1912, p. 59–67. mit 6 Textfig.)

Es wird die Anatomie der knollenförmigen Anschwellungen an den Wurzeln folgender Geraniaceen geschildert. *Erodium hirtum* Willd., *E. glaucophyllum* Aiton und *E. cheilantifolium* Boissier. Hervorzuheben ist, dass sich im Mark und in der Rinde des letzteren kreisförmig zusammenschliessende Korkschichten finden, die grössere oder kleinere Gewebekomplexe vollständig isolieren. Das von dem Kork eingeschlossene Parenchym wird dann sklerifiziert.

103. **Hardy, A. D.** The Distribution of Leaf Glands in some Victorian Acacias. (Victorian Naturalist, Melbourne, XXIX. 1912, p. 26 bis 32. 1 Taf.)

Die Drüsen fehlen nur bei sehr wenigen Arten. Sie stehen fast ausschliesslich an der akroskopischen Seite des Blattstiels bzw. der Rhachis oder des Phyllodiums. Am häufigsten sind sie bei den Bipinnaten, am spärlichsten bei den Calamiformes aus den trockeneren Gebieten von Victoria.

104. **Hollendonner, F.** Unterscheidung des Holzes der Zerreiche von dem Holze der übrigen einheimischen Eichen. (Sitzb. bot. Sekt. kgl. ungar. naturw. Gesellsch., Mitt. f. d. Ausland, 1912, p. 50.)

105. **Hollendonner, F.** Über die histologische Unterscheidung des Holzes von *Biota orientalis* Endl. und *Thuja occidentalis* L. (Ber. Deutsch. Bot. Ges. XXX. 1912, p. 159–162, Taf. VII.)

106. **Hollendonner, F.** Die histologische Unterscheidung des Holzes von *Biota orientalis* Endl. und *Thuja occidentalis* L. (Bot. Közlem. XI. 1912, p. 45–57, ill.)

Das Holz der beiden Coniferen ist nach den Daten der meisten xylo- tomischen Arbeiten voneinander gar nicht zu unterscheiden. Der Verf. weist deshalb auf folgende Verschiedenheiten hin.

Das Holz von *Thuja* hat ein Lufttrockengewicht von 0,32, das von *Biota* dagegen ein solches von 0,63.

Die Zahl der Markstrahlen und der Markstrahlzellen auf ein Quadratcentimeter tangentialer Oberfläche ist bei *Thuja* grösser als bei *Biota*. Die Zahlen verhalten sich wie 2 : 3 oder wie 2 : 3,5.

Die Breite der mittleren Markstrahlzellen zu ihrer Höhe verhält sich bei *Thuja* wie 1 : 2,9, bei *Biota* wie 1 : 1,5.

Auch in der Tüpfelung der Radialwand findet sich ein Unterschied. Während bei *Biota* der Porus auch in der Zone der breitlumigen Tracheiden sehr klein ($1,4-3 \times 3-5 \mu$) und ringsherum der Hof gut zu unterscheiden ist, ist bei *Thuja* der Porus in der Zone der breiten Tracheiden breit ($4-6 \mu$) und weil der Durchmesser des Hofes beinahe ebenso gross ($6-8 \mu$) ist wie bei *Biota*, so ist bei *Thuja* der Hof um den Porus entweder überhaupt nicht oder höchstens im Winkel des augenlidförmigen Porus zu sehen.

Schliesslich gibt es noch einen Unterschied in den zwischen Markstrahlzellen und Längstracheiden auftretenden Interzellularräumen, welche im Tangentialschnitte bei *Thuja* dreieckig sind. Bei *Biota* aber gehen manch-

mal aus dem Interzellularraum zwei gabelartig verlaufende Kanälchen gegen den Hohlraum der übereinander stehenden parenchymatischen Markstrahlzellen und erstrecken sich, die mächtige sekundäre Lamelle der horizontalen Wand durchbrechend, bis zur tertiären Lamelle.

107. **Janssonius, H. H. and Moll, J. W.** The Linnean Method of describing anatomical structures. — Some remarks concerning the paper of Mrs. Marie C. Stopes, entitled: Petrifications of the earliest European Angiosperms. (Rec. Trav. Bot. Néerl. IX [1912], p. 452—464.)

Stopes war bei der Untersuchung von Angiospermenresten aus den Kreideschichten zu dem Ergebnis gekommen, dass es ganz unmöglich sei, auch nur annähernd die Verwandtschaft auch der besterhaltenen Fossile zu bestimmen. Demgegenüber zeigen nun die Verff., indem sie die Stopesschen Angaben und Abbildungen nach der von ihnen ausgearbeiteten Methode verarbeiten, dass man für das besterhaltene Fossil sogar die Familienzugehörigkeit sicher feststellen kann. Sie sehen darin einen neuen Beweis für die Fruchtbarkeit ihrer Methode.

108. **Juillet, A.** Recherches anatomiques et morphologiques sur le *Pelea madagascariensis* H. Bn. (Ann. Mus. colonn. Marseille XX, 1912, p. 173—198, 23 fig., 4 Taf.)

Verfolgt systematische Ziele, die aber aus Mangel an Material nicht voll erreicht wurden.

109. **Magen, K.** Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Samenschalen einiger Familien aus der Englerschen Reihe der *Sapindales*. Diss., Zürich 1912, 98 pp., mit vielen Textfiguren.

Eine umfangreiche, hauptsächlich systematische Zwecke verfolgende Arbeit, auf deren Einzelheiten hier nicht eingegangen werden kann.

Siehe auch „Allgemeine Morphologie“.

110. **Moreau, L.** Etude du développement et de l'anatomie des *Pogonia* malgaches. (Rev. gén. Bot. XXIV, 1912, p. 97—112, 12 Textfig.)

Es wird die Anatomie von fünf *Pogonia*-Arten (Orchideen aus der Tribus der Neottien) aus Madagaskar beschrieben und der Sprossaufbau geschildert. Als Besonderheiten sind höchstens die an den Stolonen und der Blütenachse auftretenden Emergenzen zu erwähnen, die die Form ziemlich hoher, von einem Schopf einzelliger Haare gekrönter Warzen haben.

111. **Netolitzky, Fritz.** Kieselmembranen der Dicotyledonenblätter Mitteleuropas. (Österr. Bot. Zeitschr. LXII, 1912, p. 353—359, 407—411, 466—473.)

Der Verf. kann das regelmässige Vorkommen von Kieselmembranen bei einer viel grösseren Zahl von Familien nachweisen als bisher bekannt war. Da er dabei hauptsächlich systematische Zwecke verfolgt, geht er auf die Ökologie der Kieseleinlagerungen und andere allgemeinere Fragen nicht ein.

112. **Michel, M. R.** On the comparative anatomy of the Genera *Ceraria* and *Portulacaria*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 1111—1121, 1 Taf.)

Die sehr nahe verwandten Gattungen zeigen auch anatomisch keine grossen Unterschiede. Die wichtigsten sind, dass bei *Ceraria* charakteristische Oxalatkristalle in der Atemhöhle der Spaltöffnungen vorkommen, die bei der anderen Gattung fehlen, und dass die Schleimzellen der Rinde bei *Ceraria* ringförmig angeordnet sind, während sie bei *Portulacaria* ein Netzwerk bilden.

113. **Perrot, M. Em.** Les caractères histologiques du *Panda oleosa* Pierre, et sa place dans la classification. (Bull. Soc. Bot. France, LIX, 1912, p. 159—165, 4 Textfig.)

Die völlige Abwesenheit von Sekretionskanälen bestätigt die neuerdings ausgesprochene Ansicht, dass die Pflanze nicht zu den Burseraceen, sondern wahrscheinlich zu den Pandaceen gehört.

114. **Pfeiffer, W. M.** The morphology of *Leitneria floridana*. (Bot. Gaz. LIH, 1912, p. 189—203, 3 Taf.)

Wegen der unsicheren Stellung der Gattung hat die Verf. die Entwicklung des Pollens, Embryosacks und der Samen untersucht. Vgl. deswegen „Morphologie der Zelle“. Hier sei nur erwähnt, dass in der Wurzelspitze des Embryos Kalyptragen, Dermatogen und Plerom aus einem gemeinsamen Meristem entstehen; dass das Wachstum des Samens sehr schnell vor sich geht, dass er bei seiner Reife einen grossen, flachen, dicotylen Embryo enthält mit einem dünnen Lager von Endospermgewebe und wenigen Lagen von Perispermzellen; und schliesslich, dass die Samenhaut hauptsächlich vom äusseren Integument gebildet wird, während das innere Integument nur seine innersten Zellagen hinzufügt.

115. **Puech, M. G.** Etude anatomique de quelques espèces d'Asclepiadées aphyllés de l'Ouest de Madagascar. (Rev. gén. Bot. XXIV, 1912, p. 298—312 u. 329—343, 4 Textfig.)

Es handelt sich um die Gattungen *Cyanchum*, *Folotsia*, *Mahafalia*, *Prosopostelma*, *Sarcostemma*, *Decanema* und *Drepanostema*. Diese haben unter dem Einfluss des Klimas eine ausserordentliche Ähnlichkeit in der äusseren Morphologie angenommen. Es fragte sich, ob sich diese Ähnlichkeit auch auf die innere Struktur erstreckte. Bei der Untersuchung stellte sich heraus, dass drei Arten von *Cyanchum*, nämlich *C. macranthum*, *C. Messeri* und *C. mahafalense* von den übrigen Arten der Gattung getrennt werden müssen, weil sie in Rinde und Mark Sklerenchymfasern führen, wovon die Gattung sonst ganz frei ist. Im übrigen besteht eine auffällige Homogenität im anatomischen Bau.

116. **Solereder, H.** Über die Gattung *Hemiboea*. (Beih. Bot. Centrbl., 2. Abt. XXIX, 1912, p. 117—126, mit 7 Textabb.)

Vgl. „Allgemeine Morphologie“.

117. **Sztankovits, R.** Anatomie der Blätter und Früchte der ungarischen *Carpinus*-Arten. (Botanikai Közlemény XI, 1912, p. 1—13, 13 Textfig., magyarisch, deutsch p. [1]—[2].)

Ref. siehe Bot. Centrbl. CXX, p. 184.

118. **Vignier, R.** Les Epacridacées de la Nouvelle-Calédonie. (Assoc. franç. Avanc. Sci. VXL session, Dijon 1911: Notes et Mém., II, Paris 1912, p. 433—447.)

Siehe „Allgemeine Morphologie“.

119. **Wernham, H. F.** The systematic anatomy of the genus *Canephora*. (Beih. Bot. Centrbl. XXVIII, 1. Abt., 1912, p. 453—472, 7 Textfig.)

Verf. hat drei Arten dieser seltenen Gattung der Rubiaceen an Herbarmaterial anatomisch untersucht. Es sind *C. madagascariensis* Gmelin, *C. angustifolia* Wernham und *C. Goudotii* Wernham. Alle drei Arten lassen sich auch anatomisch gut auseinander halten.

Als anatomische Gattungscharaktere kommen die in Betracht, die auch sonst für xerophile Pflanzen bezeichnend sind: Dickwandiges Paren-

chym, kleine Interzellularräume, dicke Cuticula, sehr dickwandige Bastfasern, enge Gefässe mit engem Lumen. Eine schmale zusammenhängende Schicht von Bastfasern umgibt die Siebröhren. Sonst findet sich kein Stereom. Der Blattstiel enthält drei Bündel, ein grosses medianes und zwei ganz kleine seitliche. Das Hauptbündel ist auf dem Querschnitt rinnenförmig, mit einer schmalen Öffnung nach der ventralen Seite. Das Hauptbündel der Mittelrippe dagegen besteht aus einem geschlossenen Holzzylinder, umgeben von Phloem. Das Laubblatt ist ziemlich dick. Die Stomata entsprechen dem Rubiaceentyp Solereds. In den Zellen ist vielfach Gerbsäure enthalten. Calciumoxalat ist vorhanden hauptsächlich in Form von Kristallsand. Raphiden wurden nicht beobachtet.

120. **Zweigelt, F.** Vergleichende Anatomie der *Asparagoideae*, *Ophiopogonoideae*, *Allioideae*, *Luzuriagoideae* und *Smilacoidae* nebst Bemerkungen über die Beziehungen zwischen *Ophiopogonoideae* und *Dracacnoideae*. (Denkschr. kaiser. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Kl. LXXXVIII, 1912, p. 397—476, mit 29 Textfig. u. 10 Tafeln.)

Vgl. das Referat unter „Allgemeine Morphologie“.

IV. Phylogenetische Anatomie.

121. **Bailey, J. W.** The evolutionary history of the foliar ray in the wood of the Dicotyledons; and its phylogenetic significance. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 647—661, 2 Tafeln.)

Der Verf. hat in verschiedenen Arbeiten die Theorie vertreten, dass der geschlossene Holzzylinder mit einreihigen Markstrahlen die ursprüngliche Bauart des Dicotylenstammes ist. Die breiten Markstrahlen sind nach ihm erst sekundär in Verbindung mit den Blattspuren durch Verschmelzung der einreihigen entstanden. Er hat deshalb an Stelle des alten Namens „primäre Markstrahlen“ die Bezeichnung „Blattstrahlen“ eingeführt. Diese Auffassung wird hier noch einmal eingehend begründet und gegen Einwendungen, die Groom (1911) gemacht hatte, verteidigt. Auch eine Reihe von neuen Beobachtungen wird mitgeteilt. Am Schlusse fasst der Verf. seine Ansichten über die phylogenetische Entwicklung der Markstrahlen folgendermassen zusammen:

1. Der Zentralzylinder der primitiven Angiospermen war ein geschlossener Zylinder oder eine Siphonostele, welche stark entwickeltes sekundäres Dickenwachstum besass.
2. Das Holz der meisten primitiven Angiospermen besass nur einreihige oder lineare Markstrahlen, so wie sie ein wohl entwickeltes Kennzeichen des Holzes der Coniferen und anderer Gymnospermen sind.
3. Während der warmen Zeiten des Mesozoikums wurden Lagen von Speichergewebe „aufgebaut“ aus Zusammenhäufungen von einreihigen Markstrahlen um die ausdauernden Blattspuren der immergrünen Angiospermen herum, die in der Folge vom Blattknoten aus in vertikaler und horizontaler Richtung beträchtlich ausgebreitet wurden.
4. Dieser primitive Typus der Blattstrahlen hat sich in mehr oder weniger unveränderter Form in gewissen Arten primitiver Familien der Dicotyledonen erhalten, z. B. unter den *Casuarinaceae*, den *Fagales* usw.

5. Mit dem Wechsel der Lebensbedingungen in den späteren geologischen Perioden wurden die Bedingungen für die Speicherung im Holz der Dicotyledonen ganz fundamental modifiziert.
6. In der Entwicklung der Majorität der lebenden dicotylen Bäume und Sträucher sind die individuellen Einheiten (in der Ausdehnung beträchtlich variierend, entsprechend der verschiedenen Grösse und der Zahl der ursprünglich vereinigten einreihigen Strahlen) der zusammengehäuften Masse von Blattstrahlgewebe mehr oder weniger gleichmässig durch den Stamm verstreut, wodurch der Beweis ihrer früheren Beziehung zu den Blattspuren verschwunden ist, ausgenommen bei gewissen primitiven Formen, z. B. den *Casuarinaceae*, *Ericaceae*, *Fagales* und *Platanaceae*.
7. In einer verhältnismässig begrenzten Zahl von Formen ist der primitive Blattstrahl des „gehäuften Typus“ noch weiter zusammengesetzt oder vereinheitlicht, was zur Bildung des „zusammengesetzten Typus“ geführt hat, der aus homogenen Massen von Parenchym besteht, z. B. bei laubwechselnden Eichen, *Casuarina Fraseriana* Miq., *Alnus rhombifolia* usw.
8. In vielen Familien der Dicotyledonen gibt es Arten, bei denen eine Umkehr zu dem primitiven einreihigen Zustand stattgefunden hat, wo also die Blattstrahlen wieder reduziert sind.
9. Als Beweis für die Reduktion der Blattstrahlen dient unter den *Fagales* eine mehr oder weniger vollständige Reihe mehr und mehr reduzierter Species und ausserdem das Festhalten oder Wiederauftreten der Blattstrahlen in Regionen von phylogenetischer Bedeutung bei Formen, welche sonst vollständig reduziert sind.
10. Die Bedeutung der experimentellen Pflanzenmorphologie für das Studium der Phylogenie ist deutlich illustriert durch die *Fagales*. In ihrer späteren Geschichte hat die Familie eine vegetative Reduktion erlitten. Gleichzeitig sind die Speicherbedingungen in der Familie von Grund aus modifiziert worden, wodurch die Lagen von gehäuften Strahlen, welche um die ausdauernden Blattspuren der üppigeren Vorfahren entstanden waren, modifiziert wurden. In den heutigen Arten sind die Strahlen des primitiven gehäuften Typus reduziert, gehäuft oder zusammengesetzt oder sind im Begriff, zu einem von diesen Typen zu werden. Rapide Anhäufung von Nährmaterial, so wie sie vorkommt in reifen Zweigen von ungewöhnlicher Wuchskraft, oder in Regionen, wo ein Wundreiz ausgeübt ist, neigen dazu, eine Rückkehr zu der altertümlichen Form vorzunehmen. So ist der Blattstrahl in reduzierten Formen auf den ersten Jahresring kräftiger reifer Wurzeln und Sprosse beschränkt. Ähnlich kann bei Arten, welche Reduktion oder Zerstreuung erlitten haben, der gehäufte Blattstrahl durch Wundreiz neu hervorgerufen werden. Ferner beschleunigen Arten, welche Blattstrahlen des gehäuften oder des zusammengesetzten Typus besitzen, den Prozess des Aufbaues dieser Strahlen unter dem Einfluss einer leichten Verletzung. Dagegen werden die entgegengesetzten Erfolge erzielt durch langsame oder ungleichmässige Ernährung. Unter solchen Bedingungen wird der reduzierte oder zerstreute Zustand durch Zurückhaltung der Entwicklung primitiver Blattstrahlen befördert. Dies hat sich deutlich gezeigt an Exemplaren der

Blaubuche, welche unter ungünstigen Bedingungen gewachsen waren, und durch die Tatsache, dass die gewöhnliche *Alnus incana* in den nördlicheren und kälteren Teilen ihres Bezirkes eine vollständigere Reduktion der gehäuftten Blattstrahlen erlitten hat, als in den warmen südlichen Teilen. Zurückgehaltene Entwicklung als Folge von ungleicher Ernährung kommt auch bei Pflanzen vor, die Blattstrahlen des zusammengesetzten oder nahezu zusammengesetzten Typus besitzen. So bewirken ernste Beschädigungen bei der Eiche eine Umkehr zu den primitiven Stadien der Häufung und Verschmelzung oder zum einreihigen Zustand.

11. *Castanea* und *Castanopsis* sind reduzierte Glieder der Eichenfamilie, gerade wie *Alnus mollis*, *A. acuminata* und *A. yasha* als reduzierte Species der Gattung *Alnus* angesehen werden müssen.
12. Entsprechend der wichtigen Rolle, die der Blattstrahl in der strukturellen Entwicklung der Dicotylen gespielt hat, beansprucht das Studium seiner Entwicklung und Reduktion eine hervorragende Bedeutung für die natürliche Klassifikation der Angiospermen.
13. Eine eingehendere Untersuchung der vergleichenden Anatomie und Phylogenie der Dicotylen führt zu dem bündigen Schlusse, dass die herrschende Auffassung von der Entstehung und Entwicklung des Holzzylinders der Angiospermen fundamental modifiziert werden muss, um mit den tatsächlichen Verhältnissen bei den höheren Samenpflanzen übereinzustimmen.

122. Chamberlain, J. Morphology of *Ceratozamia*. (Bot. Gaz. LIII, 1912, p. 1-19, mit 1 Taf. u. 7 Textfig.)

Vgl. „Allgemeine Morphologie“ und „Morphologie der Zelle“.

123. Chauveaud, G. Les faits ontogéniques contredisent les hypothèses des Phytionistes. (Bull. Soc. Bot. France LIX, 1912, p. 4-10, 4 Textfig.)

Chauveaud zeigt hier noch einmal, dass die Cotyledonen, speziell bei *Pinus*, in bezug auf den Gefässbündelbau als abgeleitet zu betrachten sind. Sie können also nicht als primitive Uorgane angesehen werden, wie die „Phytionisten“ das wollen.

124. Chauveaud, G. Les principaux types de structure des plantes vasculaires considérés comme les états successifs d'un type unique en voie d'évolution. (Actes du IIIe Congrès international de botanique 1912, II, p. 13-18, 9 Fig.)

Siehe Referat im Bot. Centrbl. CXX, 1912, p. 355.

125. Chauveaud, G. Le type Cycadéen et la phylogénie des Phanerogames. (Bull. Soc. Bot. France LIX, 1912, p. 694-703, 7 Textfig.)

Wenn man die Entwicklung der Gefässbündel an einem jungen Spross von *Cryptomeria japonica* von unten nach oben gehend verfolgt, so findet man die vom Verf. schon so oft für die verschiedensten Pflanzen beschriebenen Stadien, das alternierende, das intermediäre und das superponierte aufeinanderfolgen. Ein neuer Beweis für seine Behauptung, dass es möglich ist die Phylogenie des Phanerogamensprosses zu erklären, ohne komplizierte Hypothesen zu Hilfe zu nehmen, da es genügt, die ontogenetische Entwicklung zu verfolgen, um diese Phylogenie in vollkommener Geschlossenheit sich abrollen zu sehen.

126. **Compton, R. H.** Theories of the anatomical transition from root to stem. (New Phytologist XI, 1912, p. 13—25, mit 1 Textfig.)

Es wird ein historischer und kritischer Bericht gegeben über die verschiedenen Theorien, die mit der Keimlingsanatomie in Verbindung stehen. Die Ansichten von van Thieghem, Gérard, Bonnier, Sterckx, Miss Thomas, Chauveaud und anderer werden diskutiert und die verschiedenen Methoden zur Veranschaulichung der Prozesse, die mit dem „Übergang“ in Verbindung stehen, werden mittelst vergleichender Diagramme demonstriert.

127. **Compton, R. H.** An Investigation of the Seedling Structure in the Leguminosae. (Journ. Linn. Soc. Bot. XLI, 1912, p. 1—122, 9 Taf.)

Die umfangreiche Arbeit nimmt zu der vielfach erörterten Frage, inwieweit die innere und äussere Struktur der Keimlinge für phylogenetische Schlüsse von Wichtigkeit sind, in kritischer Weise Stellung. In dem speziellen Teil werden zahlreiche Vertreter der meisten Tribus behandelt, so dass man ein Bild der Keimlingsentwicklung der ganzen Familie bekommt. Die Hauptergebnisse werden folgendermassen zusammengefasst:

„1. The stable tetrarch type of symmetry is found typically in seedlings of large size. 2. The production of large seeds and seedlings is correlated with the treehabit. 3. The arboreal habit is in all probability primitive in the Leguminosae as in Angiosperms generally, the herbaceous habit derived. 4. The stable type of tetrarchy is therefore probably fundamental and primitive for the whole family. 5. Reduction in the size of the seedling has given rise to an unstable type of tetrarchy, in which the intercotyledonary xylems, though cotyledonary in nature stand in an intimate supplementary relation to the early plumular traces. 6. Triarchy and diarchy are closely associated with this unstable form of tetrarchy. The whole group of types of symmetry is in a highly variable condition, all three forms co-existing within single tribes, genera, species, and even individuals. 7. Diarchy is the final term in this reduction-series; and when attained it is often extremely stable. 8. The whole series given above applies mainly to epigeal types. In cases of hypogeal germination, in which the plumule develops fast, the epicotyledonary traces may be directly represented by primary xylem in the root. 9. In particular the hypogeal Viciae exhibit a very constant triarch structure, in which two xylems are cotyledonary the third plumular. This type has no connection with the epigeal form of triarchy. 10. Other types of structure found in the family are derivable from the stable form of tetrarchy. 11. The anatomical transitions from root-to stem-structure are classified into three main and two subsidiary grades according to the level at which they take place. Low transitions are characteristic of massive, high transitions of slender, hypocotyls; while intermediate transitions are found in hypocotyls of intermediate diameter. 12. The diameter of the axis is the most important factor in determining the level of transition; length of hypocotyl has a subordinate, and largely physiological, effect. 13. Since both the type of symmetry and the level of transition are so closely related to the size of the seedling, it appears that these anatomical characters are not likely to be of more value in solving phylogenetic problems than the size-characters themselves. 14. Within narrowly restricted groups, however, it seems that a type of symmetry, or a certain arrangement of bundles or vascular elements, or even in isolated instances a tendency towards a particular level of transition, may be preserved here-

ditarily in spite of cenogenetic influences. To a limited extent, therefore, characters of seedling structure may be of diagnostic value; but it is exceedingly risky to apply them to solve the broadest problems of phylogeny."

128. **Chrysler, M. A.** The origin of the erect cells in the phloem of *Abietineae*. (Science, N. S. XXXV, 1912, p. 159.)

Die längsgestreckten Randzellen im Phloemteil der Markstrahlen zeigen in Sämlingen häufig Siebplatten. Verf. schliesst daraus, dass diese und die Siebröhren gemeinsamen Ursprungs sind.

129. **Daněk, G.** Morphologische und anatomische Studien über die *Ruscus*-, *Danaë*- und *Semele*-Phyllocladien. (Beih. Bot. Centrbl. XXIX, Abt. I, 1912 [1913], p. 357—406, 2 Taf. u. 13 Textabb.)

Es wird auf die interessante Nervatur der Phyllokladien von *Ruscus*, *Danaë* und *Semele* verwiesen. Darauf folgt die Erklärung einiger neuer, bei der Gattung *Ruscus* beobachteter Abnormitäten. Den Schluss bildet eine eingehende Revision der anatomischen Beobachtungen, welche von den einzelnen Autoren an Phyllokladien der Asparageen gemacht worden sind, und eine Diskussion darüber, inwieweit die anatomischen Verhältnisse der Phyllokladien mit ihrer morphologischen Bedeutung übereinstimmen.

Die Resultate bestätigen die Richtigkeit der Anlegung Velenovskýs über die morphologische Bedeutung der *Ruscus*-, *Danaë*- und *Semele*-Phyllokladien.

Siehe auch „Allgemeine Morphologie“.

130. **Duthie, Augusta V.** Anatomy of *Gnetum africanum*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 593—602, mit 3 Tafeln.)

Die Zahl der Gefässbündel im Querschnitt der Achse variiert beträchtlich.

Die zuerst gebildeten Gefässe haben mehrere kreisförmige Durchbrechungen an ihren schrägen Endwänden und es wurden Übergangsstadien gefunden zwischen diesen und den später gebildeten Gefässen mit einer einzigen kreisförmigen Durchbrechung.

Das Phloem wird gebildet aus regelmässigen Reihen von Siebröhren, die mit Reihen von verlängerten albuminhaltigen Zellen abwechseln. Zahlreiche zusammengesetzte Siebplatten treten an den schrägen Endwänden und auch an den Seitenwänden der Siebröhren auf. Beträchtliche Callusbildung findet statt.

Ausser den auffälligen primären Markstrahlen werden manchmal kleinere zusammengesetzte Markstrahlen gefunden, die dicht mit Calciumoxalatkrystallen gefüllt sind. Übergangsgebilde zwischen den letzteren und den verlängerten albuminhaltigen Zellen des Phloems kommen vor. Rhombische Calciumoxalatkrystalle, welche in der Grösse ganz beträchtlich variieren, sind zahlreich in gewissen Zellen des Xylem, Phloem, der Markstrahlen, der Rinde, des Phelloderm und auch des Markes der Knoten.

Sklerenchymatische Elemente verschiedener Form finden sich im Stamm. Steinzellen mit verholzten und getüpfelten Wänden bilden eine auffällige Zone ausserhalb der Gefässbündel und kommen auch vor in den breiteren Teilen alter Markstrahlen. Verzweigte nadelförmige Zellen mit verholzten und fein gestreiften Wänden gibt es im Mark und in der Rinde der Knoten. Verlängerte Fasern mit enorm verdickten Zellulosewänden liegen in grosser Zahl in der Rinde.

Milchröhren mit Zellulosewänden und dichtem albuminösem Inhalt kommen in Mark und Rinde und auch im Stiel und in der Lamina des Laubblattes vor.

Die Korkbildung ist ausserordentlich unregelmässig. Das Phellogen entsteht an einzelnen Teilen der Epidermis und breitet sich dann peripher aus. Es ist nicht ungewöhnlich, dass die Peridermbildung an gewissen Punkten tief in die Rinde eindringt und gelegentlich Gruppen von Fasern von Korkzellen vollständig eingeschlossen werden. Es wurden auch Teilungen der Grundgewebszellen innerhalb der sklerenchymatischen Zone beobachtet.

Die Stammspitze besitzt ein kleinzelliges Meristem.

Vier Bündel dringen in die Basis jedes Laubblattes ein, wobei die mittleren Blattspuren die ersten sind, die den Gefässbündelring verlassen. Die Bündel, die die Schuppenblätter versorgen, verzweigen sich beim Passieren der Rinde und geben eine Reihe von Bündeln in die Axillarsprosse ab.

Die Netzzaderung ist von dem gewöhnlichen Dikotyledonentyp. Eine einzelne Lage von kurzen Palisadenzellen liegt unter der oberen Epidermis. Das Schwammparenchym besteht aus vielarmigen, locker liegenden Zellen.

Fasern und verzweigte nadelförmige Zellen finden sich zahlreich im Mesophyll des Blattes.

Die Stomata sind unregelmässig über die untere Fläche der Lamina verteilt, mit Ausnahme der Adern und Äderchen. Sie kommen auch an der Oberfläche über der Mittelrippe vor und liegen in einer Ebene mit den umgebenden Epidermiszellen. Die Aussenwand jeder Schliesszelle ist mit einer verholzten Klappe versehen. Die Stomata der jungen Stämmen sind in die Epidermis eingesenkt.

Vgl. auch „Allgemeine Morphologie“.

131. Gibbs, L. S. On the development of the femal strobilus in *Podocarpus*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 515—571, mit 5 Taf.)

Die Fruchtschuppe zeigt vollkommen die Organisation eines Laubblattes mit Epidermis, Spaltöffnungen und Mesophyll. Sie ist mit einem wohlentwickelten Gefässbündelsystem versehen, das invers orientiert und von Harzkanälen begleitet ist.

In der Sektion *Dacrycarpus* ist ein sklerotisches Hypoderm in der Fruchtschuppe wie in den Laubblättern vorhanden.

In der Sektion *Stachycarpus* wird nach der Bestäubung im Mesophyll ein regelmässiges Lager von Steinzellen gebildet. Bei *P. ferruginea* waren diese auch in den Laubblättern vorhanden.

Die Zellen des Mesophylls zeigen in der ganzen Gruppe sekundäre Verdickungen, die schon vor der Befruchtung auftreten.

Das Gefässbündelsystem der Fruchtschuppe besteht aus zwei Bündeln (*P. vitiensis* vier), jedes begleitet von einem Harzkanal. Diese lösen sich an der äussersten Spitze der Schuppe in eine hypodermale Gruppe von Tracheiden auf, wie das auch in den Laubblättern der Fall ist. Sie verzweigen sich zu einem Ring unterhalb der Insertionsstelle der Samenanlage, halbwegs abwärts der Schuppe. Von diesem Ring können sekundäre Äste in die Lamina der Schuppe abgehen, die dann die Samenanlage umfassen; diese können halbwegs abwärts der Lamina aufhören oder sich direkt bis zur Mikropyle fortsetzen und enden immer in eine Tracheidengruppe.

Harzkanäle begleiten jedes Bündel an der Phloemseite. Diese sind sehr tätig, mit wohlentwickeltem Epithel, und spielen augenscheinlich eine

wichtige Rolle im Stoffwechsel der Fruchtschuppe. Ihre Funktion erlischt allmählich entsprechend der Stärkebildung im weiblichen Prothallium. In späteren Embryostadien ist das Epithelium nicht mehr nachweisbar.

Die Harzkanäle begrenzen das Gewebe des Integumentes in der Ebene des Mesophyllgewebes der Schuppe.

Über die Anatomie der Samenanlage vgl. „Morphologie der Zelle“. Siehe auch „Allgemeine Morphologie“.

132. **Gordon, M.** Ray tracheids in *Sequoia sempervirens*. (New Phytologist XI, 1912, p. 1—7, 7 Textfig.)

Der Verf. fand in den Markstrahlen von *Sequoia sempervirens* sowohl Tracheiden, die den Rand begleiten, als auch solche, die in den Markstrahl eingeprengt sind. Letztere gleichen den gewöhnlichen Markstrahlzellen in ihrer Form, sind aber durch die Hoftüpfel leicht von ihnen zu unterscheiden. Übergangsgebilde zwischen Tracheiden und Parenchymzellen sind vielfach zu finden. In den fossilen Formen von *Sequoia* wurden keine echten Markstrahltracheiden gefunden, doch ist anzunehmen, dass die Randzellen von *S. Penhallowii* von Markstrahltracheiden abgeleitet sind.

133. **Groom, P.** The medullary rays of the *Fagaceae*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 1124—1125.)

Der Autor weist auf eine früher von ihm übersehene Arbeit von Zijlstra hin. Dieser hatte gezeigt, dass bei den Fagaceen sowohl die primären wie die sekundären Strahlen sich nach aussen hin in schmalere zerteilen können. Andererseits ist die Vereinigung getrennter Strahlen nicht nur auf die Jahresringe der Sämlinge oder die primären Markstrahlen beschränkt.

134. **Guillaumin, M. A.** Remarques anatomiques sur la syncotylie et la monocotylie de quelques plantules de dicotyledones. (Rev. gén. Bot. XXIV, 1912, p. 225—232, 8 Textfig.)

Der Verf. hat die bekannten Fälle von Syn- und Monocotylie bei Kohlkeimlingen und einen Fall von Monocotylie bei *Sempervivum helichrysom* anatomisch untersucht. Er findet, dass die Monocotylie bei den ersteren als Verwachsung der beiden Keimblätter aufzufassen ist, bei *Sempervivum* dagegen durch Unterdrückung des einen Keimblattes zustande kommt. Er schliesst daraus, dass man aus der Monocotylie keinerlei Schlüsse auf die Abstammung der Monocotylen von den Dicotylen oder umgekehrt ziehen dürfe, wie es vielfach geschehen ist.

135. **Hill, T. G. and Fraine, E. de.** On the seedling structure of certain *Centrospermae*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 175—199, 8 Fig. u. 7 Diagramme.)

Der Übergang von der Struktur der Cotyledonen in die Wurzel folgt bei allen untersuchten Sämlingen der Portulacaceen, Caryophyllaceen, Amarantaceen, Chenopodiaceen, Phytolaccaceen und Aizoaceen van Tieghems Typus 3; während derjenige der Nyctiginaceen auf den ersten Blick wesentlich abweichend erscheint, aber deutlich eine Modifikation dieses selben Typus ist.

In all den zuerst genannten Familien beziehen sich die Unterschiede, welche zwischen den verschiedenen Species obwalten, hauptsächlich auf die Höhe, in der einerseits der Übergang stattfindet, und in der andererseits die seitlichen Stränge der Cotyledonen sich mit dem geteilten zentralen Bündel vereinigen.

Auf die einzelnen Tatsachen kann hier nicht eingegangen werden. Sie zeigen, dass manchmal Differenzen bei verschiedenen Exemplaren einer Species

vorkommen. Die Unterschiede zwischen den Species einer Gattung können grösser sein als die zwischen Gattungen. Andererseits können sehr weit entfernt stehende Gattungen grosse Ähnlichkeiten zeigen.

Was die *Nyctaginaceae* betrifft, so können die Übergangsphänomene ebenfalls als eine Modifikation des Typus 3 betrachtet werden. Denn nachdem sich jeder Cotyledonarstrang der Lamina des Keimblattes gegabelt und die in der Cotyledonarebene liegende Protoxylemgruppe isoliert hat, bilden korrespondierende Bündel entgegengesetzter Seiten zusammen die Protoxylempole, die in der Intercotyledonarebene liegen. Hiervon bildet indessen *Abronia* eine Ausnahme, bei der drei Pole der Wurzelstruktur von den Bündeln des grösseren Cotyledons gebildet werden und nur der vierte von dem Leitgewebe, der von dem kleineren Keimblatt herrührt.

Die Verf. weisen darauf hin, dass auch sonst die Keimlingsstruktur häufig von der Grösse der Cotyledonen abzuhängen scheint. Deshalb wollen sie sich in ihrer nächsten Mitteilung mit dieser Frage näher beschäftigen.

136. **Holden, Ruth.** Reduction and reversion in the North American Salicales. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 165–173, mit 2 Taf.)

Die Untersuchungen der Verf. zeigen, dass die Mehrzahl der Species in der Gattung *Salix* normalerweise einreihige Markstrahlen besitzt, und dass Holzparenchym nur an den Enden der Jahresringe vorkommt (terminales Parenchym). Mehrreihige Markstrahlen treten nach Verletzungen auf und finden sich ausserdem in Verbindung mit Blatt- und Nebenwurzelspuren. Holzparenchym, das den Gefässen anliegt (Vasizentrisches Parenchym), tritt im Stamme ebenfalls nach Verwundungen auf. Ausserdem findet es sich in der Wurzel, im Sämling und auch im ersten Jahresring. In der Gattung *Populus* liegen die Verhältnisse ganz ähnlich.

Da sich die Verf. der Auffassung anschliesst, dass in Sämlingen, in Blattspuren, im ersten Jahresring und nach Verwundungen besonders häufig altertümliche Charaktere sichtbar werden, so schliesst sie aus ihren Befunden, dass die *Salicales* ursprünglich durch mehrreihige Markstrahlen und vasizentrisches Holzparenchym charakterisiert worden sind. Mehrreihige Markstrahlen (nicht zu verwechseln mit den zusammengesetzten Markstrahlen der Eichen) und vasizentrisches Holzparenchym sind aber ein Kennzeichen der höheren Dicotyledonen. Deshalb ist die Verf. der Ansicht, dass die den *Salicales* gewöhnlich zugewiesene niedrige Stellung im System nicht gerechtfertigt ist, da ihre einfache Struktur durch Reduktion aus einer ursprünglich komplizierten sich ableitet, dass also den *Salicales* ein ziemlich hoher Platz unter den Dicotyledonen zukommt.

137. **Holden, Ruth.** Some features in the anatomy of the Sapindales. (Bot. Gaz. LIII, 1912, p. 50–58, mit 2 Taf.)

Die von Jeffrey und seinen Schülern ausgeführten Untersuchungen über die Anatomie der lebenden und fossilen Gymnospermen haben eine Reihe von allgemein gültigen Prinzipien zutage gefördert. Eins von diesen ist, dass in den Gefässbündeln des Blattstiels, der Wurzel und der Achse des Blütenstandes primitive Strukturen auftreten.

Bei den von der Verf. untersuchten Gattungen der *Sapindales* zeigen drei in allen Teilen vielreihige Markstrahlen: *Acer*, *Sapindus* und *Staphylea*. Die vierte *Aesculus* zeigt im Holz des Stammes einreihige Strahlen, aber im Blattstiel, der Wurzel und der Blütenstandsachse vielreihige Markstrahlen.

Indem sie die oben erwähnten Prinzipien auf diese Ergebnisse anwendet, schliesst die Verf., dass der vielreihige Typus der Markstrahlen der ursprüngliche für die *Sapindales* ist, und dass die einreihigen Strahlen von *Aesculus* als Reduktionserscheinung aufzufassen sind. Da die vielreihigen Markstrahlen phylogenetisch aus einreihigen entstanden sind, so muss *Aesculus* eine sehr lange Entwicklung hinter sich haben: vom einreihigen zum vielreihigen und wieder zurück zum einreihigen Zustand. Demgemäss gebührt den *Sapindales* ein ziemlich hoher Platz in einer systematischen Anordnung der dicotylen Hölzer.

138. Jones, W. R. The development of the vascular structure of *Dianthera Americana*. (Bot. Gaz. LIV, 1912, p. 1—30, 4 Taf.)

Die erwachsene Pflanze von *Dianthera americana* ist astel und nicht polystel, wie Holm das behauptet hatte. Sie besitzt sechs periphere Teilstelen und ein zentrales Markbündel, jedes vollkommen eingeschlossen von einer Endodermis. An den Knoten stehen sie durch Anastomosen miteinander in Verbindung.

Der Sämling ist zuerst monostel, die Einzelbündel werden nach und nach von einer Endodermishaut umgeben.

Der Typus der erwachsenen Pflanze mit sechs Bündeln entwickelt sich aus dem Sämlingstyp mit nur vier Bündeln durch Zunahme der Grösse der Blattspuren.

Die Infloreszenzachse ist monostel.

Dianthera americana unterscheidet sich von verwandten Formen durch das Fehlen von Interfasciculareambium, wobei die Einzelbündel von einer Endodermis umgeben sind. Ihr markständiges Bündel ist vollkommen vergleichbar den Markbündeln von *Acanthus spinosus*, vieler Campanulaceen und anderer Pflanzen.

Es ist wahrscheinlich, dass die Astelie nur eine Phase der Monostelie ist. Die Astelie ist bei dieser Pflanze wahrscheinlich eine Folge ihres nassen Standortes.

139. Jones, W. R. The development of the vascular structure of *Dianthera americana* L. (John Hopkins Univ. Circ., 1912, p. 31—33.)

140. Kershaw, E. M. Structure and development of the ovule of *Bowenia spectabilis*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 625—646, mit 1 Tafel u. 16 Textfig.)

Die Untersuchung beschäftigt sich hauptsächlich mit der Entwicklung des Embryosackes und der Pollenkanmer. Darüber vergleiche man „Morphologie der Zelle“. Hier sei erwähnt, dass die Leitbündel der Samenanlage von einem Blattbündel des Sporophylls herrühren. Sie bestehen erstens aus einem äusseren Ring von sieben bis neun unverzweigten Bündeln. Sie sind collateral mit mesarchem Xylem und liegen im äusseren Teil des Integuments. Dazu kommen zweitens eine innere Reihe von konzentrischen Bündeln, welche sich häufig verzweigen. Der interessanteste Punkt der Leitbündelversorgung ist, dass in einigen Fällen die Bündel der inneren Reihe über das Niveau des Integumentsprungs in den freien Teil des Nuzellus eindringen.

141. Lee, E. Observations on the seedling anatomy of certain *Sympetalae*. I. *Tubiflorae*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 727—746, 1 Taf. u. 8 Textfig.)

Der vorhersehende Übergangstypus, der in allen kleineren Sämlingen festzustellen ist, ist van Tieghems Typus 3. Er kommt vor bei den *Polemonia*.

ceae, Hydrophyllaceae, Boraginaceae, Labiatae, Solanaceae, Scrophulariaceae, einigen Bignoniaceae und den Acanthaceae. Die grösseren Sämlinge besitzen eine tetrarche Wurzel. In *Convolvulus tricolor* var. *major* ist der Übergang eine Modifikation von van Tieghems Typus 2, während der *Anemarrhena*-Typ repräsentiert wird von *Incarvillea Delagoei*, an den sich auch *Convolvulus tricolor* annähert.

Inneres Phloem ist bei allen Solanaceen und Convolvulaceen vorhanden, mit Ausnahme von *Convolvulus tricolor* var. *major*, *Nicotiana glauca*, *Petunia violacea* und *Nierembergia gracilis* (ein Sämling). Es fehlt nicht an Anzeichen, dass die Abwesenheit des inneren Phloems in diesen Species auf die unvollkommene Gewebeentwicklung bei den untersuchten Exemplaren zurückzuführen ist.

142. Stiles, Walter. The *Podocarpeae*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 443—514, 3 Taf.)

Bei den Podocarpeen enthält der Stamm in seinem Primärzustand einen Ring von endarchen, collateralen Gefässbündeln, die wenigstens bei einigen, vielleicht aber auch bei allen sehr klein sind. Im allgemeinen ist ein Harzkanal in der Rinde, an der Aussenseite eines jeden Gefässbündels vorhanden.

Abgesehen von der Sektion *Nageia*, wo eine dreifache Blattspur vorhanden ist, besteht die Blattspur aus einem einzigen Strang.

Durch die ganze Länge des Blattes läuft ein einziges medianes Gefässbündel. Dieser Strang ist begleitet von zwei seitlichen Massen von Transfusionstracheiden und an der unteren oder Phloemseite auch noch gewöhnlich von einem Harzkanal. Manchmal ist dieser einzelne Kanal von drei Kanälen ersetzt. Auch in bezug auf diese Verhältnisse bildet die Sektion *Nageia* eine Ausnahme, indem sie parallelnervige Blätter trägt.

Siehe im übrigen „Morphologie der Zelle“ und „Allgemeine Morphologie“.

143. Thompson, W. P. Ray tracheids in *Abies*. (Bot. Gaz. LIIL, p. 330—338, 2 Taf.)

Während die Abietineen sonst vor den übrigen Coniferen durch das Vorhandensein der Markstrahl- oder Quertracheiden ausgezeichnet sind, fehlen sie im allgemeinen bei den Gattungen *Abies* und *Pseudolarix* und finden sich bei einigen Arten der Unterfamilien *Taxodieae* und *Cupressineae* nur sporadisch. Penhallow erklärte dieses sporadische Vorkommen durch die Annahme, dass die Quertracheiden hier erst am Anfang ihrer phylogenetischen Entwicklung stehen, während Jeffrey der Ansicht ist, dass man es hier mit einer Reduktionerscheinung zu tun hat.

Der Verf. findet nun, dass bei *Abies amabilis* und *A. concolor* nach Verwundungen deutliche Markstrahltracheiden auftreten, und dass *A. homolepis* und *A. Veitchii* diese auch an unverletztem Material zeigen. Ferner stellte er fest, dass in den Stellen, wo im Verlauf des Markstrahls die Tracheiden fehlen, Reste von degenerierten Zellen zu finden sind, die darauf hindeuten, dass ursprünglich die Tracheiden den ganzen Markstrahl begleitet haben. Vielfach gibt es auch Übergangsgebilde zwischen den Tracheiden und den gewöhnlichen parenchymatischen Markstrahlzellen, die teils behöft und teils einfache Tüpfel haben.

Der Verf. schliesst aus diesen Ergebnissen, dass die Jeffreysche Ansicht die richtige ist.

144. Thompson, W. P. The anatomy and relationships of the *Gnetales*. I. The genus *Ephedra*. (Ann. of Bot. XXVI, 1912, p. 1077—1104, mit 4 Taf. u. 2 Textfig.)

Das Mark zeigt zwei überraschende Eigentümlichkeiten in der Anwesenheit eines peridermalen Diaphragmas an der Basis eines jeden Internodiums und gelegentlicher Gruppen von verholzten Zellen, die zentripetales Holz vortäuschen.

Die primären Gefässbündel durchlaufen regelmässig ein Internodium und stehen durch einen Gürtel von im Knoten liegender Tracheiden miteinander in Verbindung. Innerhalb des Internodiums ist ihre Struktur endarch, aber in den Knoten sind gelegentlich Elemente vorhanden, die den Charakter von Transfusionstracheiden haben, und die zentripetale Richtung zeigen. Die Blattspuren sind doppelt und die beiden Stränge sind seitlich eingefügt, gewöhnlich mit einem Gefässbündel zwischen sich.

Die Tracheiden des sekundären Holzes sind charakterisiert dadurch, dass die Tüpfel, deren Bau dem Coniferentypus entspricht, sowohl nach der Art der Abietineen wie der der Araucariaceen angeordnet sind, dass tangential Tüpfel, Saniosche Brücken und gelegentlich auch tertiäre Spiralen, Trabeculae und Harzplatten vorhanden sind.

Die Gefässe besitzen alle die Eigenschaften, die eben für die Tracheiden aufgezählt sind und haben auch Hoftüpfel. Die Übergänge zwischen Tracheiden und Gefässen sind von bemerkenswerter Vollständigkeit, da alle Stadien des Verschwindens von Torus und Hof sogar an einzelnen Elementen sichtbar sind. Im Sämling sind die Gefässe sehr gering an Zahl und von primitivem Charakter, zahlreicher aber vom selben Charakter im zuerst gebildeten sekundären Holz der Zweige. In seltenen Fällen kann die Verschmelzung der Durchbohrungen beobachtet werden.

Die Holzparenchymzellen, welche häufig entweder zerstreut oder in tangentialen Reihen vorkommen, ähneln den Tracheiden in Grösse, Gestalt, Verholzung und manchmal in der Tüpfelung und stammen wahrscheinlich von Tracheiden ab. Sie sind oft vielkernig. Sie scheinen am meisten den sogenannten Faserzellen der Angiospermen zu ähneln.

Die Markstrahlen des zuerst gebildeten sekundären Holzes sind einreihig und aus diesen entwickeln sich die breiten Strahlen entweder durch einfache Vergrösserung oder durch Hinzufügung umgewandelter Tracheiden, oder durch Zusammensetzung. Der letztere Prozess ist derselbe wie bei den Dicotyledonen. Falsche Strahlen sind häufig. Die Einzelzellen sind verholzt und getüpfelt, ähnlich denen der Dicotyledonen. Die breiten Strahlen haben einen zurückhaltenden Einfluss auf das Wachstum des umgebenden Holzes.

Der Bast ist typisch gymnosperm.

Die Rinde ist reichlich mit Chlorophyll erfüllt und funktioniert wie ein Blatt. Die Spaltöffnungen in der Epidermis sind zahlreich und liegen ausschliesslich in Gräben zwischen vorspringenden Wällen, die auf hypodermale Bündel zurückzuführen sind.

Die Blätter sind klein und funktionslos, ausgenommen einige am Sämling. Sie enthalten zwei kleine und endarche Gefässbündel. Transfusionstracheiden sind häufig. An der Spitze der Sämlingsblätter entwickeln sich die Transfusionstracheiden zentripetal und werden zentripetalem Holze ähnlicher.

Über die aus diesen Beobachtungen gezogenen phylogenetischen Schlüsse vgl. „Allgemeine Morphologie“.

145. Tison, A. La nervation dichotomique chez les Conifères. (C. R. Acad. Sci. Paris, CLIV, 1912, p. 122—124.)

Der Verf. weist nach, dass die Dichotomie der normale Verzweigungsmodus in allen vielnervigen Blättern und Fruchtschuppen der Coniferen ist. Diese Nervation, die bei den Farnen entstanden ist, und deren Fortbestehen bei den Cycadeen und Ginkgoaceen wohl bekannt ist, verschwindet also nicht schon, wie man bisher meinte, bei den Coniferen, sondern erst bei den Angiospermen.

146. Tison, A. Sur la persistance de la nervation dichotomique chez les Conifères. (Bull. Soc. Linn. Normandie, 6. sér. IV, 1912, p. 30—46, mit 2 Tafeln.)

Vgl. das vorstehende Referat.

V. Angewandte Anatomie.

147. Baker, R. T. and Smith, H. G. On the Australian Melaleucas and their essential oils IV. (Journ. and Proc. Soc. N. S. Wales XLV [1911], 1912, p. 365—378, mit 9 Taf.)

Vgl. „Allgemeine Morphologie“.

148. Bariola, R. Sull' anatomia del jequirity (seme dell' *Abrus precatorius* L.) e dei semi delle piante comunamente usate per sofisticarlo [N. P.]. (Atti r. Acc. Lincei Roma XXI, 1912, p. 859—863.)

149. Bredemann, G. Über Presskuchen der *Perilla*-Saat. (Landw. Versuchsstat. LXXVIII, 1912, p. 349.)

Es werden der Bau und die mikroskopischen Kennzeichen von *Perilla ocimoides* L. und *P. arguta* beschrieben. An der Epidermis des Pericarps sind eigenartige Cuticularstreifen charakteristisch, die in einer papillösen Erhebung jeder Zelle strahlenförmig zusammenlaufen. Ausserdem sind kennzeichnend die ovalen Zellen in der Samenschale, die durch ihre netzartigen Verdickungen wie kurze Tracheiden aussehen.

Siehe auch „Chemische Physiologie“.

150. Burgerstein, A. Materielle Untersuchung der von den Chinesen vor der Erfindung des Papiers als Beschreibstoff benützten Holztäfelchen. (Akad. Wiss. Wien, 1912, 8°, 6 pp.)

151. Burgerstein, A. Ergänzungen zur botanischen Bestimmung sibirischer Holzsulpturen. (Ann. k. k. naturhist. Hofmus. Wien XXVI, 1912, p. 37—38.)

Nachdem es dem Verf. gelungen war, absolute diagnostische Unterscheidungsmerkmale zwischen dem Holz von *Salix* und *Populus* aufzufinden (siehe Just 1911), kann er jetzt sibirische Holzsulpturen, die er früher nur als Salicineenholz bezeichnen konnte, genauer bestimmen.

152. Burgerstein, A. Botanische Bestimmung grönländischer Holzsulpturen des naturhistorischen Hofmuseums. (Ann. k. k. naturhist. Hofmus. Wien XXVI, 1912, p. 243—247.)

Die Hauptmasse des zur Verarbeitung kommenden Holzes ist Treibholz. 85 % der Skulpturen sind aus Coniferenholz gefertigt und zwar in der Regel Fichte, Lärche und Kiefer, ausnahmsweise Tanne und Wacholder. Von Laubbölzern ist namentlich Eiche vertreten.

153. Cavers, F. The buckwheat seed. (Knowledge IX, 1912 p. 150.)

154. **Darzel, L.** Notes sur l'*Aralia* du Japon. (Bull. Sc. pharmacol. 1912, p. 329—333.)

Der Verf. liefert eine histologische Untersuchung der Wurzel, des Sprosses und des Blattes von *Aralia japonica*. Die mikroskopische Untersuchung zeigte, dass das in der Pflanze enthaltene Glukosid, das Aralin, hauptsächlich in den Zellen der Blattunterseite sich findet, ausserdem in kleinen Mengen noch um den Mittelnerv.

155. **Falek, F. A.** Über die *Simaruba*-Rinde. (Arch. d. Pharm. CCL. 1912, p. 45—51, mit 1 Taf.)

Verf. macht darauf aufmerksam, dass die Rinde Kristalle enthält, worüber sich im Deutschen Arzneibuch keine Angaben finden, obwohl dies schon seit langem bekannt ist.

156. **Griebel, C.** Ein Erkennungsmerkmal des Pulvers von *Galeopsis ochroleuca* Lam. (Zeitschr. f. Unters. d. Nahrungs- u. Genussmittel XXIV, 1912, p. 689, 2 Fig.)

Sehr vereinzelt, aber in allen Pulvern, findet man aus zahlreichen Zellen bestehende Scheibchen, die in der Regel reich an Oxalatdrüsen und -einkristallen sind. Es handelt sich um die Kopfteile von Trichomen der Blütenregion.

157. **Hartwich, C.** Über eine neue *Ipecacuanha*-Wurzel aus Columbien. (Schweiz. Wochenschr. Chem. u. Pharm. L, 1912, p. 93—97.)
Siehe „Allgemeine Morphologie“.

158. **Harvey-Gibson, R. J.** Note on the anatomy and herbal history of *Symphytum officinale* (Comfrey). (Pharm. Journ. LXXXVIII, 1912, p. 91.)

Enthält in anatomischer Beziehung nichts Neues.

159. **Herzog, A.** Über die Bastfasern von *Gomphocarpus fruticosus* Dryand. (Tropenpflanzer XVI, 1912, p. 113—125, mit 8 Abb.)

Die Bastfasern dieser aus Deutsch-Ostafrika stammenden Aselepiadacee haben sich nach der Untersuchung des Verfs. als ein technisch sehr wertvolles Produkt herausgestellt, das wohl geeignet scheint, mit den Bastfasern des europäischen Hanfes in Wettbewerb zu treten. Die Länge der meisten Fasern beträgt 10—25 mm. Das Verhältnis von Länge zur Breite beträgt 953:1. Die absolute Festigkeit pro 1 qmm beträgt 39,5 kg. Die Bruchdehnung beträgt 2,1 % der ursprünglichen Faserlänge. Die Faser ist also als sehr fest zu bezeichnen.

160. **Herzog, A.** Textile Erzeugnisse aus Kapok. (Tropenpflanzer XVI, 1912, p. 185—192, mit 4 Textabb.)

Trotzdem schon lange bekannt ist, dass die als Pflanzendaunen und Pflanzenseiden im Handel befindlichen Samen- und Fruchthaare für die Textilindustrie bedeutungslos sind, werden immer neue praktische Spinnversuche mit diesen Rohmaterialien gemacht. Der Verf. hat die neuesten Fabrikate dieser Art und die Rohstoffe, die Samenfasern einer *Calotropis*-Art und von *Ceiba pentandra* eingehend untersucht und kommt auch seinerseits zu dem Ergebnis, dass die Fasern der Baumwolle in jeder Beziehung weit nachstehen.

161. **Holm, Th.** Medicinal plants of North America. 59. *Hamelis virginiana* L. (Merck's Report XXI, 1912, p. 5—9, fig. 1—22.)

Siehe Autorreferat Bot. Centrbl. CXX, 1912, p. 607.

162. **Holm, Th.** Medicinal plants of North America. 60. *Helianthemum canadense* L. C. Rich. (Merck's Report XXI, 1912, p. 38—41, fig. 1—17.)

Siehe Autorreferat Bot. Centrbl. CXX, 1912, p. 607.

163. **Holm, Th.** Medicinal plants of North America. 61. *Lycopodium virginicum* L. (Merck's Report XXI, 1912, p. 68—70, fig. 1—13.)

Siehe Autorreferat Bot. Centrbl. CXX, 1912, p. 608.

164. **Holm, Th.** Medicinal plants of North America. 62. *Epiphegus virginiana* Bart. (Merck's Report XXI, 1912, p. 129—130, fig. 1—17.)

Siehe Autorreferat Bot. Centrbl. CXX, 1912, p. 608.

165. **Holm, Th.** Medicinal plants of North America. 63. *Chenopodium anthelminticum* L. und *Ch. ambrosioides* L. (Merck's Report XXI, 1912, p. 178—181, mit 15 Textfig.)

Siehe Autorreferat Bot. Centrbl. CXXII, 1913, p. 334.†

166. **Holm, Th.** Medicinal plants of North America. 64. *Kalmia latifolia* L. (Merck's Report XXI, 1912, p. 240—242, mit 12 Textfig.)

Siehe Autorreferat Bot. Centrbl. CXXII, 1913, p. 334.

167. **Holm, Th.** Medicinal plants of North America. 65. *Heuchera americana* L. (Merck's Report XXI, 1912, p. 266—269, mit 11 Textfig.)

Siehe Autorreferat Bot. Centrbl. CXXII, 1913, p. 335.

168. **Holm, Th.** Medicinal plants of North America. 66. *Impatiens fulva* Nutt. (Merck's Report XXI, 1912, p. 297—300, mit 12 Textfig.)

Siehe Autorreferat Bot. Centrbl. CXXII, 1913, p. 335.

169. **Holm, Th.** Medicinal plants of North America. 67. *Xanthorrhiza apiifolia* L'Hér. (Merck's Report XXI, 1912, p. 323—326, mit 17 Textfig.)

Siehe Autorreferat Bot. Centrbl. CXXII, 1913, p. 336.

170. **Hopkinson, A. D.** Beiträge zur Mikrographie tropischer Hölzer. (Beih. Bot. Centrbl. XXIX, 2. Abt., 1912, p. 441—456, mit 24 Textfig.)

Es wird die Anatomie von 15 Kameruner Hölzern geschildert. Die Untersuchung soll in der Hauptsache praktischen Zwecken dienen, da die Bestimmung der in den Handel kommenden Holzarten nur möglich ist, wenn ihre anatomischen Eigenschaften genau bekannt sind. Die Namen der untersuchten Hölzer sind folgende: *Pentaclethra macrophylla* Benth., *Coula edulis* Bark., *Alstonia congensis* Engl., *Sterculia tragacantha* Lindl., *Albizia Welwitschii* Oliv., *Pterocarpus Soyauxii* Taub., *Staudtia Kamerunensis* Warb., *Xylopia striata* Engl., *Sterculia oblonga* Mast., *Rhizophora mangle* L., *Kickxia elastica* Press., *Piptadenia africana* Hook. f.?, *Terminalia superba* Engl. et Diels, *Lophira alata* Banks, *Chlorophora excelsa* Benth. et Hook.

171. **Jüttner, E.** und **Siedler, P.** Über Produktion, Handel, Verfälschungen und Prüfung des Dalmatiner und Montenegriener Insektenpulvers. (Ber. Deutsch. Pharm. Ges. XXII, 1912, p. 397—417, mit 3 Textabb.)

In den Abbildungen ist dargestellt 1. reines Blütenpulver von *Chrysanthemum cinerariaefolium*, 2. reines Stielpulver, 3. Querschnitt durch einen Stengel 1 cm unter dem Blütenkopfe.

172. **Lakon, G.** Beiträge zur forstlichen Samenkunde. IV. Zur Anatomie und Keimung einiger Coniferensamen. (Naturw. Zeitschr. f. Forst- u. Landw. X, 1912, p. 401—410, mit 6 Textfig.)

Der erste Teil der Arbeit behandelt Bau und Wasseraufnahme der Samen von *Taxus baccata*. Die Haupteigentümlichkeit der Schale der Eibensamen liegt in dem Vorhandensein von zwei Hauptschichten. Die innere ist, ähnlich gebaut wie sonst die Samenschale der Coniferen in ihrer ganzen Dicke; die äussere dagegen besteht aus zwei ganz anders gebauten Zellschichten einer Epidermis mit dicker Cuticula und darunter einer sehr grosszelligen dünnwandigen Schicht, die bei reifen und trockenen Samen völlig zusammengefallen ist, so dass nur die stark gewellten radialen Membranen deutlich zu sehen sind. Die äussere Hauptschicht umhüllt den ganzen Samen bis auf die Insertionsstelle am Stiel.

In dem zweiten Teil werden die Angaben über das Vorhandensein von Harzlücken in Coniferensamen erweitert. Vor allem wurden bei *Pseudotsuga Douglasii* Harzlücken zwischen Samenschale und dem Gewebe des Flügels gefunden, während sie nach den bisherigen Angaben bei dieser Gattung fehlen sollten. Bei *Ps. macrocarpa* fehlen sie tatsächlich. Den Schluss bildet eine systematische Übersicht über das Vorhandensein der Harzlücken.

173. Hanausek, T. Die indischen Bohnen (Mond-, Rangoon-, Birma-, Java-, Kap-, Sievabohnen). (Arch. Chem. u. Mikr., Wien V, 1912, p. 194.)

174. Netolitzky, Fritz. Hirse und *Cyperus* aus dem prähistorischen Ägypten. (Beih. Bot. Centrbl. XXIX, 2. Abt., 1912, p. 1—11, mit 4 Textabb.) Vgl. „Allgemeine Morphologie“.

175. Rost, E. und Gilg, E. Der Giftsumach *Rhus toxicodendron* L. und seine Giftwirkungen. (Ber. Deutsch. Pharm. Ges. XXII, 1912, p. 296—346, 25 Abb.)

Es finden sich in der Arbeit Beschreibungen und Abbildungen der Haare sowie der Sekretgänge.

176. Rüggeberg, H. Beiträge zur Anatomie der Zuckerrübe. (Mitt. Kaiser-Wilhelms-Inst. f. Landwirtsch. Bromberg IV, 1912, p. 399—414, 5 Abb., 1 Taf.)

Behandelt hauptsächlich das Absterben und Abstossen der primären Rinde an der Wurzel des Keimlings.

177. Small, J. Some varieties of Cubebs. (Pharmac. Journ. LXXXVIII, 1912, p. 639—641, 9 Fig.)

Es werden die Querschnitte der Fruchtschalen von neun Varietäten von *Piper Cubeba* abgebildet.

178. Tichomirov, W. A. Zur Kenntnis des Wurzelbaues von *Smilax excelsa* L., der Transkaukasien-Sarsaparilla, Ekale der Iberier, mit *Smilax aspera* L. verglichen. Eine botanisch-pharmakognostische Studie. (Bull. soc. imp. Nat. Moscou, 1912, p. 401—421, 3 Taf., Moscou 1913. In deutscher Sprache.)

Referat siehe Bot. Centrbl. CXXIII, p. 641.

179. Tschirch, A. und Weil, F. Beiträge zur Kenntnis der *Radix Lapathi*. (Arch. d. Pharm. CCL, 1912, p. 20—33.)

Hie interessieren nur die ergänzenden Mitteilungen zur Anatomie der Droge. Die Holzbündel des Rhizoms scheinen mit blossem Auge dunkel gefärbt, weil die Gefässe von Zellen umgeben sind, die einen tiefblauen Inhalt führen. Die Wurzel zeigt solche Farbstoffzellen nur vereinzelt.

180. Tschirch, A. Kleinere Beiträge zur Pharmakobotanik und Pharmakochemie. XXI. Woher stammen die Sklereiden im Enzianpulver des Handels? (Schweiz. Wochenschr. f. Chemie u. Pharm., 1912, Nr. 39, 3 pp., mit 2 Textabb.)

181. Unger, W. Zum Kapitel „Folia Belladonnae“. (Apoth.-Ztg. XXVII, 1912, p. 763.)

Betrifft den Unterschied in der Ausbildung zwischen Schatten- und Sonnenblättern von *Atropa Belladonna*. Die verschiedene Ausbildung des Palissadenparenchyms und der Epidermis (beim Schattenblatt stärker verzahnt) wird abgebildet.

182. Unger, W. Über den Würzburger Baldrian. Beitrag zur anatomischen Kenntnis ätherisches Öl führender Zellen. (Apoth.-Ztg. XXVII, 1912, p. 1021.)

Siehe „Morphologie der Zelle“.

183. Voda, G. Anatomisch-entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen einiger pharmakognostisch wichtiger Pflanzen. Diss., Bern 1912, 8°, 69 pp., mit 8 Tafeln.

Der Verf. bringt von I. *Exogonium purga* Benth.: Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Blüte, Anatomie der vegetativen Teile, der Wurzeln und Knollen, sowie die Bildung des Sekretes. II. von *Ferula Narthex* Boissier: Entwicklungsgeschichte und Anatomie der Frucht und Blüte, Keimungsgeschichte und Anatomie der einjährigen Pflanze, Anatomie einiger Achsen der blühenden Pflanze sowie einiges über den Milchsaft. III. von *Strychnos nux vomica* L. wird die Keimungsgeschichte gebracht und die Anatomie bis zum Abschluss des ersten Vegetationsjahres geschildert.

184. Wattier, M. N. Note sur un *Strychnos* au Congo [*Strychnos Dewevrei* Gilg]. (Ann. et Bull. Sci. méd. et nat. Bruxelles LXX, 1912, p. 363 bis 372.)

Siehe „Allgemeine Morphologie“.

VI. Pathologische Anatomie.

185. Meyer, F. Beiträge zur Kenntnis der anatomischen Verhältnisse der Eichen-Cynipidengallen mit Berücksichtigung der Lage der Gallen. Diss., Göttingen 1912, 58 pp., 16 Fig.

Vorliegende Arbeit verfolgt das Ziel, an der Hand aller zugänglichen Eichengallen ein brauchbares anatomisches System für dieselben aufzustellen. Untersucht sind 46 Gallen. Den Schluss bildet eine Bestimmungstabelle.

186. Petri, L. Formazione e significato fisiologico dei cordoni endocellulari nelle viti affette da arriccamento. (Rend. Accad. Lincei XXI, Roma 1912, p. 505—511.)

Die für den Krauterer (roncet) charakteristischen Stränge (Stäbe) im Innern der Zellen treten vor allem in den Cambiumzellen an der Spitze des Weinstockstammes auf. Sie verdanken einem abnormen Sekretionsvorgange ihre Entstehung. Diese Veränderung setzt sich, zwar langsam, stetig fort und bleibt nur für kurze Zeit im Cambium lokalisiert. Bis zu einer gewissen Grenze in den ersten Stadien des krankhaften Zustandes wird weder die Cambiumtätigkeit herabgesetzt, noch wird eine Änderung der morphogenen Eigenschaften der Scheitelmeristeme veranlasst. Die Strangbildung dauert aber fort, so lange

die Krankheit anhält, und setzt sich auch in die anderen Gewebe fort; sie wird auch durch Pfropfung in gesunde Stämme — bei jedweder Varietät von europäischen und amerikanischen Reben — weitergeleitet. Die Verzweigung des Triebe ist nur eine sekundäre Erscheinung des Krauterers. Solla.

187. Streitwolf, M. Über Fasciationen. Diss., Kiel 1912, 8°, 35 pp., illustr.

Enthält auch einen Vergleich des anatomischen Baues normaler und verbänderter Sprossachsen.

Vgl. Referat Nr. 87 unter „Teratologie“.

Wangerin.

Autorenverzeichnis.

Die Zahlen beziehen sich auf die Nummern der Referate.

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Abranovicz, E. 7. | Cavers, F. 2. 153. | Goebel, K. 35. |
| Adamson, R. S. 92. | Chaillot, M. M. 20. | Gordon, M. 132. |
| Archiovskij, V. 1. | Chamberlain, J. 122. | Griebel, C. 156. |
| Arens, F. 8. | Chauveaud, G. 123, 124, | Groom, P. 133. |
| Armand, M. L. 9. | 125. | Günzel, Fr. 34. |
| | Chrysler, M. A. 128. | |
| Bailey, J. W. 121. | Colani, M. 21. | Hachnel, K. 36. |
| Baker, R. T. 147. | Compton, R. H. 126, 127. | Hamet, R. 38, 39, 40. |
| Bariola, R. 148. | Cooke, F. W. 22. | Hanousek, T. 173. |
| Bauch, K. 10. | Cordemoy, J. H. de 23. | Hardy, A. D. 103. |
| Beek von Mannagetta, G. 93. | Cunnington, H. M. 24. | Hartwich, C. 157. |
| Benoist, R. 94. | | Harvey-Gibson, R. J. 158. |
| Bernard, Ch. 29. | Danèk, G. 129. | Hauri, H. 37. |
| Bianchi, C. 95. | Daniel, J. 25. | Heinricher, E. 41. |
| Le Blank, M. 11. | Danzel, L. 154. | Henkler, P. 3, 4. |
| Bliss, M. C. 12. | Dauphiné, A. 26. | Herzog, A. 160. |
| Boas, Fr. 96. | Dörries, W. 27. | Hill, A. W. 42, 43, 135. |
| Bonaventura, C. 13. | Me Dongal, D. T. 28. | Holden, R. 136, 137. |
| Bonnier, G. 14. | Duthie, A. V. 130. | Hollendonner, F. 104, 105, |
| Bornet, E. 97. | | 106. |
| Borzi, A. 15. | Engler, A. 101. | Holm, Th. 161—169. |
| Bottomley, W. B. 16. | Ernst, A. 29. | Hopkinson, A. D. 170. |
| Bredemann, G. 149. | | Hryniewiecki, B. 44, 44a. |
| Breymann, O. 98. | Falek, F. A. 155. | Hume, M. E. M. 45. |
| Brown, H. P. 17. | Fraine, E. de 43, 135. | |
| Buevie, N. 18. | Friedel, J. 14. | Jaceard, P. 46. |
| Burgerstein, A. 99, 150, | Funk, G. 30. | Jadin, T. 47. |
| 151, 152. | | Jakushkine, O. W. 48. |
| Cannon, W. 19. | Gard, M. 97. | Janssonius, H. H. 107. |
| Capitaine, L. 100. | Gatin, C. L. 31, 102. | Jones, W. R. 138, 139. |
| Catalano, G. 15. | Gaume, R. 32. | Joxe, A. 49. |
| | Gerresheim, E. 33. | Juillet, A. 47, 108. |
| | Gibbs, L. S. 131. | Jüttner, E. 171. |
| | Gilg, E. 175. | |

- Kershaw**, E. M. 140.
Klenke, H. 52.
Kraemer, H. 50.
Krause, K. 101.
Kroll, G. H. 51.
Krüger, T. 53.

Lakon, G. 172.
Lavialle, L. 54.
Lee, E. 141.
Lloyd, F. E. 55.
Lord, J. E. 56.

Magen, K. 109.
Matlakowna, M. 57.
Matthaei, E. 58.
Mc Dougal, D. T. 28.
Meyer, F. 185.
Michel, M. R. 112.
Moll, J. W. 107.
Montemartini, L. 59.
Moreau, L. 110.
Müller, A. 60.
Mylius, G. 61.

Netolitzky, F. 111.
Nicolas, G. 62.
Nordhausen, M. 63.

Oberstein, O. 64.
Oppermann, H. 65.

Perrot, E. 113.
Peters, Th. 66.
Petri, L. 186.
Pfeiffer, W. M. 114.
Poese, O. 67.
Price, S. R. 68.
Puech, G. 115.
Purkyt, A. 69.

Record, S. J. 70.
Ridway, Ch. S. 55.
Robert, G. 71.
Robertson, R. A. 72.
Rost, E. 175.
Rüggeberg, H. 176.
Rywosch, S. 73.

Schoute, J. C. 74.
Siedler, P. 171.
Schramm, R. 75.
Schröder, W. 76.
Small, J. 177.
Solereder, H. 77, 116.
Souèges, R. 78.
Spratt, E. R. 79.
Starr, A. M. 80.
Stephens, E. L. 81, 82.
Stevens, N. L. 83.
Stiles, W. 142.
Stoward, F. 84.

Streitwolf, M. 187.
Sztantovits, R. 117.

Thompson, W. P. 143.
144.
Tichomirow, W. A. 178.
Tison, A. 145, 146.
Tobler, F. 5.
Tobler-Wolff, G. 5.
Tropea, C. 85.
Tschirch, A. 179, 180.
Tunmann, O. 86.

Unger, W. 181, 182.
Ursprung, A. 87.

Vignier, R. 118.
Voda, G. 183.
Vouk, V. 88.

Warming, E. 89.
Wattier, M. N. 184.
Wawilow, N. 48.
Weil, F. 180.
Wernham, H. F. 119.
Wigand, F. 6.
Wolf, F. A. 90.

Zurawska, H. 91.
Zweigelt, F. 120.

Autorenregister.

Die Ziffern hinter II beziehen sich auf die Seitenzahlen der II. Abteilung.

- Abbott, A. C. II, 456.
 Abbot, G. T. 558. — II. 369.
 Abderhalden, E. II, 404.
 Abdul Hafiz Khan 152, 1254.
 Abe 253.
 Abel, Rudolf II, 399, 400.
 Abelin, S. II, 422.
 Aberson, J. H. II, 352.
 Abramowicz, E. 548. — II, 796.
 Abrams, Le Roy, 727, 807, 1046.
 Abranski, Th. 581.
 Abramson, F. II, 495.
 Abrial, Cl. 114, 494, 646, 686, 732, 858. — II, 710.
 Abromeit, J. 478, 583, 724, 757, 798, 882, 940, 941, 1100, 1365. — II, 710.
 Ackermann II. 384.
 Acloque, A. 670.
 Adam, J. II, 525.
 Adams, C. F. 732.
 Adams, John 118.
 Adamson 255.
 Adamson, R. II, 819.
 Adamson, R. S. 838, 1363.
 Adanson 928.
 Ade, A. 810.
 Adkin, F. N. 269.
 Adkin, F. W. 1201.
 Adlerz, E. 443.
 Adlung 503.
 Adlung, R. 372.
 Adolf Friedrich, Herzog zu Mecklenburg 1077.
 Aenstoos, Fr. II, 457.
 Aerdstot, P. van 931.
 Agardh, A. K. 925.
 Agardh, J. G. 925.
 d'Agata, Giuseppe II, 544.
 Agniel 116.
 Agulhon, H. 227. — II, 362.
 Ahmfelt, N. O. 928.
 Ahr II, 375.
 Aigret, C. 810, 911. — II, 710.
 Ajtay, E. v. II, 388.
 Aiton, William 932, 933.
 Aiton, W. T. 932, 933.
 Ajrckar, S. L. 328, 1247.
 Akemine, M. II, 710.
 Akerman, Ake 33.
 Akiba, J. II, 544.
 Albanese II, 575.
 Albert II, 388.
 Albessard, Mlle. 114.
 Albien II, 404.
 Albo, G. II, 374.
 Albrecht, Hans II. 518, 544.
 Alden, J. 1446.
 van Alderwerelt van Rosenburgh, C. R. W. K. 1376.
 Aldrovandi, U. 925, 930.
 Aleksjew, P. 708.
 Alexander, II, 356.
 Alexandrow, V. G. 250.
 Alexieff, A. 235.
 Ali Riza 1190.
 Alksne, J. O. 255.
 Alleaux, V. II, 528.
 Allen, C. A. 33.
 Allen, C. E. II, 672.
 Allen, W. B. 118.
 Allen, W. F. II, 392.
 Allen, W. J. 1268.
 Allen-Brown, A. 863.

- Allin, A. E. 538, 1327.
 Almeida, J. de 1227.
 Ahlgren, K. 718.
 Almqvist, Ernst II, 427.
 Almqvist, S. 810.
 Aloisi, U. II, 363.
 Alomar, J. II, 425.
 Alothin, N. 7.
 Alsberg 349.
 Alsberg, C. L. II, 348, 656.
 Alston, Charles 943.
 Althausen, L. II, 382, 383.
 Alves, A. II, 375, 382.
 Alves, Lima 347, 1215.
 Alwood, W. B. II, 397.
 Amberg, K. 696. — II, 710.
 Amberger, Conrad II, 604.
 Ambler, J. N. II, 390.
 Ambroz, Adolf II, 427, 457.
 Amersbach, R. II, 545.
 Ames, O. 594, 595, 1052, 1060.
 Amici, G. 925.
 Amilon, J. A. 329, 1247.
 Ammann, L. 245.
 Amsler, J. II, 457.
 Amstel, J. T. van 200.
 Amundsen, E. O. II, 771.
 Andersen, E. II, 466.
 Anderson, H. W. 309, 1231, 1232.
 Anderson, John F. II, 545.
 Anderson, J. W. 941, 1397.
 Anderson, P. J. 309, 1231, 1232.
 Andersson, G. 1361.
 Andrasevsky, L. 1014.
 André II, 500.
 André, Edouard 930.
 André, G. II, 350, 363.
 André, S. 269, 1192.
 Andrejew, Paul II, 431.
 Andres, H. 784, 911, 941, 984, 1028.
 Andresen, S. 184, 1164.
 Andrews, A. Le Roy 49.
 Andrews, F. M. 201, 504.
 Andrlik, K. 666, 1429. — II, 371, 381.
 Anglada, Jean II, 457, 553.
 Angremond, A. de 591. — II, 710.
 Ankenbrand, Ludwig 269, 1207.
 Annibale, E. II, 710.
 Anthony, H. van, Bertha II, 545, 580.
 Antonini, L. 752.
 Antonowsky, A. II, 497.
 Aoki, K. 229. — II, 457, 465.
 Appel, Otto 269, 324, 1172, 1181, 1190, 1245. — II, 522.
 Appiani, G. II, 457.
 Applemann, C. O. II, 363.
 Arber, E. A. N. 479, 931, 1275, 1276. — II, 711.
 Arbost, J. 858, 1370.
 Arcangeli, J. 769. — II, 711.
 Areichovskij, V. II, 795.
 Areichowskij, V. M. II, 711.
 Archavaleta, J. 910, 911.
 Arends, Emu 695.
 Arens, Federico 752. — II, 796.
 Arens, P. 701. — II, 623, 711.
 Areschong 925.
 Areschong, F. W. C. 510.
 Argand 258.
 Arisz, W. H. 558.
 Arkin, Aaron II, 538.
 Arioing, F. II, 427.
 Arloing, S. II, 427.
 Armand, L. 660. — II, 796.
 Armand-Delille, P. II, 405.
 Armitage, E. 479, 665.
 Armstrong 1450, 1452.
 Armstrong, E. F. 741.
 Armstrong, H. E. 227, 732, 750. — II, 373.
 Arnaoudoff, N. 33, 882.
 Arnaud, G. 201, 269, 310, 348, 349, 1216, 1218.
 Arnaud, L. II, 668, 674.
 Arnaudon, M. II, 545.
 Arnell, H. W. 69, 479, 695, 912. — II, 711.
 Arnell, S. 811.
 Arnheim, G. II, 405.
 Arnim-Schlagenthin, Graf 270, 1172.
 Arnold, W. 842.
 Arnoldi, W. 701. — II, 674.
 Arnott, S. 463, 1100.
 Arnould, E. II, 497.
 Ascherson, P. 913, 1011, 1361.
 Arthur, J. C. 329, 463, 1247, 1248.
 Artzt, A. 991, 1366.
 Arziehowski, W. 479.
 Arzt, L. II, 534.
 Aschan, O. II, 356.

- Ascoli II, 405.
 Aston, B. C. 1086.
 Astruc 1268.
 Atkins, W. R. G. 637, 773.
 Atkinson, A. 558. — II, 368, 370.
 Atkinson, George F. 135, 310, 444, 838, 1191, 1418.
 Aubert, L. 1164.
 Aubry, P. M. A. II, 545.
 Auehmleck, C. 255.
 Audas, J. W. 1081, 1385.
 Auerbach, Norbert II, 604.
 Aujeszky, Aladár II, 400.
 Aulin, Fr. R. 1362.
 Aull, W. B. 135, 1223.
 Aulmann, G. II, 711, 772.
 Aumann II, 497, 505, 525.
 Aumann, K. II, 348.
 Aureille II, 545.
 Avebury, A. 494. — II, 656, 711.
 Averna-Sacca, Rosario 144, 1192, 1234, 1265. — II, 397.
 Avery, Oswald T. II, 495.
 Axenfield, T. II, 546.
 D'Ayala, S. 107, 1179.
 Ayers, D. H. II, 392.
 Aznavour, G. V. 670, 1014.
 Baar, II, 472.
 Babes 192.
 Babes, V. II, 546.
 Babinger, F. 913.
 Babington, M. H. II, 546.
 Baccarini, P. 107, 201, 718, 811, 838, 883, 914, 1214. — II, 693.
 Bachmann, C. 558, 1055.
 Bachmann, F. II, 457, 502.
 Bachmann, F. M. I.
 Bachmann, Joh. 1100.
 Bachmann, M. II, 712.
 Backer, C. A. 559.
 Backhouse, W. II, 393.
 Backhouse, W. O. 811.
 Badolle, Albert II, 554.
 Bäckström, H. 238.
 Baehr, George II, 546.
 Baemeister II, 546.
 Baenitz, C. 752, 951, 1167.
 Baehr, George II, 405.
 Baer, C. E. von 918.
 Baermann, G. II, 546.
 Baerthlein 1439.
 Baerthlein, K. II, 408, 411, 428, 438, 457, 458, 459, 546.
 Bagg jr., E. P. II, 473.
 Baguley, A. II, 360.
 Bahr, L. II, 547.
 Bahr, P. H. II, 547, 623.
 Bahrdt, W. 444.
 Bail, Oskar II, 428, 459.
 Bailey, C. H. II, 348.
 Bailey, F. Manson 161, 162, 1081, 1384.
 Bailey, J. W. 507. — II, 826.
 Bailey, W. W. 479, 681, 976, 1360.
 Baillache, G. II, 392.
 Bain, Samuel M. 270, 1137.
 Bainier, G. 349, 350, 357.
 Baird II, 547.
 Baird, R. O. 563.
 Baker, C. F. 144, 1137.
 Baker, E. G. 785.
 Baker, R. T. 766, 1082. — II, 837.
 Baker, W. B. 840.
 Balaschoff, A. II, 584.
 Balázs, István II, 712.
 Baldacci, A. 1008.
 Baldrati, J. 1074.
 Balestri, G. B. 930.
 Balfour, Andrew II, 428, 449, 525.
 Ball, C. F. 643.
 Ball, C. R. 559. — II, 370.
 Ball, W. Girling II, 547.
 Ballou, H. A. 144, 1137, 1223, 1268.
 Balls, W. L. 756, 1446.
 Bally, Walter 1405, 1446. — II, 559, 675, 914.
 Balzer 255, 256.
 Bambeke, Ch. van 121.
 Bamber, C. 1069.
 Baneroff, K. 152, 153, 1229, 1233.
 Banker, H. J. 342, 343.
 Banks, N. II, 772.
 Bannert, O. 494.
 Banyai, J. 1369.
 Banzhaf, Edwin J. II, 460.
 Barber, C. A. 732.
 Barbe, M. A. II, 547, 548.
 Barberon, G. 103, 1192.
 Barbey, William 1010.
 Barbier, M. 114, 343.

- Barbos, V. 666.
 Barbour, J. H. 1100.
 Barclay, W. 582, 670.
 Bardeleben, von II, 548.
 Bardswell, A. II, 396.
 Bargagli-Petrucchi, G. 670, 883.
 Barger, G. 227.
 Barholm 270, 1214.
 Baring, E. II, 373.
 Bariola, R. II, 837.
 Barit, Iser II, 405.
 Barker, Eugene E. 597. — II, 712.
 Barna 270, 1207.
 Barnard, Frapais 912.
 Barnard, F. G. A. 1082, 1385.
 Barnes, C. R. 481. — II, 347.
 Barnett, W. A. II, 384.
 Barnola, R. de 1371.
 Baroni, V. II, 526.
 Baroutini, G. II, 393.
 Barr, H. L. 979.
 Barratte, G. 1010.
 Barre, H. W. 135, 1223.
 Barrenscheen II, 548.
 Barrett, J. T. 270, 296, 1179. — II, 668.
 Barrett, M. F. II, 389.
 Barvett, O. W. 202, 1224.
 Barrett, R. W. 787.
 Barrois, Ch. 1277.
 Barron, A. F. II, 397.
 Barsali, E. 1156. — II, 387.
 Bartels, A. II, 507.
 Barthe, A. E. 1227.
 Barthel, Chr. II, 507, 604.
 Bartholomew, Elam. 163, 164, 165.
 Bartholomew, E. T. 270, 1207.
 Bartlett, A. C. 644.
 Bartlett, H. H. 1428. — II, 367, 712.
 Bartlett, Murray 921.
 Bartling, F. G. 925.
 Bartolozzi, O. II, 375.
 Bartos, V. II, 381.
 Bary, A. de 925.
 Baselice, L. 954.
 Bassalik, Kasimir II, 428.
 Bassler, Anthony II, 548.
 Basu, S. K. 324, 1230.
 Bataille, Frédéric 310, 343.
 Batchelder, C. F. 1033.
 Batchelder, F. W. 928.
 Batchelor, S. D. II, 396.
 Bates 969. — II, 528.
 Bates, Carleton II, 620.
 Bates, F. A. II, 393.
 Bates, J. M. 1388.
 Bates, L. B. II, 555.
 Bathurst, Lacey II, 548.
 Battandier, J. A. 670, 794, 1007.
 Bauch, Karl 615. — II, 712, 796.
 Baudisch, O. II, 363.
 Baudran II, 548.
 Baudrexel, A. 254.
 Baudyš, E. 130, 324, 1137, 1181. — II, 772.
 Baudys, E. F. II, 526.
 Bauer, E. 66, 67, 235, 951.
 Bauer, G. 843.
 Bauer, H. 479.
 Bauer, W. 1404.
 Bauercisen II, 548.
 Baulin, K. 925.
 Baum II, 604.
 Baumann, Eugen 48, 134.
 Baumgarten, Egmont II, 548.
 Baumgarten, O. 123, 1216.
 Baumgarten, Paul von II, 400.
 Baur, Erwin 479, 662, 838, 1416, 1419, 1455, 1456.
 Baxter, W. R. 119.
 Bayer, E. 526, 1403. — II, 773.
 Bayliss, J. S. 559.
 Bayliss, S. II, 675.
 Bayon, H. II, 526, 548.
 Beadle, C. 625.
 Beal, A. C. 736. — II, 712.
 Bean, W. J. 479, 943.
 Beattie, J. H. II, 367.
 Beauchamp, W. II, 426, 548.
 Beauquier, Ch. 1100.
 Beauverd, G. 134, 671, 838, 977, 984, 985, 1086, 1370.
 Beauverie, J. 202, 256, 914, 1406.
 Bebbler, A. 1192.
 Beccari, O. 615, 1052, 1055, 1063, 1069.
 Beck v. Mannagetta, G. 444, 548, 597, 750. — II, 712, 820.
 Becke, F. 1277.
 Becker II, 623.
 Becker, Hans 472, 474.

- Becker, J. 297, 973, 974, 1240.
 Becker, W. 732.
 Beckurts, H. 843.
 Beckwith, H. 914.
 Beckwith, T. D. II, 428.
 Bedel, L. II, 773.
 Bedini, R. 811.
 Beer, G. 1100.
 Beer, Robert 671, 849. — II, 675,
 Beger, C. II, 605.
 Begerow, A. 1268.
 Béguinot, A. 480, 581, 733, 785, 951,
 991, 996, 1008, 1009, 1371, 1372,
 1374. — II, 723.
 Beham, L. M. II, 459.
 Behn 184, 1137.
 Behnick, E. B. 546, 598, 1082.
 Belmsen, Heinrich 308, 1204.
 Behre, A. II, 605.
 Behrens 123, 1137.
 Behring, von E. II, 548.
 Beijerinck, M. W. 235. — II, 459.
 Beintker II, 459.
 Beissner, L. 507, 526, 915.
 Bějottes, Jean Baptiste Ludovic 1101.
 Beke, L. von 184. — II, 405.
 Belfanti, S. II, 405, 459, 526.
 Belin, M. II, 405, 429.
 Beli II, 548.
 Bell, A. 1277.
 Bell, Alfred 361.
 Belling, John 1457.
 Bellini, G. 270, 1198.
 Belonowski, G. D. II, 459.
 Belosersky, N. 635.
 Beltz, L. II, 548.
 Bendandi, N. 666. — II, 371.
 Bendel, Johann 1101.
 Bendiek, Arthur J. II, 405.
 Bendix II, 416.
 Benecke, W. 479. — II, 400, 401.
 Benedict, R. C. 931, 1405.
 Benedictis, C. de II, 554.
 Benjamin, Harry II, 406.
 Benmeeke, A. II, 548.
 Bennett, Arthur 546, 554, 582, 598,
 623, 646, 686, 749, 789, 833, 915.
 Bennett, J. J. 933.
 Benoist, R. 626, 1019, 1070. — II, 820.
 Benson, M. 1277.
 Bentham, G. 925.
 Benthin, W. II, 460.
 Benz, R. Freiherr von 671.
 Berberich, F. M. 229. — II, 605.
 Berg, A. 691.
 Bergamasco, Giovanni 107, 343.
 Bergen, J. Y. II, 347.
 Bergendahl, D. 929.
 Berger, Alwin 652, 943, 1051.
 Berger, E. W. 256.
 Bergey, D. H. II, 429.
 Berggren, E. J. 99.
 Berggren, Th. 238.
 Bergman, Arvid M. II, 526.
 Berka, F. II, 406.
 Berkhont, A. D. II, 367.
 Berlese, A. II, 526.
 Berlet, J. 1193.
 Berliner, Max II, 415.
 Bernard, Ch. 236, 551, 855. — II, 677,
 678, 800.
 Bernard, Noël 224, 928, 1238. — II,
 497.
 Bernardini, L. 559. — II, 351.
 Bernbeck, Oskar 1151.
 Bernhard, H. 1151.
 Bernhardt, J. 925.
 Bernhardt, Georg II, 429, 460, 548,
 605.
 Bernini, O. 1179.
 Bernstein, O. 1396, 1399.
 Berridge, E. M. 540, 544.
 Berringer, M. 49, 1385.
 Berry, E. W. 527, 695, 726, 979,
 1040, 1278, 1279.
 Berry, Jane L. II, 460.
 Bersa, von 130, 1218.
 Bersch, W. II, 383.
 Bertarelli, E. II, 460, 497.
 Bertel, R. II, 497.
 Berthault, François 559.
 Berthault, Pierre 154, 354, 559, 843,
 1190, 1201. — II, 381.
 Berthelot, Albert II, 406, 429, 460, 605.
 Bertoni 1054.
 Bertrand, C. 727.
 Bertrand, C. E. 1279.
 Bertrand, D. M. II, 429, 460, 605.
 Bertrand, G. 227, 228. — II, 362.
 Bertrand, P. 1279, 1280, 1281, 1341.

- Bertsch, K. 559.
 Besana, Carlo II, 605.
 Besse, M. 671.
 Besserer, A. II, 549.
 Bessey, Ch. E. 444.
 Bessey, Ernst A. 270, 1041, 1207. — II, 518.
 Beswick, J. C. 730.
 Betche, E. 1085, 1341, 1385.
 Betegh, von L. II, 429, 526.
 Bethke, Albert 918.
 Bettelini, A. II, 773.
 Betts, A. D. 256.
 Beurmann, de 256, 257.
 Beust, von II, 429.
 Bøvan, Arthur Dean II, 549.
 Bews, J. W. 1078, 1396.
 Byer, Alfred II, 460.
 Beyer, R. 1473.
 Beyer, René 270, 1193.
 Beyer, Walter II, 549.
 Beyersdorfer, P. II, 603.
 Bezdek, J. 943.
 Bianchi, C. 807. — II, 351, 820.
 Bianchini, A. 1101.
 Biberfeld, Joh. II, 549.
 Bieckle, Friedr. II, 605.
 Bicknell, E. P. 734, 1034.
 Bier, A. 1399.
 Bierast, II 554, 623.
 Bierbaum, K. II, 461.
 Bierberg, Walter 236, 350.
 Biermann 308, 1204.
 Bierotte, II 584.
 Biers, P. M. 257.
 Biffen, R. 1138.
 Biffen, R. H. 270, 1419.
 Bigeard 114.
 Bigelow II, 406.
 Bigelow, A. N. 480.
 Bigelow, M. A. 480.
 Bigorra, F. Beltran 42.
 Bigot, G. 734, 1138.
 Bilger, O. 1455.
 Billard, G. II, 460.
 Billings, F. H. 257.
 Billings, G. A. II, 368.
 Binning, Axel 883.
 Bioletti, E. T. II, 277.
 Biondi, L. 527.
 Birekner, V. 236.
 Birger, O. II, 570.
 Birgar, S. 554, 1361.
 Birkenhead, J. 1336, 1396.
 Birkinbine, J. 310, 1232.
 Bischoff 182.
 Bischoff, G. W. 925.
 Bischoff, H. 1340. — II, 400.
 Bischoff, Hans 33.
 Bissell, Ch. 1386.
 Bissell, C. H. 734.
 Bistolfi, G. 583.
 Bitter, Georg 811, 843, 844, 845, 846, 915, 985, 1047, 1088.
 Bittrolff, R. II, 429, 549.
 Bizot, Amédée 184.
 Björkenheim, Edr. A. II, 549.
 Blaas, J. 1280.
 Blaauw, A. 864.
 Black 349.
 Black, Caroline A. 350, 1207.
 Black, J. M. 1082.
 Black, O. F. II, 348.
 Blackburn, Louisa P. II, 545, 580.
 Blackman, F. F. II, 656.
 Blackman, V. H. 202. — II, 668.
 Blackshaw, G. N. 559.
 Blackwell, Elisabeth 912.
 Blackwood, G. G. 683.
 Blackwood, J. Douglas II, 549.
 Blair, A. W. II, 359, 512.
 Blaizot, L. II, 537.
 Blake, S. F. 548, 1032.
 Blakeslee, A. F. II, 389.
 Blakey, A. G. 270, 1268.
 Blanc, L. II, 363.
 Blanchard, C. J. 1043.
 Blanchetière, A. 257.
 Blanck II, 513.
 Blanck, E. 745, 967. — II, 353, 356, 360, 362, 363, 366.
 Blaringhem, L. 202, 480, 1455. — II, 378.
 Blatchley, O. S. 445.
 Blatter, E. 153, 615, 1055.
 Blau, Albert II, 549.
 Bleisch, C. 236.
 Blewitt, A. E. 1035.
 Bley, Hermann II, 406.
 Bleze, von II, 369.

- Blin, Henri 838.
 Blinn, P. K. 734. — II, 373.
 Bliss, Mary C. 863. — II, 797.
 Bloch, A. II, 406.
 Bloch, Bruno 257.
 Blocki, B. 1369.
 Bloor, W. R. II, 390.
 Blot, F. 552, 720.
 Blumer, J. C. 971, 1044.
 Blunk II, 460.
 Blytt, A. 925.
 Boas, Fr. II, 773, 794, 820.
 Bobiak, Grzegorz 130.
 Boccone, S. 934.
 Bocek, J. 527, 643, 1400.
 Bock 308, 1255.
 Bock, Hiéronymus 925.
 Bock, W. 1365.
 Bode 343, 1229.
 Bodin, E. 184.
 Boeck, C. II, 549.
 Bödeker, F. 652.
 Böhm, Johann II, 406, 407.
 Böhme, Paul 627, 1053.
 Böhmer, G. 559. — II, 370, 379.
 Böhmer, P. 598.
 Boehnke, K. E. II, 461.
 Boeker 519.
 Boekhout, F. W. J. II, 605.
 Bönicke, L. 224, 1238.
 Boerger, A. 270, 1172. — II, 348.
 Boeseken, J. 202, 203.
 Boettcher, Otto 927.
 Bofinger, II, 549, 550.
 Boggiani, O. 951.
 Bogi, D. 461.
 Bohrisch, P. 1404.
 Boinet, Ed. II, 550.
 Boinet, Pr. II, 550.
 Bois, D. 184, 445, 546, 559, 628, 661, 766, 916, 944, 1138.
 Boissier, E. 925.
 Boissieu, H. de 628, 760, 858, 912, 925, 1026, 1062.
 Bojakowski, Leonhard II, 461, 476.
 Bokorny, Th. 236. — II, 351, 461.
 Bolin, P. II, 381.
 Boll 270.
 Boll, J. 270, 1207.
 Bolle, J. 120, 1138, 1193. — II, 351, 374.
 Bolley, H. L. 136, 1138.
 Boltze, W. 688.
 Bolzon, P. 1371.
 Bolus Harry 512, 929, 1179.
 Bonati, G. 838.
 Bonaventura, C. 598. — II, 693, 797.
 Bondar, Gregorio 350, 1191.
 Bondarzew, Apollinaris S. 103, 104, 350, 1138, 1181, 1201, 1219, 1265.
 Bondy, O. II, 550.
 Bongert, J. II, 526.
 Bonhoff, H. II, 550.
 Bonnet 258.
 Bonnet, Ed. 1395.
 Bonnet, J. 494. — II, 675.
 Bonnier, D. 184.
 Bonnier, G. 916. — II, 797.
 Bonns, W. W. II, 393.
 Bonstedt, C. 598, 671, 794, 801, 1404.
 Bontemps, Hans II, 461.
 Bonuccelli, F. P. 1198.
 Booth, Ch. M. 914.
 Booth, N. O. II, 393.
 Boquet, A. II, 526, 540.
 Borbas, V. von 953.
 Boreea, L. II, 774.
 Bordet, J. II, 461.
 Bordzilowski, E. 507, 1014.
 Boresch, K. 622.
 Borgardt, A. J. 236.
 Borinski II, 461.
 Bornemann, F. 1164.
 Bornet, E. 668, 911, 916, 920, 924, 925, 930, 951, 1419. — II, 821.
 Bornmüller, J. 130, 511, 560, 581, 583, 671, 728, 821, 838, 883, 1012, 1013, 1014, 1015, 1369, 1373.
 Borodin, J. P. 916.
 Borowski, F. 1404.
 Borowsky, W. 734.
 Borough 270, 1193.
 Borscheim, S. II, 551.
 Borzi, A. 584, 615, 709, 756, 846, 1009, 1070, 1074, 1395. — II, 347, 713, 714, 797.
 Bos, H. 974.
 Bosanquet, W. II, 430.
 Boshart, R. 494.
 Bosmans, L. 254.
 Boss, Andrew II, 347.

- Bosschere, Ph. de 944.
 Bosz, J. E. Q. 831.
 Botelho, junior II, 407.
 Bothe, R. 270, 1207.
 Bottomley, W. B. 224, 765, 1238. —
 II, 507, 518, 748.
 Bottini, E. L. 297, 1193.
 Boubier, Maurice 931.
 Bouché, Fritz 916.
 Boudelle, Thérèse II, 461.
 Boudier, Em. 310, 362.
 Boudreau, Rudolphe 136, 1172.
 Boulger, G. S. 445, 697, 856, 916, 917,
 959.
 Boullanger, E. II, 361, 507
 Bouly de Lesdain, M. 11, 12, 43, 114,
 115.
 Bouquet, A. G. B. II, 390.
 Bourdier, L. 684.
 Bourdot, J. 115.
 Boureau 258.
 Bourovic, V. et A. II, 461.
 Bourquelot, E. 236, 697, 799.
 Boussingault 925.
 Bouvet, G. 811.
 Bovell, J. R. 144, 258, 1230.
 Bower, F. O. 916, 1337, 1338, 1342.
 1358.
 Bowles, E. A. 598, 652, 756.
 Bowman II, 407.
 Bowman, J. II, 387.
 Boyd, D. A. 119, 1172.
 Boysen-Jensen, P. II, 363.
 Brackett, G. B. II, 393.
 Braden, Heinrich 271, 1172, 1193.
 Bradley, Burton II, 430, 461, 462.
 Bradley, C. E. II, 393.
 Bradley, Richard 917, 928.
 Bradley, S. B. 914.
 Bräcklein, A. 1400, 1404.
 Bragg, L. M. 944.
 Brain, Ch. K. 136.
 Brainerd, Ezra 863, 1029.
 Brand, August 725, 839, 854, 1044,
 1046, 1049, 1060.
 Brandegee, T. S. 507, 1049.
 Brandl, J. 789.
 Brandt, M. 866, 1071.
 Brandt, W. 1367.
 Branford II, 543.
 Brannon, M. A. 1041.
 Brault, J. 258.
 Braun, Alexander 925.
 Braun, C. 977.
 Braun, G. 1000.
 Braun, H. II, 527.
 Braun, K. 236, 507, 560, 591, 1077.
 Braune, R. II, 605.
 Brause, G. 1059, 1382, 1393, 1396.
 Braxton II, 564.
 Breazeale, J. F. II, 351.
 Bredemann, G. 228, 728. — II, 375,
 837.
 Brefeld, O. 324, 1245.
 Brégeat II, 587.
 Breinl, Augustin II, 551.
 Bremekamp, C. E. B. 480.
 Brenchley, W. E. 480, 560, 966, 996.
 — II, 363, 377.
 Brenckle, J. F. 166.
 Brenner, M. 661, 1373.
 Brenner, W. 556, 660. — II, 714.
 Brent, Charles H. 921.
 Bresadola, J. 153, 154.
 Breslauer, A. 203.
 Bresler, Johannes II, 551.
 Bressan, Denis 1101.
 Bret, C. M. 1075.
 Bretin 258, 345.
 Breton, M. II, 551.
 Bretschneider, A. 297, 1164, 1193,
 1214, 1244.
 Breymann, O. II, 821.
 Brian II, 551.
 Brick, C. 123, 271, 1138, 1233, 1281,
 1337, 1355.
 Bridel, M. 717.
 Brien, H. 668. — II, 357, 367.
 Brien, J. O. II, 396.
 Briggs, L. J. 480, 1349.
 Brighenti, A. 474.
 Brimley, C. S. II, 714.
 Briudejone, G. 776.
 Brinkmann, Th. II, 347.
 Briosi, Giovanni 107, 108, 686, 1138,
 1139, 1219, 1243. — II, 522.
 Briquet, John 463, 464, 686, 1405. —
 II, 714.
 Briscoe, John M. 1033.
 Brissaud, H. II, 430.

- Brissemoret 229.
 Britten, James 750, 785, 917, 922, 932.
 Brittlebank, C. C. 162, 1191.
 Britton, E. G. 50, 57, 548, 662, 793, 801, 863, 1029.
 Britton, N. L. 635, 637, 652, 753, 821, 846, 1051, 1052, 1389.
 Britton, W. E. 271, 1208.
 Broadhurst, Jean 1391. — II, 605.
 Brocher, F. 749.
 Brockhausen, H. 63.
 Brockmann-Jerosch, H. 969, 991, 1281.
 Broddesson, A. 555.
 Brödermann, E. A. II, 347.
 Broers, C. W. II, 605.
 Bröse II, 551.
 Bronfenbrenner, J. II, 574.
 Bronstein, O. J. II, 400.
 Brooke, J. Davis II, 451.
 Brooks, J. A. 632, 1420.
 Brooks, C. J. 1375.
 Brooks, Ch. 271, 350, 1207, 1268.
 Brooks, F. T. 184, 1139.
 Brooks, W. P. II, 375.
 Brosius 492. — II, 398.
 Brossa, G. A. 230.
 Brotherston, R. P. 917, 918.
 Brotherus, V. F. 50, 52, 53, 54, 55, 67, 974.
 Broussier, F. 1281.
 Brown, C. W. 184.
 Brown, D. H. 560, 1039.
 Brown, H. 528.
 Brown, H. P. 527. — II, 798.
 Brown, N. A. 284.
 Brown, Nellie A. II, 792.
 Brown, N. E. 494, 629, 684, 1051, 1053.
 Brown, Percy Edgar II, 507.
 Brown, Robert 925, 932, 933.
 Brown, W. H. 734, 799, 969. — II, 363.
 Browne, J. M. P. 1347.
 Browne, Patrick 939.
 Browning II, 407.
 Browse, G. V. II, 551.
 Brož, Otto 131, 325, 1174, 1181, 1244.
 Bruce, W. II, 375.
 Bruchmann, H. 1338.
 Bruck, W. F. 184, 1139.
 Brückner, G. II, 551.
 Brückner, W. 1164. — II, 377.
 Brüning, Friedrich 258.
 Brünlich, J. 1268.
 Brünnich, J. C. 271.
 Brumpt 258.
 Brunard, A. 584, 884.
 Brunelli, G. 480.
 Brunet, Raymond 258. — II, 597.
 Brunner, Joh. 1101.
 Bruns, H. II, 497.
 Brunthaler, J. 1070, 1079.
 Bruschettini, A. II, 430, 527.
 Bruschi, Diana 203, 236. — II, 694.
 Brush, W. D. 783.
 Bruttini, A. 108, 765, 1193. — II, 362.
 Bruyant, 258.
 Bruyant, L. II, 551.
 Bruyker, C. de 694, 801.
 Bruyneghe, R. II, 407.
 Bryan, H. A. II, 381.
 Bubák, Fr. 104, 123, 167, 184, 325, 1246, 1265.
 Buch, Hans 40.
 Buchegger, J. 734.
 Buchenau, Franz 915, 923.
 Buchet, S. 115, 203, 560, 770, 1432, 1473. — II, 774.
 Buchner, E. 237.
 Buchner, Hans 237.
 Buchner, P. 258.
 Buchholtz 977, 1049.
 Buchholtz, T. 104, 204, 310, 1216. — I, 669.
 Buchholz II, 605.
 Buchtien, O. 951.
 Buck, W. J. 527.
 Bucknall, C. 646, 1419.
 Buevie, N. II, 798.
 Budinoff, L. II, 462, 518, 606.
 Büsgen, M. 480, 508.
 Bukvie, N. 652.
 Bulle, O. 242. — II, 598.
 Buller, A. H. R. 204.
 Bult, H. J. 1227.
 Bult, St. R. 1227.
 Bultel, G. II, 391.
 Bumm, E. II, 551.
 Bunyard, E. A. II, 393.
 Bunyard, G. II, 393.
 Bunzel, H. H. II, 363.

- Buonacore, A. II, 715.
 Burchard, O. 701, 1006, 1049.
 Burek 1058.
 Burckhardt II, 552.
 Burckhardt, Jean Louis II, 527, 552.
 Burckhardt, Otto II, 552.
 Buren, B. D. van 271, 1207.
 Burgeff, H. 203.
 Burgerstein, Alfred 99, 735, 1000,
 1088, 1456. — II, 822, 837.
 Burkill, J. H. 556, 856.
 Burkill, J. M. 652, 1006.
 Burlington, Gertrude Simmons 136.
 Burlison, W. L. 578.
 Burnet, E. II, 400, 462.
 Burnett, L. C. II, 370.
 Burnett, S. H. II, 431.
 Burnier 255, 256. — II, 407.
 Burns, F. II, 389.
 Burns, G. E. 994.
 Burns, W. 154, 495, 1193.
 Buromsky, Iv. 229.
 Burow, W. II, 527.
 Burr, A. 229.
 Burret, M. 856, 1078.
 Burri, R. II, 431, 606, 607.
 Burritt, M. C. II, 393.
 Burt Davy 1457.
 Burt-Davy, J. 508, 560, 629, 761,
 1079, 1396. — II, 379.
 Burt, Hartwell L. II, 356.
 Buscalioni, L. 584, 693, 884. — II,
 656.
 Busch, Andersen B. II, 466.
 Busch, A. N. 1374.
 Busch, N. 1016.
 Busch, Paul 1048.
 Buschke 192.
 Buschmann, E. 229.
 Busolt, E. II, 391.
 Busse 527. — II, 386.
 Butjagin, P. II, 552.
 Butkewitsch, Wl. II, 363.
 Butler, E. J. 154, 330, 1139, 1248.
 Butters, K. F. 445, 1036.
 Butz 972, 977.
 Butz, L. 527.
 Butz, M. 598.
 Buysman, M. 944.
 Byers, G. M. II, 552.
- Caballero, A. 686.
 Cadceddu, F. II, 497.
 Caillol, H. II, 774.
 Calcar, R. P. von II, 552.
 Calcaterra, E. 348, 1216.
 Calder, Geo M. 271, 1172.
 Caldera II, 552.
 Caldera, C. II, 552.
 Calderon, Fernando 921.
 Caldwell, O. W. II, 347.
 Calisti II, 580.
 Callan, Th. 633.
 Callier, A. 1019.
 Calman, W. T. 918.
 Calmette, A. II, 497, 498, 552.
 Calvino, M. 145, 1214.
 Cabbage, H. R. 1082.
 Cabbage, R. H. 1385.
 Cambier, R. 1282.
 Camerarius, J. 925, 949.
 Caminiti, R. II, 553.
 Campana 259.
 Campbell, A. G. 1385.
 Campbell, C. 773. — II, 716.
 Campbell, Carlo 271, 297, 1193, 1268.
 Campbell, D. H. 63, 548. — II, 676.
 Camus, A. 548, 560, 1019, 1022, 1055.
 Camus, E. G. 555, 560, 561, 598, 1019.
 Camus, F. 48.
 Candolle, Alphonse de 925.
 Candolle, C. de 783, 784, 1055, 1066.
 Candolle, Pyramus de 925.
 Cannarella, P. 1372.
 Cannon, T. 481.
 Cannon, W. II, 799.
 Caors, C. 271, 1193.
 Capelli, Carlo 937.
 Capitaine, L. 735, 1055. — II, 822.
 Capps, II 553, 576.
 Capus, G. 445.
 Capus, J. 115, 1193.
 Caraven 259, 260.
 Carbone, D. 108. — II, 462.
 Cardew, R. M. 785.
 Cardiff, J. D. II, 393.
 Cardot, C. 1282.
 Cardot, J. 53, 54, 55, 57.
 Carey II, 544.
 Carey, Joseph M. 1043.
 Carl, W. II, 431.

- Carleton, M. A. II, 370.
 Carlsson, Tor II, 462.
 Carmody, P. J. 271, 1268.
 Carnaroli, C. 1181.
 Carnaroli, E. 108.
 Caron, H. von II, 507.
 Carpano, Matteo II, 431, 527.
 Carpenter, J. F. 145, 1265.
 Carpentier, Al. 1282, 1283.
 Carr, F. 846.
 Carr, J. W. 119.
 Carrieu, M. II, 553.
 Carroll, Th. 119, 1139.
 Carruthers, J. B. 1164.
 Carstensen, P. 1193.
 Carter, J. C. 1036, 1040.
 Carthaus, Emil 918, 1101.
 Cash, W. 794.
 Caspari, W. 237.
 Caspary, J. X. R. 918, 941.
 Caspary, Robert 918.
 Castella, F. de 115, 1193.
 Castellani, Aldo II, 431, 553.
 Castle, Stephan 308, 1205.
 Casu, Angelo 108.
 Catalano, G. 615, 616, 681. — II, 774, 797.
 Cates, J. S. 561.
 Cathoire, E. II, 431, 553.
 Cauthen, E. F. 757.
 Cavaillé, J. II, 553.
 Cavara, F. 481, 584, 1479.
 Cavara, V. II, 553.
 Cavarez Gil, A. 42.
 Cavazza, D. 297, 1193.
 Cave II, 432.
 Cavers, F. 3, 63, 64, 785, 789, 857, 1356, 1432. — II, 717, 795, 837.
 Cayeux, H. 852.
 Cayla, V. 1234.
 Cazeneuve, H. II, 498, 555, 607.
 Cazeneuve, Paul 271, 1268.
 Ceaparu, Victoria II, 526.
 Cecchetti, G. 108, 1181.
 Cecconi, G. II, 774.
 Cejka, B. 259.
 Celakovsky, L. F. 204.
 Cella, P. de 929.
 Cercelet, 271, 1193.
 Césari, E. II, 409, 527, 528.
 Cevallos, F. II, 364.
 Chabaud, B. 616.
 Chablet 263.
 Chaillot, M. 728. — II, 717.
 Chaillot, M. M. II, 799.
 Chalon, Jean 288, 508, 584, 662, 671, 811, 839, 884, 885, 1404.
 Chamberlain, Charles J. 1082, 1405.
 Chamberlain, E. B. 1029.
 Chamberlain, J. 539, 540, 920. — II, 673, 828.
 Chamberlin, Ralph V. 1101.
 Chambers II, 462.
 Chamisso, A. von 925.
 Chandler, Bertha 1086.
 Chapelle, J. 773.
 Chapelle, R. II, 381.
 Chapin, Charles W. II, 443, 573.
 Chapman, J. W. 260.
 Chapman, M. 811.
 Chappaz, G. II, 352.
 Chappellear jr., G. W. II, 608.
 Charabot, E. 445. — II, 717.
 Charbonnel, J. B. 951.
 Charlan, F. II, 348.
 Charmoy II, 528.
 Chart, D. A. II, 553.
 Chase, A. II, 717.
 Chasté, Emil 977.
 Chateau, E. 660, 885.
 Chatton, Edouard II, 432.
 Chaucrin, E. 1156.
 Chaussé, P. II, 432, 463.
 Chauveaud, G. 495, 540, 735, 1283, 1341, 1439. — II, 828.
 Chavan, P. II, 375.
 Chavelier, O. II, 384.
 Checchi, S. 1009.
 Cheeseman, T. F. 507, 671, 1086.
 Cheetham, C. A. 121.
 Chenault, L. 636, 773.
 Chenevard, P. 1372.
 Chermezon, H. 115.
 Chevalier, A. 556, 762, 766, 852, 1073, 1190.
 Chevallier, Paul 261, 262.
 Chevrel, F. II, 580.
 Chiari, H. 260.
 Chic, Frances 237.
 Chiej-Gamacchio, G. 735. — II, 373.

- Chifflet, J. 671.
 Chileott, E. C. II, 369.
 Child, C. M. 1416.
 Chioyenda, E. 464, 508, 584, 754, 807, 1074.
 Chittenden, F. J. 119, 1265. — II, 393.
 Chivers, A. H. 310.
 Chmielewski, Z. 104, 298, 1139, 1244. — II, 774.
 Choate, H. A. 465, 908.
 Chodat, R. 10, 224, 237, 789, 1071, 1238. — II, 463, 717.
 Cholodkovsky, N. II, 774.
 Chopin 260.
 Chouchak, D. II, 348, 366.
 Choukévitch, Jean II, 432.
 Choux, P. II, 717.
 Chowrenko, M. A. 238.
 Chrestian, J. 271, 1194.
 Christ, H. 770, 933, 934, 1379, 1388. — II, 717.
 Christensen, C. 1395.
 Christensen, C. F. A, 931.
 Christiansen, M. II, 463.
 Christie, W. II, 379.
 Chrysler, M. A. 527. — II, 830.
 Chuard, E. 846. — II, 364.
 Church, J. E. II, 393.
 Churchman John W. II, 463.
 Chwilewizky, M. II, 463.
 Ciaccia, M. II, 487.
 Ciamician, G. II, 364.
 Cianeaglini, L. 1139.
 Cillis, E. de 481. — II, 379.
 Citron, J. II, 553.
 Ciuea, M. II, 588.
 Ciurea, Joan II, 607.
 Claassen, E. 13, 136.
 Claassen, H. II, 464.
 Clapp, G. L. 33.
 Clar, M. S. 298, 1172.
 Clark, Ch. F. 561.
 Clark, E. D. 234.
 Clark, G. II, 498.
 Clark, J. Edmund 794.
 Clark, J. J. 811, 885.
 Clark, William Mansfield II, 607.
 Clark, W. B. 1040.
 Classen, Julius Wilhelm 260.
 Claudius, M. II, 464.
 Clausen II, 358, 362.
 Clausen, Roy E. 350, 1225.
 Claussen, Edv. 1038.
 Claussen, P. 204. — II, 669.
 Clayton, O. 142, 1235.
 Clegg, Moses T. II, 408.
 Cleland, J. B. II, 432, 542.
 Clementi-Smith, P. 1363.
 Clements, F. E. 136, 185, 445, 969, 1036.
 Clements, R. W. II, 498.
 Clemesha, Wm. Wesley II, 464, 498.
 Cler, E. II, 506.
 Clere, J. A. II, 351.
 Clereq, F. S. A. de 1102.
 Clewer, H. W. B. 705.
 Clinton, G. P. 271, 298, 310, 1172, 1208, 1232.
 Clothier, George L. 969.
 Clure, Me H. B. II, 375.
 Clusius, Carl 925, 933, 934.
 Clute, W. N. 641, 788, 1039, 1360, 1376, 1384, 1385, 1388, 1393, 1405,
 Coban, R. 885. — II, 774.
 Cobelli, Ruggero de 762. — II, 717.
 Cobham, W. H. 271, 1208.
 Cochet, Ch. 671, 812.
 Cockayne, A. H. 162, 313, 1181, 1261.
 Cockayne, L. 508, 920, 1087, 1384, 1473.
 Coeke, R. P. II, 376.
 Cockerell, T. D. A. 554, 672, 1043, 1283, 1479.
 Cogniaux, A. 599, 691, 760.
 Cohen, M. II, 553.
 Cohen, N. H. 831.
 Cohendy, Michel II, 528.
 Cohn, Ferdinand 925.
 Coit, J. E. 272, 1225. — II, 393.
 Coker, W. C. 298, 709, 1041.
 Colani, M. 669. — II, 799.
 Cole, Rufus II, 464.
 Colgan, Nathaniel 1102.
 Colin II, 485.
 Colin, G. II, 498.
 Colle, J. II, 774.
 Colleur 115.
 Colley, R. H. 265.
 Collier, J. S. 136, 1190.
 Collinge, Walter E. 119, 272, 1139, 1172.

- Collins, G. N. 561, 1471. — II, 379, 718.
- Collins, J. F. 49, 314, 1029, 1232, 1233.
- Combes, R. 864.
- Compter, G. 1283.
- Compton, R. H. 495, 735, 807, 886.
1446, 1457. — II, 379, 676, 829.
- Conard, Henry S. 470, 1388.
- Conger, A. II, 718.
- Conger, A. C. 481.
- Conklin, E. G. 1416.
- Conklin, George Hall 59, 64.
- Conner, A. B. 736.
- Conor, A. II, 464, 498, 554.
- Conrad, W. 935.
- Conradi, H. II, 407, 554.
- Conseil, E. II, 554.
- Contino, A. 481. — II, 391.
- Convergne 1268.
- Conwentz, H. 527, 1366.
- Cook, A. 660. — II, 718.
- Cook, A. W. 683, 697.
- Cook, M. T. 272, 1139.
- Cook, O. F. 756, 757, 1479.
- Cook, W. M. 736. — II, 373.
- Cooke, F. W. 666. — II, 718, 799.
- Cooke, M. C. 923.
- Cool, Catharina 205.
- Cooley, J. D. 1213.
- Cooley, J. S. 136, 282, 338.
- Cooley, R. A. 1268.
- Coons, G. H. 330, 1248, 1403.
- Cooper, A. T. II, 498.
- Cooper, Thomas P. II, 347.
- Cooper, W. S. 64.
- Copeland 1056.
- Copeland, E. B. 1360, 1376, 1378, 1383.
- Coppey, A. 43.
- Corbett, L. L. II, 354, 372, 396.
- Corbière, L. 43, 54.
- Corbyn, S. 935.
- Corda, A. J. 925.
- Cordemoy, J. H. de II, 799.
- Cordier, Victor II, 554.
- Cordus, Valerius 925.
- Corke, H. E. 445.
- Corne, F. E. 1386.
- Cornell, R. D. 1046.
- Cornet, A. 46.
- Corper, Harry J. II, 464, 495.
- Correns, C. 1446, 1457.
- Correvent, H. 686, 789.
- Corso, G. 864. — II, 397.
- Corstorphine, M. 44.
- Corstorphine, R. H. 561.
- Cortesi, F. 224, 225, 599, 801, 886,
1056, 1238. — II, 786.
- Corti, Bonaventura 917.
- Cory, V. L. 561. — II, 370.
- Cosco, G. II, 554.
- Cosens, A. II, 775.
- Costa, G. II, 370.
- Costa, S. II, 407, 554.
- Costantin, J. 481.
- Costantini, G. II, 407.
- Coste 1370.
- Coste, H. 687, 828.
- Cotoni, L. II, 464, 493.
- Cotte, C. 561.
- Cotte, H. J. 1403. — II, 775.
- Cotte, J. 561, 632, 709.
- Cotton, A. D. 343, 920.
- Coudere, G. II, 398.
- Coulomb II, 555.
- Coulter, J. M. 481, 508, 527, 1305,
1306, 1337. — II, 347.
- Coulter, S. 482.
- Couret, Maurice II, 529.
- Courtois, P. 864, 1023.
- Couvy, L. II, 534.
- Cove 185.
- Covert, J. R. II, 368.
- Coville, F. V. II, 395.
- Cowan, A. 1362, 1363.
- Cowles, H. C. 481. — II, 347.
- Cowley, R. C. 767.
- Cox, G. L. II, 528.
- Cox, W. T. II, 386.
- Cozuzza-Tornello, F. 616.
- Cozzi, S. C. 1372.
- Crabill, C. H. 182.
- Cracchiolo, G. II, 398.
- Crämer II, 554.
- Craib, W. G. 540, 548, 554, 555, 584,
622, 623, 625, 697, 1067.
- Craig, J. 736.
- Cramer, P. S. J. 154, 1226.
- Cramp, Walter C. II, 554.
- Crandall, W. C. 1046.
- Cranfield, W. B. 1401.
- Craveri, M. 1283, 1404.

- Cravino, A. 445.
 Crawford, D. L. II, 775.
 Crawley, H. II, 528.
 Crendiropoulo II, 554.
 Cron, H. II, 381.
 Cronin, J. 1083.
 Cropper, John Westray II, 432.
 Cross, W. E. 238.
 Crosse, R. 588.
 Crossland, C. 119.
 Crowe, H. Warren II, 554.
 Crowell, B. C. II, 547.
 Crowther, C. II, 376.
 Crozals, A. de II.
 Cruchandean 262.
 Cruchet, D. 134.
 Cruchet, P. 134.
 Cruess, W. V. 238. — II, 464.
 Cuboni, Giuseppe 272, 1139.
 Cufino, Luigi 109.
 Cuif, E. 348, 1216.
 Culman, P. 48.
 Cumming, C. C. II, 464.
 Cumming, J. H. II, 554.
 Cummins, S. L. II, 464.
 Cunningham, G. C. 298, 1240.
 Cunnington, H. M. 579. — II, 799.
 Cuoghi-Costantini, L. 801.
 Currie, Donald H. II, 408, 528.
 Curtis, Ch. H. 445.
 Curtius, T. 710.
 Cutting, E. M. 34.
 Czapek, Friedrich II, 718.
 Czermak, W. II, 352.
 Cziser, Stephen 246.
 Czyborra, Arthur II, 554.
- Bachnowski, A. 1283.
 Dähnhardt, Oskar 1102.
 Dähnhardt, W. 1398, 1400.
 Dafert, F. W. 131, 1140. — II, 358, 400.
 Dagnillon, A. 445.
 Dahl, O. 1361.
 Dahlgren, J. 839.
 Dahlin, T. 229.
 Dahlstedt, H. 672.
 Daigremont, J. 482.
 Daines, L. L. 276, 1243. — II, 522.
 Dale, Elizabeth 185, 272, 846, 1173, 1243. — II, 432.
- Dale, J. II, 533.
 Dalla Torre, K. W. von 908.
 Dallimore, W. 509, 527, 694, 1029.
 Dalmasso, G. 272, 1194, 1268.
 Dalous 263.
 Damm, O. 495.
 Dammann, H. 573.
 Dammer, B. G. 445.
 Dammer, U. 584, 616, 846, 1071, 1397.
 Danèk, G. II, 830.
 Danguy, P. 509, 1019, 1022.
 Daniel, J. 672, 736, 1420. — II, 800.
 Daniel, Lucien 482, 672, 687, 858, 1439, 1473.
 Danielsen, Wilhelm 260.
 Danila, P. II, 419.
 Danlos 260.
 Danulesco (Danulescu), V. II, 443, 534.
 Danzel, L. 637. — II, 838.
 Darbshire, A. D. II, 379.
 Darbshire, O. V. 15, 119.
 Darboux, G. II, 775.
 Darling, H. 528.
 Darling, C. A. 445, 509, 976, 1029, 1033, 1386.
 Darling, S. T. II, 408.
 Darlington, H. R. II, 396.
 Darwin, Ch. 909, 925, 929.
 Daszewska, W. 186.
 Dauphiné, A. 684. — II, 800.
 Daveau, J. 736, 839.
 Davenport, C. B. 1416.
 David, S. 757, 1165.
 Davidson, A. 717, 1046.
 Davie, R. C. 1343, 1358.
 Davin, V. 776.
 Davis, H. 607.
 Davis, A. P. 1022.
 Davis, A. R. 350, 767, 1265.
 Davis, B. M. 770, 771, 1420, 1471.
 Davis, David J. II, 433, 555.
 Davis, F. II, 387.
 Davis, J. J. 136, 1265.
 Davis, R. O. E. II, 352.
 Davis, W. E. 812.
 Dawson, L. E. 662.
 Day, A. A. II, 473.
 Dayden, J. D. 1088.
 Deam, Ch. C. 1038, 1387.
 Dean, H. R. II, 555.

- Deane, W. 751, 1023.
 Debenedictis, C. II, 554.
 Debonis, V. II, 555.
 Debono, P. II, 433.
 Debry, R. 1230.
 De Ceris, A. 272, 1140.
 Decker, P. 1366.
 Decurtius, C. 1102.
 Defressine II, 555.
 Defressine, C. II, 498, 555, 607.
 De Gasperi, F. II, 436, 529, 555.
 Degen, A. von 561, 582, 631, 681, 687, 996, 1167. — II, 377.
 Degrully, L. II, 361.
 Deininger 528.
 De Jonge, A. E. 1228.
 De la Marre Norris, F. 214.
 De la Roque, A. 293.
 Delassu II, 351.
 Delavel II, 598.
 Delbanco, Ernst II, 555.
 Delbrück, Max 238. — II, 408, 597.
 Deleano, N. T. 864. — II, 364, 398.
 Deleann, N. F. 847.
 Delf, E. M. 482.
 Del Guercio, G. II, 530, 775.
 Della Cella, P. 1009.
 De'ling, Karl 1102.
 Delpino 925.
 Demaree, J. B. 310, 1263.
 Demay, Ch. 288.
 Demeker, R. 929.
 Demelius, Paula 131, 206.
 De Meritt, M. 1207.
 Demilly, J. 754.
 Demolon, A. 243. — II, 361.
 Demtschinsky, N. G. II, 369.
 Denardaud, P. II, 540.
 Dendy, Arthur 446, 1416, 1432.
 Dengler, A. 528, 964. — II, 387.
 Denier, A. II, 555.
 Denis, F. 581, 886.
 Densch II, 509.
 Depape, G. 710, 1284.
 Depken, G. W. 736.
 Dern II, 398.
 Derr, H. B. 561, 1473.
 De Salvo, P. II, 776.
 Desmouliens, A. II, 398.
 De Stefani, Perez T. II, 776.
 Detjen, L. 356.
 Detjen, L. R. 1205.
 Detmann, H. 123, 124, 136, 154, 162 1140.
 Detmer, W. 186.
 Detmers, Frida 1037.
 Dettmer, F. 1284.
 Detwiler, S. 1232.
 Detwiler, S. B. 310.
 Deutsch, H. 34.
 Deutz II, 528.
 Devarda, A. II, 607.
 Devecchi, B. II, 556.
 Deville, J. 115, 1194.
 Dewes, M. 584.
 Dewey, Chester 914.
 Dewitz, J. 272, 1140.
 Dibbelt, Walter II, 400, 464.
 Dick, George T. II, 528.
 Didier, V. 976, 1151.
 Dieckmann, H. II, 776.
 Diedicke, H. 299, 350, 351, 352, 353, 1241.
 Diedrichs, A. 697. — II, 396.
 Diehl, L. H. K. 260.
 Diels, L. 509, 633, 659, 692, 761, 1023, 1024, 1059, 1083. — II, 776.
 Dienes, L. II, 464.
 Dietel, P. 330, 331, 332, 1248, 1249.
 Dieterlen II, 594.
 Dietrich 913.
 Dietzow, L. 46.
 Dieudonné, A. II, 408, 556.
 Digby, L. 794, 795, 1448. — II, 676.
 Di Mattei, V. II, 394.
 Dimitri, G. II, 498.
 Dinand, A. 446.
 Dingler, H. 812, 1068. — II, 718.
 Dinsmore, J. E. 1013, 1014, 1374.
 Diószegi 935.
 Diratzouyan, P. N. 1374.
 Dismier, G. 53, 57, 1063.
 Disqué, L. 644.
 Distaso, A. II, 433, 434, 435, 465, 556.
 Ditthorn, F. II, 556, 625.
 Dittmann, L. 599.
 Dittrich, G. 124.
 Dittrich, R. II, 776.
 Divers, W. H. 1268.
 Di Vestea, A. 1268.

- Dixon, H. H. 637, 773, 886.
 Dixon, H. N. 34, 39, 42, 44, 53, 55, 57, 58.
 Djunkowsky, E. II, 434.
 Dobbin, F. 528, 977.
 Dobell, Clifford 1440. — II, 400, 434, 465, 529.
 Doblenz, V. 944.
 Doby, G. 229, 561, 1173.
 Dochez, A. R. II, 556.
 Dochowski, Alfred F. 979.
 Docters van Leeuwen-Reijnvaan, J. II, 776, 779.
 Docters van Leeuwen, W. 1351, 1403. — II, 776, 779.
 Docteurowsky, W. 40, 1374.
 Dode, L. A. 510, 726, 1024.
 Dodge, B. O. 207.
 Dodge, C. K. 1387.
 Dodge, R. 1386.
 Dodonaeus 929.
 Dodson, W. R. II, 373.
 Döll, A. II, 491.
 Doering, II 556.
 Dörries, W. II, 800.
 Doffleiu, F. II, 400, 434.
 Dohi II, 435.
 Doi, II, 596.
 Doinet 115, 343.
 Dojarenko, A. G. 1238. — II, 357.
 Dold, Hermann 229. — II, 465, 577.
 Dolphin 272, 1208.
 Domin, K. 510, 511, 512, 561, 640, 1015, 1083, 1384.
 Dominguez, Martinez II, 556.
 Don, W. R. 1284.
 Donat, Ed. 104, 1169.
 Donati, G. 701. — II, 677.
 Dop, P. 717, 1066.
 Dopscheg-Uhlár, J. 643.
 Dopter, C. II, 499, 556, 585.
 Dorendorf II, 557.
 Dorner, A. 238.
 Dorogin, G. 104, 1219.
 Dorsch II, 614.
 Dorsey, M. J. 864, 886.
 Dostál, R. 482.
 Douglas, S. R. II, 435.
 Douin, R. 34, 58.
 Doumer, E. 475.
 Douy-Hénault, O. II, 362.
 Dowell, C. P. 1040.
 Dowell, P. 1387, 1405.
 Dowling, D. B. 1284.
 Dox, Arthur W. 183, 209, 229.
 Drechsler II, 499.
 Drennan, T. G. II, 396.
 Drenowsky, Al. K. 1373.
 Drevon, P. 477.
 Drew, R. 767.
 Dreyer II, 557.
 Dreyer, A. 584, 672, 795.
 Dreyer, Lothar II, 557.
 Drinkard, A. W. II, 393.
 Drost, A. W. 145, 1234.
 Druce, G. Cl. 585, 599, 729, 774, 802, 813, 857, 935, 1363, 1364.
 Drude, O. 1070, 1363.
 Druery, C. T. 1340, 1341, 1351, 1359, 1363, 1396, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1404, 1405.
 Drummond, Horsley II, 557.
 Dryander 932, 933.
 Dubard, Marcel 635, 831, 1056, 1075.
 Dubois, Auguste 209.
 Dubois, J. 510.
 Duboscq, O. 262. — II, 435, 529.
 Dubourg, E. 240.
 Ducellier, L. 1395.
 Duchinoff, Sinaide II, 557.
 Ducomet, V. 1458.
 Dudgeon, L. S. II, 490.
 Dümmer, R. A. 528, 585, 643, 647, 651, 672, 701, 720, 736, 767, 824, 825, 831, 886, 887, 1079, 1080.
 Dümmler 1194.
 Duesberg 288, 1254.
 Dufaux II, 557.
 Duffek, Ernst II, 557.
 Dufourt, A. II, 465.
 Dugardin, M. II, 361, 507.
 Duggar, J. F. 757.
 Dujarric de la Rivière II, 557.
 Dumarest, F. II, 408.
 Dumée, P. 343.
 Dun, W. S. 1285.
 Dunbar II, 499.
 Dunn, St. T. 737, 1024, 1026, 1061, 1375.
 Duport, L. 272, 1201.

- Durand, E. 1010.
 Dnrand, L. 672.
 Dnrandard, M. 209.
 Dureau, L. 116.
 Dusserre, C. II, 355, 361, 364.
 Duthie, A. V. 541. — II, 830.
 Dutton, D. L. 13, 1033.
 Duval, Charles W. II, 529, 557.
 Duysen, F. 288, 1254.
 Dvorák, Josef II, 508.
 Dye, A. V. II, 361.
 Dyer, B. II, 377.
 Dyer, W. T. 701.
 Dykes, W. R. 581, 582, 585.
 Dynes, O. W. 1448.

 Eakins, H. S. II, 529.
 Eames, A. J. 528, 863.
 East, E. M. 562, 847, 1417, 1421, 1459.
 Eastham, J. W. 136.
 Eber, A. II, 607, 608.
 Eberhard II, 388.
 Ebert, W. 1366.
 Echtermeyer, Th. 945, 1141.
 Ecker, A. 1156.
 Eckfeldt, J. W. 637, 672, 718, 1036.
 Eckhardt, R. 1285.
 Eckardt, Wilhelm R. 482, 1151.
 Eddelbüttel, A. II, 669.
 Eddelbüttel, H. 353, 1219.
 Eddie, H. M. 272, 1208.
 Edgerton, C. W. 136, 137, 186, 1220, 1224, 1230.
 Edler, Wilhelm 124, 1141.
 Edwards II, 779.
 Edwards, J. 1402.
 Egan, Martin 920, 921.
 Eger, H. II, 499.
 Eggers, H. E. II, 558.
 Eggleston, W. W. 921, 1033.
 Ehinger, M. 599.
 Ehrenberg II, 508.
 Ehrenberg, P. II, 352, 364.
 Ehringer, G. 408.
 Ehrlich, F. 238. — II, 364, 465, 529.
 Eichinger, A. 738. — II, 518.
 Eichlam, F. 652, 1048.
 Eichler, J. 789, 994, 1368.
 Eigner 124, 1216.
 Eijkmann, C. II, 465.
 Eijkmann, N. 186.
 Einecke II, 368.
 Eisenberg 1441.
 Eisenberg, Ph. II, 408, 465, 466.
 Eisenheimer, Adolf 238. — II, 597.
 Ekman, E. L. 562, 821, 1054, 1089.
 Ekman, Elisabeth 687.
 Ekman, Sven 717.
 Elbert, J. 1065, 1285.
 Elder, M. E. 1043.
 Elenkin, A. A. 6, 14, 40, 104, 105, 1141, 1194, 1220.
 Elfving, F. 446.
 Ellacombe, H. N. 465.
 Elliot, G. F. S. II, 562.
 Elliot, S. B. II, 389.
 Elliott, Clarence 660.
 Ellis, D. 209. — II, 435.
 Ellis, John W. 119.
 Elmer, A. D. E. 510, 635, 694, 767, 821, 1061.
 Elofson, A. 738.
 Elsdon, G. D. II, 597.
 Elwes, H. J. 446.
 Embden, A. 124, 183.
 Emerson, R. A. 562, 1421, 1458, 1459, 1473.
 Emery, C. II, 719.
 Emmanuel, E. J. 528, 668.
 Emmerich, Rudolf II, 466, 558.
 Eumerling, O. 238.
 Emshoff, E. II, 566.
 Enderle, Walter II, 435.
 Endrey, E. 131.
 Enfer, V. 591, 729.
 Engeland, J. 99.
 Engelbrecht 913.
 Engelen, O. D. v. II, 352.
 Engelhardt, H. 1285.
 Engelhorn, Ernst II, 558.
 Engelke, J. 353, 1219.
 Engels, O. 1269. — II, 352, 365.
 Engensteiner, S. 599.
 Engler, A. 446, 549, 550, 551, 632, 648, 650, 663, 692, 726, 751, 755, 775, 807, 825, 833, 834, 842, 853, 921, 945, 985, 987, 988, 1024, 1058, 1059, 1071, 1072, 1075, 1077, 1359. — II, 719, 822.
 Engler, Adolf 186.

- Engwer, Th. II, 558.
 Enys, John Davies 911.
 Epstein, A. A. II, 466.
 Erben, Th. II, 368.
 Erikson, B. 1285.
 Eriksson, J. 99, 100, 187, 332, 353,
 1141, 1169, 1181, 1208, 1220,
 1249, 1474. — II, 347, 395.
 Eriksson, J. V. 39, 1285, 1362.
 Erlbeck, Alfred M. II, 608.
 Ermengem, van II, 558.
 Ernst, A. 551, 964. — II, 677, 678, 800.
 Ernst, W. II, 435, 608.
 Errera, L. 482. — II, 719.
 Escard, J. 495.
 Esch, P. II, 408, 409, 550, 558.
 Espauillard, N. II, 392.
 Essary, S. H. 137, 1179.
 Essed, E. 145.
 Esser, F. 272, 1208, 1227.
 Essig, E. O. II, 779.
 Esten, W. M. II, 597.
 Euler, Hans 229, 238, 239. — II, 466.
 Eustace, H. J. II, 368, 393.
 Evans II, 407.
 Evans, A. H. 922.
 Evans, Alexander W. 35, 49, 51.
 Evans, Alice C. II, 610.
 Evans, J. B. Pole 158, 1234.
 Evans, W. 44, 623, 1363.
 Evans, W. M. II, 374.
 Evdokimov, J. II, 719.
 Everard im Thurn, Sir 1383.
 Evers, Norman II, 597.
 Evrard, S. 115.
 Ewart, A. J. 273, 510, 511, 512, 562,
 862, 1083, 1208, 1385. — II, 351.
 Ewers 977, 979.
 Ewert, Richard 124, 209, 273, 1141,
 1201, 1208, 1269.
 Ewing, E. C. 562.
 Ewing, P. 1362.
 Ewins, A. Y. 227.
 Exertier, F. 134.
 Eyre, J. V. 750.
 Faber, F. C. von 482, 483, 821. — II,
 435, 518, 678, 719.
 Fabre-Domergue II, 608.
 Fabyan, Marshall II, 540, 558.
 Faes, H. 134, 273, 308, 1194, 1216.
 Fairchild, D. II, 379.
 Falch, Anton 1269.
 Falek, F. A. 842. — II, 838.
 Falek, Kurt 100, 802, 1141, 1429.
 Falek, R. 288, 325, 1246, 1254.
 Falkenroth, H. II, 499.
 Fallada, O. 109, 131, 240, 668, 1170.
 — II, 350, 367.
 Fallot, B. II, 598.
 Faltis, F. 761.
 Familler, J. 46, 1132.
 Famintzin, A. 325, 1246.
 Fanghänel, Paul 1102.
 Fankhauser, F. 628.
 Fantham, H. B. II, 435.
 Farekas 935.
 Farges, Mme. 116.
 Farlow, W. G. 310, 1232.
 Farmer, J. B. 483, 922. — II, 659, 721.
 Farmer, J. Ch. II, 473.
 Farneti, Rodolfo 108, 145, 1219, 1226.
 — II, 721.
 Faroy 260.
 Farrer, R. 585, 660, 672, 795, 855.
 Fauchère, A. 1226.
 Faull, J. H. 209. — II, 669.
 Faure, G. 470.
 Faurot, F. W. 273.
 Faurot, J. W. 1264.
 Fava, Attilio 260.
 Fawcett, G. L. 145, 1141.
 Fawcett, H. S. 273, 283, 353, 1141,
 1173, 1201, 1225, 1226.
 Fawcett, W. 145, 861, 1052.
 Fedde, F. 470, 483, 510, 511, 512,
 776, 1001, 1029, 1040, 1069.
 Fedeli, A. II, 558.
 Feder, E. II, 396.
 Fedtschenko, Boris 672, 822, 839,
 951, 1001, 1015, 1022.
 Fedtschenko, B. A. 1375.
 Fedtschenko, Olga 672.
 Feeser, Albert II, 409.
 Fehér, J. 839, 887. — II, 721, 722.
 Feigl, J. II, 500.
 Feilitzen, H. von II, 358, 385, 508, 519.
 Felber, A. II, 356.
 Felippone, Fl. 51.
 Félix, M. 802.

- Felsing, L. II, 508.
 Felt, E. P. II, 779.
 Felter, H. W. 922.
 Fenner II, 424.
 Ferdinandsen, C. 100, 1362.
 Feret, René 887.
 Ferguson, D. 1362.
 Ferguson, M. C. 922.
 Fergusson, S. P. II, 393.
 Ferik, Franz 1103.
 Ferle, Fr. 105.
 Fernald, M. L. 555, 582, 734, 828,
 863, 1034, 1035, 1036, 1386.
 Fernbach, A. 240.
 Fernow, B. E. 1003.
 Ferran, J. II, 558.
 Ferraris, T. 109, 1201.
 Ferver y Pere Paloy 187.
 Ferry, N. S. II, 409, 529.
 Fesca, M. 632.
 Feucht, Otto 483, 512, 961.
 Feuerstein, G. 240.
 Fichtenholz, A. 697, 799.
 Fichtenthal, Hugo II, 608.
 Field, Ethel C. 143, 312, 1261.
 Fielitz, H. 260.
 Fiessinger II, 559.
 Figdor, W. 495, 720. — II, 351.
 Filarszky, Nándor 945.
 Finet, A. 110, 599, 1060, 1179.
 Findel, H. II, 400.
 Fink, Bruce 187, 1037.
 Finlow, R. S. 856, 1460.
 Finn, W. 726. — II, 685.
 Finnemore, H. 839.
 Finzi, B. II, 351.
 Fiori, A. 110, 528, 627, 951, 1074,
 1075, 1220, 1371, 1372, 1395. —
 II, 722.
 Fischer 273, 1194.
 Fischer, A. II, 466.
 Fischer, Albert II, 409.
 Fischer, B. II, 401.
 Fischer, Chr. II, 369.
 Fischer, E. 446.
 Fischer, Ed. 134, 187, 332, 333, 348,
 1216, 1249, 1250, 1368, 1441.
 Fischer, F. 273, 1156, 1266.
 Fischer, Franz (Halle a. S.) 1103.
 Fischer, H. 1337, 1348.
 Fischer, Hermann 1103.
 Fischer, Hugo 465, 483, 769, 795,
 1417, 1433, 1349, 1448. — II,
 401, 466, 508.
 Fischer, Wilhelm 210, 1170.
 Fishbein II, 559.
 Fishbein, Morris II, 559.
 Fisher, John 158, 1220.
 Fisher, M. L. II, 374.
 Fitch, Mary A. 139, 1252.
 Fitschen, J. 458.
 Fitting, H. 483, 945, 1103.
 Fitting, J. II, 722.
 Fitzgerald, J. G. II, 466, 499.
 Fitzgerald, W. V. 631, 738, 1083.
 Fitzherbert, W. 581, 585, 767, 839, 847.
 Fitzherbert, Wyndham 1151.
 Flack, E. V. 550.
 Flahault, C. 446.
 Flaksberger, C. 562, 563, 795, 1001.
 Flamand, B. G. M. 1286.
 Flandin 260.
 Fleischer, Max 56.
 Fleischmann, Fr. II, 598.
 Fleroff, A. 1001.
 Fletcher, E. F. 1034.
 Fletcher, F. 483, 585, 738.
 Flinn, N. F. 555.
 Floderus, B. 828, 1000.
 Floess, R. II, 352.
 Floresia, P. J. II, 722.
 Floresta, P. 738.
 Flourens, P. 641.
 Floyd, B. F. 273, 283, 1141, 1226.
 Floyd, F. G. 1386.
 Flu, P. C. II, 466.
 Flügel, A. II, 366.
 Flügge, Carl II, 401.
 Flynn, N. F. 1033.
 Foà, A. II, 780.
 Foeke 1065.
 Foeke, Gustav Woldemar 923.
 Foeke, W. O. 923.
 Fodor, Ferenc 1103.
 Földvary, D. 631.
 Foerster II, 364.
 Foerster, K. 446. — II, 396.
 Foëx, E. 154, 210, 273, 299, 310, 311,
 348, 354, 1190, 1194, 1201, 1216,
 1244, 1260. — II, 694.

- Foley, Henri II, 454.
 Folger, Emil II, 608.
 Folmer, H. D. II, 373.
 Fomin, A. 1015, 1016, 1374.
 Fondard, L. 354, 1202.
 Fontana, Artur II, 409.
 Fontana, C. II, 409.
 Forbes, C. N. 1056, 1356, 1380.
 Ford II, 499.
 Ford, W. H. 290.
 Foreau, G. 68.
 Foreman 795.
 Forenbacher, A. 923. — II, 694.
 Forgeot, P. II, 409, 491.
 Forgue 260.
 Fornaini, M. 738.
 Forrest, George 672, 697, 795.
 Forsstrand, C. 923.
 Forti, A. 1286.
 Fortineau, L. II, 467.
 Forus II, 559.
 Fouassier, M. II, 493.
 Foulerton, Alexander G. R. II, 559.
 Fousek, Anton II, 508.
 Fowler, Canon 920.
 Fox, Ch. P. 635, 1037.
 Foxworthy, F. W. 1061, 1066.
 Foyn, N. J. II, 722.
 Fraenkel, Eugen II, 559.
 Fränkel, Leonid II, 467.
 Fraenken, C. II, 559.
 Fragoso, G. 113.
 Fraïne, E. de 496, 519, 1286. — II, 804, 832.
 Francé, R. H. 447, 483. — II, 723.
 Francesconi, L. 672, 858.
 Francis, C. K. 563.
 Franck, W. J. 563.
 Fraçois, Ch. J. 911.
 Francon II, 571.
 Frank, K. 1417.
 Franke, F. 1286.
 Frankforter, G. 528.
 Franz, Adolph 1103.
 Franz, J. II, 379.
 Franzen, Hartwig 240, 710. — II, 467.
 Fraps, G. S. II, 356.
 Fraser, Ch. G. 1471.
 Fraser, H. C. J. 738. — II, 659.
 Fraser, J. 795, 996, 1351. — II, 397.
 Fraser, J. R. II, 438.
 Fraser, John II, 435, 559.
 Fraser, W. P. 137, 334, 1250.
 Frazer, J. G. 1104.
 Frazer, R. II, 393.
 Frear, W. 1199.
 Frech, F. 1287.
 Fred, Edwin Brown II, 409, 509, 608.
 Fredholm, A. 1227.
 Fredholm, W. 145.
 Free, E. E. 966. — II, 352.
 Freeman, B. M. 137.
 Freeman, E. M. 1251.
 Freeman, G. E. 1045.
 Freeman, G. F. 738, 1474.
 Freer, P. C. 920, 921.
 Frehse, V. 116.
 Frei, Walter II, 409, 608.
 Freiberg, W. 46.
 French, C. 1384.
 French, C. jun. 1083.
 French, G. T. 284, 1169, 1273.
 Fresenius II, 511.
 Fresenius, L. II, 353.
 Freund II, 560.
 Frey, R. 887.
 Freyss, H. II, 560.
 Frick, Joseph II, 560.
 Friedberger, E. 230. — II, 410, 467.
 Friedel, J. 738. — II, 797.
 Friedensdorff, M. II, 369.
 Friediger, A. II, 410.
 Friedl, G. II, 381.
 Friedmann, H. 777.
 Friedrich, Hans II, 560.
 Friedrich, Lucie II, 529.
 Fries, Rob. Elias 100, 210, 988, 1080.
 Fries, Th. 684.
 Fries, Th. C. E. 100.
 Fries, T. M. 908.
 Fries, W. 1399.
 Friesendahl, A. 855. — II, 681.
 Frimmel, F. v. 528.
 Frisson II, 533.
 Fritel, P. H. 1288.
 Fritsch, K. 483, 720, 1053. — II, 723.
 Fritzen, H. 599.
 Frödin, J. 788, 1362.
 Froehlich, H. 802.
 Fröhlich, O. II, 348.

- Frölich, Georg Stephan 919.
 Froggatt II, 779.
 Froloff-Bagičev, A. 247.
 Froloff-Bagrenuf, A. 867.
 Fromme, F. II, 560.
 Fromme, F. D. 334, 1251.
 Fromme, W. II, 623.
 Fron, G. 116, 260, 311, 1182, 1220.
 Froesch, P. II, 410.
 Frost, H. B. 1433.
 Frost, Wade H. II, 436.
 Frothingham 263.
 Frothingham, E. H. 1035.
 Frouin 187.
 Frouin, Albert II, 467.
 Fruwirth, C. 447, 738, 1421, 1429, 1474. — II, 378, 381, 382.
 Fryer, Alfred 915, 922.
 Fuad Bey 262.
 Fubini, E. A. 752.
 Fuchs, Adolf II, 560.
 Fuchs, J. 225, 1238.
 Fuchs v. Wolfring, S. II, 560.
 Fuesko, M. 847. — II, 723.
 Fürst 124, 1209.
 Fuerth II, 560.
 Fürth, O. v. II, 468.
 Fuhr 299, 1194.
 Fuhrmann, F. 187.
 Fujii, Kenjiro 361.
 Fuller, Geo D. 966.
 Fuller, J. B. 914.
 Fullmer, E. J. 1037.
 Fullmer, E. L. 137.
 Fulmek, Leopold 273, 1156, 1269.
 Funk, Georg 858. — II, 801.
 Fuschini, C. 110, 325, 1182, 1202.
 Fynn, Enrique II, 608.
 Fyles, F. 631, 1032, 1080.
 Gabelli, Lucio 290. — II, 723.
 Gabotto, L. 110, 1141.
 Gabrielle 1461.
 Gadamer, J. 777.
 Gadeceau, E. 627, 663, 666, 738, 754.
 Gaeltgens, W. II, 410, 551.
 Gärtner II, 499.
 Gärtner, W. II, 499.
 Gaffky, G. II, 403, 529.
 Gage II, 498.
 Gager, C. Stuart 847, 887.
 Gaggia II, 552.
 Gagliardo, Giuseppe 910.
 Gagnepain, F. 512, 738, 751, 865, 866, 1020, 1024, 1027, 1067.
 Gain, E. 311, 1182.
 Gaimey, P. L. 187. — II, 509, 517.
 Gál, Felix 240. — II, 468.
 Galeotti, G. II, 468.
 Galland, P. II, 387.
 Gallet, A. 790.
 Galli-Valerio, B. II, 410, 436, 468.
 Gallöe, O. 2.
 Gallot II, 499.
 Galloway, B. T. II, 347, 348.
 Galluccio, F. II, 351.
 Galzin, A. 115.
 Gamble, H. Sykes 1061, 1066, 1069.
 Gamble, J. S. 520, 563.
 Gamma, C. II, 410.
 Gammon, A. II, 495.
 Gammon, E. A. 274, 1209.
 Gandara, G. 145, 495, 1141.
 Gandoger, M. 512, 660, 1089, 1361.
 Ganeshin, S. S. 1002.
 Gareke, A. 1365. — II, 392.
 Gard, M. II, 668, 723, 821, 866, 1419, 1449.
 Gardner, F. 563.
 Garman, H. 645.
 Garner, W. W. 847.
 Garnier, Max 660.
 Garnier, R. 10.
 Garret II, 499.
 Garver, S. II, 373.
 Gasiorowski, Napoleon II, 436.
 Gasse, Richard 240.
 Gassner, G. 563.
 Gastine, G. 230, 274, 1269.
 Gaté II, 465.
 Gates, Calvin 263.
 Gates, F. C. 1039, 1387.
 Gates, R. R. 771, 1433, 1448, 1474. — II, 682.
 Gatin, C. L. 447, 617, 625, 718. — II, 682, 802, 823.
 Gatorni, M. II, 410.
 Gaudchau, H. II, 360.
 Gaul II, 372.
 Gaume, R. 668. — II, 802.

- Gaumnitz, A. J. 575.
 Gaut, R. C. II. 376.
 Gautier, G. 928.
 Gave, P. 795.
 Gayer, C. S. 1052.
 Gayer, J. 802.
 Gayon, U. 240.
 Gaze, R. 700, 847.
 Gazert, H. II, 499.
 Gebauer, O. 839.
 Gee, Wilson P. 260.
 Gegenbauer II, 583.
 Gehrman, K. 1227.
 Geiger, A. II, 608.
 Geisenheyner, L. 644, 762, 763, 935,
 941, 996, 1151, 1165.
 Geisse, A. II, 570.
 Geldmacher, M. II. 356.
 Gemmingen, J. v. 949.
 Gemmrig, O. II, 370.
 Genersieh, G. II, 569.
 Gentil 672.
 Gentner, G. 312, 354, 512, 997, 1183,
 1191.
 Genty, C. 673.
 Gentz, F. v. 909.
 Georgi, Fritz 187.
 Gepp, A. 55, 162.
 Gérard II, 571.
 Gérard, A. 760.
 Gérard, F. 1075.
 Gerard, W. R. 512.
 Gerber, C. 641, 762.
 Gerber, P. II. 561.
 Geremicca, M. II. 694.
 Gerlach II, 401, 509.
 Gerlach, M. 1142, 1400. — II, 353, 358.
 Germán, Tibor II, 419.
 Gerneck, R. 299, 1194.
 Gernert, W. B. 563, 1433, 1474.
 Gérôme, J. 673, 813.
 Gerresheim, E. 495. — II, 802.
 Gerste, A. S. J. 1104.
 Gerth van Wijk, H. L. 1104.
 Gertz, C. 483, 681, 710, 994.
 Gesner, C. 910.
 Gèze, J. B. 624.
 Gherzi y Vila 1371.
 Ghetti, G. 1142.
 Giacosa, P. 839.
 Gibault, G. 447, 908.
 Gibbs, H. D. 921.
 Gibbs, L. S. 528. — II, 831.
 Gibbs-Crawly 1079.
 Gibson, R. J. H. 691.
 Giddings, H. T. 1142.
 Giddings, N. J. 187, 274, 301, 311,
 334, 1142, 1173, 1174, 1209, 1232.
 — II, 411.
 Gierster, Franz 124, 1142.
 Giesen, J. A. van II, 436.
 Giesenhausen, K. 483.
 Giessler, R. 935.
 Gifford 260.
 Gilbert, E. G. 813.
 Gilbert, W. W. 280, 311, 1199, 1224.
 Gildemeister II. 530.
 Gile, P. L. II, 364.
 Gilet 663.
 Gilg, E. 446, 633, 643, 765, 831, 866,
 1071, 1072, 1078, 1359. — II, 840.
 Gillespie, L. J. II, 474.
 Gillot, F. X. 116.
 Gillot, V. II, 561.
 Giltay, E. 447, 1474.
 Giltner II, 463.
 Gimmingham, C. T. 1270.
 Gimmingham, R. 673.
 Giovanozzi, U. II, 694, 695.
 Giraud 116.
 Giance, Karl 1083.
 Glaser, E. II, 499.
 Glaser, R. W. 260.
 Gleason, H. A. 994, 1039.
 Gleditsch 910.
 Glen Liston, W. II. 561.
 Glenn, P. A. 257.
 Glöckner, F. 1288.
 Glowacki, J. 927.
 Gloyer, W. O. 137, 138, 1329.
 Gloyne, S. Roodhouse II, 411.
 Glück, Hugo 1288. — II, 723.
 Glynn, Ernest E. II, 528, 623.
 Gmelin, Johann Georg 923.
 Gmelin, Otto 923.
 Gminder, Adolf II, 47.
 Goddard, H. N. 138.
 Godlewski, E. II, 358.
 Goebel, K. 56, 495, 496, 622, 749,
 1338, 1356, 1359. — II, 803.

- Goebel, K. von II, 724.
 Görbing, J. 599, 652, 1394, 1400.
 Goes 946.
 Goetz, C. H. 1037. — II, 394.
 Goetz, Christian 530, 813, 1029, 1046, 1062.
 Götz, W. 976.
 Goetze, Otto II, 411.
 Goeze, E. 822, 923.
 Gogela, F. 1369.
 Gohr, Reinhold II, 437.
 Gola, Giuseppe, 210, 753, 1165, 1372.
 Goldberger, Joseph II, 545.
 Golding, J. II, 608, 609.
 Goldmann, Edwin II, 411.
 Goldmann, E. E. II, 641.
 Goldmann, Felix 1105.
 Goldschmidt, R. 771, 1421. — II, 682.
 Golodetz II, 625.
 Gomboez, Endre 935.
 Gomez, Liboris II, 548.
 Gonder, R. 187.
 Gonder, Richard II, 468, 561.
 Gonzalès, J. M. II, 394.
 González, F. 113.
 Gonzalez, P. II, 437.
 Gonzenbach, W. von II, 468.
 Good, E. S. II, 529.
 Goodding, L. N. 1388, 1392.
 Goodspeed, T. H. 847, 1460.
 Gooren, G. L. L. II, 609.
 Gorbatoŭ, J. 563, 1001.
 Gordon, M. 530, 1289. — II, 832.
 Gordon, W. T. 1289.
 Gore, H. C. II, 394.
 Gorham, F. P. II, 468.
 Gorini, Costantino 110. — II, 437, 469, 598, 609.
 Goris, A. 795.
 Goslings, N. II, 437.
 Gossard, H. A. 274, 1142.
 Gossner, B. 774. — II, 388.
 Gothan, W. 1290, 1291, 1337.
 Gottsched, Johann 919.
 Gougerot, H. 192, 255, 256, 257, 261. — II, 561.
 Gough, L. H. 145, 1230.
 Gould, H. P. II, 394.
 Gourlay, W. Balfour 1090.
 Goury, G. II, 724.
 Goverts, Wilh. J. 274, 1179.
 Gow, J. E. II, 683.
 Goyena, M. R. 1051.
 Grabert II, 411.
 Grabham, M. 1006.
 Gradmann, R. 994, 1368.
 Graebener, L. 546, 591, 641, 652, 673.
 Graebener, P. 466, 546, 563, 579, 582, 979, 994, 1059, 1072, 1328, 1361, 1363, 1460.
 Gräf II 469.
 Gräning, G. 807.
 Graessner II, 356.
 Graf, G. II, 598.
 Grafe, V. 240, 673, 822. — II, 364, 598.
 Graft van de, C. Catharina 1105.
 Graham, J. C. II, 561.
 Graham, R. 943.
 Grall II, 561.
 Granderye, L. M. 274, 1270.
 Grand'Eury, F. C. 1292.
 Grandjean, M. 200, 290.
 Grandvoinnet, L. 743.
 Granö, J. G. 1022.
 Grassi, G. B. II, 780.
 Grattan, H. W. II, 561.
 Gratz, O. II, 469, 609, 610.
 Grauer, H. S. 1046.
 Graumann, Sándor 1105.
 Graves, A. H. 311, 354, 1232.
 Graves, H. S. 530, 628, 644, 710.
 Gravis, A. 447.
 Grawi, Erna 1105.
 Gray, Adiola 730, 978.
 Grazzi, V. II, 724.
 Greaves, J. E. II, 354, 517.
 Grebe, C. 36.
 Green, C. B. 1363, 1399.
 Green, E. Ernest 274, 1142.
 Green, G. V. II, 356.
 Green, H. 767.
 Green, W. J. 274, 1142.
 Green, W. W. II, 376, 377.
 Greene, E. L. 513, 628, 635, 636, 673, 687, 739, 802, 807, 813, 923, 1029, 1030, 1032, 1045, 1046.
 Greenman, J. M. 513, 673, 924, 1031, 1045, 1047, 1048, 1052.
 Grégoire, A. II, 355, 358, 364.
 Grégoire, V. II. 660.

- Gregorio, A. de 813.
 Gregory, C. T. 299, 1194.
 Gregory, E. 863.
 Gregory, R. P. 795. — II, 683.
 Gregson, M. 448.
 Greig, E. D. W. II, 562.
 Greig-Smith 226, 1239. — II, 509, 510.
 Grenier, M. II, 529.
 Grete, U. II, 376.
 Greve, W. R. de 855.
 Grevillius, A. Y. 663, 887.
 Grevillius, G. Y. II, 780.
 Greyer II, 530.
 Grezes 230.
 Griaznoff, N. 245.
 Griebel, C. 729. — II, 610, 838.
 Griebmann, K. 974, 1367.
 Griffin, F. L. 274, 1243.
 Griffin, N. H. 923.
 Griffini, E. II, 366.
 Griffith, E. M. 1035.
 Griffiths, A. B. 924.
 Griffiths, D. 563, 653, 989.
 Griffon 825.
 Griffon, E. 1190, 1217, 1439.
 Griffon, Ed. 154, 311, 312.
 Grigant, A. II, 477.
 Griggs, Robert F. 211, 1037.
 Griggs, R. T. II, 664.
 Grignani, G. T. 184, 546, 581, 599, 643, 669, 673, 916, 1138.
 Grimbert, L. II, 401, 623.
 Grimes, E. J. 1038.
 Grimm II, 500.
 Grimm, J. II, 683.
 Grimm, J. D. 632.
 Grimme, C. 687, 739, 858.
 Grisdale, J. H. 666. — II, 371.
 Gröer, F. von II, 469.
 Gröger II, 610.
 Gröller, L. von 232. — II, 475.
 Gröndahl, N. B. 261.
 Grönewege, J. 274, 1243. — II, 438.
 Gröning, G. II, 623.
 Groh, J. 325, 1246.
 Groom, P. 710, 1292. — II, 832.
 Grosdemange, Ch. 540, 813.
 Gros, Oscar II, 470.
 Gross, E. II, 394.
 Gross, H. 994, 1292, 1365.
 Gross, J. II, 438.
 Grosse, A. 312, 1263.
 Grossenbacher, J. G. 274, 1209.
 Grosser, W. 125, 1142, 1182.
 Grossheim, A. A. 1374.
 Grossmann, Fr. II, 562.
 Grossmann, H. 138.
 Groth, B. A. H. II, 396.
 Grout, A. J. 50, 64.
 Grove, A. 585. — II, 397.
 Grove, W. B. 119, 120, 200.
 Grubb, E. H. 847.
 Gruber, E. 211.
 Grüder 274, 1214.
 Grüning, G. 1083.
 Grütter, M. E. H. 919.
 Grütz, Otto II, 562.
 Grütznier II, 562.
 Grund, M. II, 411.
 Grund, Marie II, 545, 570, 580.
 Gruner, O. C. II, 438.
 Guadagno, M. 1372.
 Guarnerio, P. E. 697.
 Guéguen, F. 183, 291, 361, 924.
 Guelfreire, J. 261.
 Gümbel, Hermann 475, 1165. — II, 378
 Günthart, A. 687. — II, 724.
 Günther II, 562.
 Günther, A. 757. — II, 798.
 Günther, Hermann 448.
 Günther, H. K. II, 610.
 Guenther, Konrad 1068.
 Günther, R. T. 946.
 Günzel, Fr. II, 802.
 Gürke, M. 757, 760, 1077, 1078.
 Gürtler, Hans 1106.
 Güssow, H. T. 274, 299, 334, 344, 1032, 1142, 1143, 1173, 1182, 1209, 1210.
 Guffroy, Ch. 960, 1369.
 Guiart 261.
 Guiart, J. II, 401.
 Guignard, L. 924, 925.
 Guignon, J. 274, 1214. — II, 724, 780.
 Guilford, W. J. 847.
 Guillaumin, A. 475, 513, 638, 640, 650, 822, 888, 1057, 1058, 1064.
 Guillaumin, M. A. II, 832.
 Guilliermond, A. 240, 241, 436, 600, 859. — II, 695, 696, 697.

- Guillochon, L. 585, 617.
 Guinet, A. 48.
 Guiol, H. 762.
 Gullick, W. A. 162, 1143.
 Guppy, H. B. 448.
 Gustine II, 470.
 Guth, F. II, 500.
 Guyot 264.
 Guyot, H. 739.
 Gwinnal, W. F. 1106.
 Gwynne, Vaughan II, 659.
 Gwynne-Vaughan, D. T. 1299.
 Gyárfás, J. II, 355.
 Györffy, J. 47, 50, 530, 1369.

 Haack, 530. — II, 386.
 Haar, A. W. van der 638.
 Haas, 291. — II, 383, 411.
 Haase, Marcus II, 562.
 Haberlandt, G. 600. — II, 725.
 Hachtel, F. W. II, 436.
 Hackel, E. 564, 1015, 1093.
 Haedrich 299, 1195.
 Haehn, Hugo II, 470.
 Haehnel, K. II, 803.
 Haendel II, 411, 470, 530, 594.
 Haendel, L. II, 530.
 Hafström, Hj. 859.
 Hagem, Oscar II, 386.
 Hagen, Fritz 966.
 Hagen, Hermann Bessel 961.
 Hagen, J. 39, 40.
 Hager 449.
 Haglund, E. 63. — II, 378.
 Hailer, E. 187. — II, 530.
 Haim, Emil II, 562.
 Haines, H. II, 1056.
 Halaacsy, E. de 1373.
 Haldy, B. 470, 710, 1106.
 Hale, F. E. II, 411.
 Hall, A. D. 275, 1143. — II, 368.
 Hall, C. 767, 1084.
 Hall, C. C. 1042, 1046, 1388.
 Hall, C. J. J. van 154, 155, 701, 823, 1228, 1229. — II, 519.
 Hall, F. H. 1423.
 Hall, G. P. II, 390.
 Hall, H. M. 513, 1042, 1046, 1388.
 Hall, J. C. 318.
 Hall, J. G. 1180.
 Hall, Wm. L. 1036.
 Hallack, R. W. II, 361.
 Halle, Th. G. 1293.
 Haller II, 500.
 Hallier, Hans 514, 751, 980, 982, 1065, 1378, 1379.
 Hallowell, S. M. 922.
 Halphen, E. II, 444.
 Halsted, B. D. II, 379.
 Halstedt, Th. II, 562.
 Hamann 974.
 Hamburger II, 563.
 Hamet, R. 684, 685, 1007, 1022, 1024, 1049, 1069, 1075, 1077, 1080. — II, 803, 804.
 Hamilton, A. A. 564, 1084.
 Hamm, Albert II, 361, 563.
 Hammarlund, Carl 470.
 Hammerschmidt, A. V. 46.
 Hammerschmidt, J. II, 563.
 Hanausek, J. F. 518, 739.
 Hanausek, T. 840.
 Hanbury, Daniel 944.
 Hanbury, Thomas 944.
 Hand, A. II, 426.
 Handel-Mazzetti, H. v. 510, 518, 641, 963, 964, 1012, 1014, 1374.
 Handley, E. B. 275, 1202.
 Hangstein, H. 720.
 Hankenson, E. L. 914.
 Hannig, E. II, 705.
 Hanschitz, P. 795.
 Hansen II, 563.
 Hansen, A. 908.
 Hansen, A. J. II, 381.
 Hansen, Carl H. II, 530.
 Hansen, J. II, 355, 356.
 Hansen, N. E. 813, 972.
 Haussen II, 530.
 Hansteen, B. 3.
 Hanstein, R. v. 449, 1328.
 Hanzawa, J. 187, 241, 242, 299, 300, 354, 1266. — II, 411.
 Hara, K. 312, 1260.
 Hard, M. E. 291.
 Harden, Arthur 242, 470, 610.
 Harder, Hieronymus 952, 954.
 Harding, Edwin R. II, 412.
 Harding, H. A. 275, 1143. — II, 619.
 Hardouin, Jules II, 412.

- Hardy, A. D. 260, 739, 1081, 1084. — II, 726, 823.
 Hardy, G. H. 291.
 Hariot, P. 158, 159, 195.
 Harley, D. 683.
 Harmand, J. 14.
 Harms, H. 530, 564, 617, 739, 749, 760, 783, 795, 831, 832, 855, 1053, 1073, 1076, 1077, 1080, 1106.
 Harnoth II, 356.
 Harold, C. H. H. II, 563.
 Harold, W. 188.
 Haronow, E. 1293.
 Harper, C. P. 1475.
 Harper, E. T. 138.
 Harper, J. M. 757, 1035, 1041.
 Harper, R. A. 1449.
 Harris, J. A. 547, 740, 852, 1430, 1449, 1450, 1460, 1474, 1475. — II, 726.
 Harris, Norman M. II, 563.
 Harris, W. 702.
 Harrison, F. C. II, 530.
 Harrison, W. S. II, 438.
 Harry, W. L. 1086.
 Harshberger, J. W. 450, 1041.
 Hart, E. B. II, 610.
 Hart, T. S. 740, 1084.
 Harten, J. von 1106.
 Harter, L. L. 138, 312, 1143, 1261.
 Hartley, C. P. 275, 1151, 1270. — II, 349, 379.
 Hartmann, L. II, 470.
 Hartz, N. 1293.
 Hartwell II, 530.
 Hartwell, B. L. II, 355, 358.
 Hartwich, C. 134, 519, 755, 859, 1054, 1182. — II, 383, 838.
 Harvey-Gibson, R. J. 646. — II, 838.
 Haselhoff 125, 1191.
 Haselhoff, E. II, 358.
 Hasenfratz, O. 868.
 Hasse, H. E. 13.
 Hasselbring, H. 847, 1461.
 Hassert, Kurt 1076.
 Hasskarl, J. K. 918.
 Hassler, E. 640, 673, 825, 839, 842, 847, 989.
 Hastings, E. G. 183. — II, 412, 610.
 Hastings, St. H. 559.
 Hastings, Stephen H. II, 370.
 Hatt, G. II, 388.
 Hauenstein II, 386.
 Hauff 188, 1143.
 Hauman-Merck, L. 484, 579, 623, 755, 1089. — II, 727, 728, 729.
 Haupt II, 500.
 Hauvi, Hans 666, 1008. — II, 729, 803.
 Hauser, Robert II, 563.
 Hauser, T. II, 377, 383.
 Hautefeuille, L. 519.
 Hauthal, Rudolf 1093.
 Havaas, J. J. 15.
 Havelik, K. 291, 1255.
 Haviland, F. E. 1385.
 Hawes, A. F. II, 386.
 Hawk, P. B. II, 587.
 Hawkesworth, E. 1294.
 Hawkins, L. 1270.
 Hawkins, L. N. II, 780.
 Hawley, H. C. 121, 312.
 Hawley, R. C. II, 386.
 Haxby, F. 44.
 Hay, G. N. 1030.
 Hay, T. 660.
 Hayata, B. 451, 761, 834, 1027, 1064, 1375.
 Hayduck, F. 242. — II, 408, 598.
 Hayek, A. v. 800, 935. — II, 729.
 Hayes, H. K. 564, 848, 1417, 1430, 1475. — II, 383.
 Hayler, E. 1396.
 Haynes, Caroline Coventry 50.
 Hayrén, Ernst 105, 674, 687, 698.
 Hays, W. M. II, 347.
 Hayunga, J. II, 396.
 Headden, W. M. P. II, 364.
 Heald, F. D. 138, 354, 1143, 1190, 1266.
 Heath, F. G. 484.
 Hébert 188.
 Hecke, A. II, 364, 381.
 Hecke, L. 275, 1143, 1182. — II, 364, 522.
 Heckel, E. 564, 848, 1058, 1449, 1450, 1475.
 Heckel, M. 1472.
 Hecker, H. 126, 1145.

- Hedgcock, George Grant 275, 334,
 335, 344, 550, 1151, 1210, 1251,
 1255, 1256.
 Hedges, Florence 825, 1225.
 Hedges, H. 354.
 Hedley, Ch. 1294.
 Hedlund, T. 484, 740, 1151.
 Hedrich, U. P. 1423. — II. 394.
 Heede, A. van den 627, 642.
 Heese, E. 653.
 Hegi, G. 1106.
 Hegyi, D. 308, 1205.
 Hegyloky, J. 974.
 Helwerth, F. H. II, 412.
 Heick, Gustav 946.
 Heide, F. 749. — II, 730.
 Heide, C. von der 237, 242.
 Heidenreich, F. A. 919.
 Heidet 1106.
 Heiduschka, A. 751.
 Heilbronner, André II, 500.
 Heim, F. 188.
 Heimann, Willy II, 401, 610.
 Heimerl, Anton 769, 989, 1055.
 Hein, K. 888.
 Heine 1151.
 Heineck, O. II, 730.
 Heinemann II, 376.
 Heinemann, Paul G. II, 401.
 Heinrich II, 530.
 Heinrich, M. II, 349.
 Heinricher, E. 752, 1168. — II, 730,
 804.
 Heintze, A. 484, 1107. — II, 731.
 Heinz II, 623.
 Heinze, B. II, 369, 519.
 Helbig 291, 1256.
 Helbig, M. II, 385.
 Hellendall, H. II, 623.
 Heller, A. A. 466, 636, 740, 741, 839,
 1030, 1044, 1046, 1047.
 Helten, W. M. van 617.
 Helwing, G. A. 919.
 Hemmendorff, E. 1054, 1394.
 Hempel, J. II, 364.
 Hemsley, W. Botting 662, 724, 761,
 925, 1064.
 Hendrick, S. II, 376.
 Heninger, K. 1106.
 Henke, Fritz II, 563.
 Henkel, Aliee II, 377.
 Henkel, J. S. 1080.
 Henkler, P. 188, 451. — II, 795.
 Henneberg, W. 242, 243. — II, 598,
 610.
 Henning, E. 100, 1182. — II, 347.
 Henningsson, B. II, 500.
 Henri, Victor II, 500.
 Henriksen, H. C. 1202.
 Henriques, J. A. 925.
 Henry, A. 446, 530, 946.
 Henry, R. 43.
 Hensche, A. W. 919.
 Henschel, G. II, 358, 510.
 Hensel 903.
 Henslow, G. 484, 888.
 Herand, A. II, 361.
 Herbelin, L. 585.
 Herder 908.
 Herdmann, J. 741, 888.
 d'Hérelle, F. II, 530.
 d'Herelle, F. H. 1226.
 Hergt 888, 1402.
 Héribaude, J. 951.
 Heribert-Nilsson, N. 101, 771, 796,
 848, 1173, 1460. — II, 372, 381.
 Hérissé, A. 236.
 Hérissé, H. 814.
 Herlinger, D. II, 361.
 Hermann, F. 1360.
 Herpell, G. 125.
 Herre, A. W. C. 13.
 Herrmann 773.
 Herrmann, E. 291. — II, 355, 376.
 Herschel, William 741.
 Herter, W. 155, 188, 628, 1144, 1379,
 1393. — II, 401, 731.
 Hertzog, Aug. 126, 1195.
 Herz II, 611.
 Herzfeld, St. 1294.
 Herzog, A. 48, 642, 645. — II, 378, 838.
 Herzog, L. 248.
 Herzog, Theodor 1094.
 Hesdörffer, Max 1165.
 Hesler, L. R. 138, 1210.
 Hess, Alfred F. II, 412, 564.
 Hess, E. II, 531.
 Hess, Otto II, 564.
 Hesse II, 412, 611.
 Hesse, Erich 763, 814. — II, 500.

- Hesse, H. A. 519, 628.
 Hesse, Karl 275, 1156, 1210.
 Hesse, O. 3.
 Hesselmann, H. 828, 1151.
 Hessler, Robert 188, 997, 1144.
 Hetsch, H. II, 400, 569.
 Heuer, H. II, 611.
 Heuertz, F. 752.
 Heukels, H. 451.
 Heursel de Meester, V. 936.
 Heuss, R. 255.
 Hewitt, J. L. 325, 1190.
 Heydt, Adam 600, 823, 977.
 Heym, Otto 1107.
 Heymanns II, 413.
 Heynemann, Th. II, 564.
 Hibon, G. 471.
 Hibshman, E. K. 1199.
 Hickel, R. 475, 484, 530, 946, 989.
 — II, 389.
 Hicks, II, 564.
 Hida, Otto II, 424.
 Hidaka II, 435, 564.
 Hieronymus, G. 1379, 1393. — II, 780.
 Higgins, J. E. 1057.
 Hilbert, R. 484, 691, 888.
 Hildebrandt, F. 547, 814, 1422.
 Hilgermann, R. II, 564.
 Hill 1472.
 Hill, A. W. 145, 796, 856, 1052. — II, 731, 804.
 Hill, E. J. 59, 1038, 1387, 1388.
 Hill, T. G. 496, 519. — II, 657, 697, 832.
 Hill, Thos. St. 275, 1202.
 Hilliard, C. M. II, 470.
 Hillier, L. 60.
 Hillkowitz, C. II, 355.
 Hillman, F. H. 564.
 Hils, E. 325, 1246.
 Hiltner, Lorenz 126, 275, 276, 312, 325, 326, 354, 974, 1144, 1152, 1165, 1173, 1182, 1183, 1191, 1270.
 Hilton, A. E. 296.
 Himmelbaur, W. 300, 354, 834, 1173, 1245.
 Himmelberger II, 468.
 Himmelfarb, G. II, 453, 603.
 Hindle, E. II, 531.
 Hinrichsen II, 611.
 Hinze, G. II, 500.
 Hire, D. 1373.
 Hirsch, Cäsar II, 564.
 Hirsch, Wilhelm 484.
 Hirschbruch II, 500.
 Hirschfelder II, 470.
 Hirt, W. 252.
 Hitchcock, A. S. 564, 989, 1052.
 Hitier, H. 326, 327, 711, 1183, 1185, 1221.
 Hitrovo, V. 485. — II, 731.
 Hitz II, 438.
 Hocheder, F. 1348.
 Hochrentiner, B. P. G. 1379.
 Hodidi, S. L. II, 353.
 Höbling, V. II, 359.
 Höck, F. 451, 977.
 Hölke II, 537.
 Höfler, Max 1107, 1108.
 Höhm, F. 974.
 Höhnel, Fr. von 188, 191.
 Hoeneamp 832.
 Hönings 270, 1207.
 Höppner, H. 946, 1366.
 Hörich, O. 1295.
 Hoerner, Georg 1109.
 Hörnes, R. 1295.
 Hörn, Fr. II, 531.
 Hösslin, Heinrich von II, 564.
 Höstermann 300, 1241.
 Höyberg, H. M. II, 611.
 Hofer, Gustav II, 533, 570.
 Hofer, J. 134.
 Hoffheinz 741, 888.
 Hoffmann II, 376, 392, 439, 564.
 Hoffmann, Adolph II, 565.
 Hoffmann, Conrad II, 510.
 Hoffmann, Erich II, 565.
 Hoffmann, F. 1366.
 Hoffmann, H. 974, 1367.
 Hoffmann, Hans 335, 1251.
 Hoffmann, J. F. 564. — II, 349.
 Hoffmann, K. 252, 703. — II, 603.
 Hoffmann, Käthe 985.
 Hoffmann, M. 1461. — II, 381.
 Hoffmann, W. II, 357, 400.
 Hoffmeister, O. II, 611.
 Hofman, H. 790.
 Hofmann, Julius V. 300, 1245.

- Hofmann, K. H. 355.
 Hofmann, Paul H. 471.
 Hognet H. 530.
 Hohenadel, M. 243. — II, 611.
 Holde, D. 702.
 Holdefleiss, P. II. 369, 371.
 Holden, H. S. 1156, 1350.
 Holden, R. 828, 831, 1030. — II, 833.
 Holden, W. 936.
 Holfert, J. 1109.
 Holl. R. S. 1056.
 Holland, J. H. 519.
 Holle 451.
 Hollendenmer, F. 531, 711. — II, 387, 823.
 Hollick, Arthur 485, 1040, 1294, 1295, 1305.
 Hollmann, H. T. II. 408, 531.
 Hollos, L. 585.
 Hollrung, M. 192, 1144.
 Hohn, Just. Chr. 243.
 Holm, Theo. 643, 666, 668, 698, 724, 729, 754, 774, 802, 834, 866. — II, 838, 839.
 Holman, W. L. H. 413.
 Holmboe, J. 1361.
 Holmboe, Jens. 1295. — II, 731.
 Holmer, G. K. II, 377.
 Holmes, E. II, 397.
 Holmes, E. M. 825.
 Holmes, J. S. 1040. — II, 388.
 Holmgren, J. 496.
 Holt, Willard E. 1044.
 Holterbach, A. II, 531.
 Holtermann, C. 1065.
 Holth, H. II, 531.
 Holz, Max H. 401.
 Holzbach, Ernst II, 565.
 Holzer, Lawrence 914.
 Homans, G. M. II. 388.
 Hommey 1369.
 Honigmund, J. H. 611.
 Honing, J. A. 155, 848, 1199. — II, 439, 522.
 Hoock 946.
 Hook, J. M. van 138.
 Hooker, Joseph Dalton 911, 912, 914, 916, 920, 921, 923, 924, 925, 928, 929, 931, 936.
 Hooper, C. H. II. 391.
 Hooper, David 557, 1056.
 Hooper, H. C. 485. — II, 731.
 Hoover, Ch. P. II, 500.
 Hope, John 943.
 Hopkins, C. G. 966.
 Hopkins, L. S. 1387.
 Hopkinson, A. D. 519. — II, 839.
 Hori, S. 335, 1252.
 Horne, A. S. 276, 301, 354, 1173.
 Horne, H. II, 531.
 Horne, W. T. 344, 1243. — II, 522.
 Hornus II, 561.
 Horowitz, L. II, 439.
 Horowitz, Philip II, 471.
 Horrocks, W. H. H. 471.
 Hort, E. C. II, 565.
 Horta, P. 261.
 Horton, E. 732. — II, 373.
 Horton, J. 227.
 Horwood, A. R. 7, 519.
 Hoessli, Hans II, 470.
 Hosseus, C. C. 790, 803, 966, 989. — II, 731.
 Hotson, J. W. 183.
 Hotter, Ed. 131, 1144. — II, 355, 376, 391.
 Hottinger, Rob. II, 413.
 Houard 36, 192.
 Houard, C. 688.
 Houard, C. L. II, 780, 782.
 Hough, R. B. 1030.
 Houser, J. S. II. 782.
 Houser, T. 1475.
 Houston, A. C. II, 501.
 Houtman, J. G. 600.
 Houzeau de Lehaie, J. 565.
 Howard, A. 565.
 Howard, Albert 1461.
 Howard, B. J. 192.
 Howard, G. 565.
 Howe, A. J. 922.
 Howe, M. A. 1094.
 Howe, R. H. jr. 6, 12, 13, 15.
 Howell, Katharina II, 598.
 Howell, Th. 1388.
 Hruby, J. 550, 1369.
 Hryniewicz, B. 711, 834. — II, 805, 806.
 Hua, Henri 925.
 Hubbard, F. T. 565, 566, 1030, 1034.

- Huber, J. 1054.
 Huber, P. 1367. — II, 391.
 Hubert, P. 453, 1475.
 Hue, A. 4.
 Hübbernet, E. 244.
 Hübener, E. II, 565, 611.
 Hübner 485, 976, 1152.
 Huebschmann II, 565.
 Hügel 261.
 Hülphers, G. II, 543.
 Hneppe, Ferdinand II, 611.
 Hüsey, Paul II. 565, 566.
 Husted, P. L. 271, 1207.
 Huet II, 555.
 Hug, E. 1348.
 Hughes, J. 1210.
 Hugues, C. II. 731.
 Hull, Edwin D. 600, 888, 1039.
 Hulot, 1072.
 Hulth, J. M. 936.
 Hulting, J. 7, 1362.
 Humberston, F. M. (Lord Seaforth) 917.
 Humboldt, A. v. 930, 931.
 Hume, A. N. II, 372.
 Hume, A. O. 311.
 Hume, E. M. M. 1344.
 Hume, M. II, 705.
 Hume, M. E. M. II, 806.
 Hummel, A. 1475.
 Hunger, F. W. T. 771.
 Hunnewell, F. W. 1034.
 Hunnibun, E. W. 585.
 Hunt, A. E. 491. — II, 749.
 Hunt, B. W. 1475.
 Huntemann 1144.
 Huntington, Ellsworth 653.
 Hunziker, H. 291.
 Huon, E. II, 553.
 Hurler, Konrad II. 439.
 Hurst, R. J. 326, 1183.
 Hus, Henri 688, 889, 1460.
 Husmann, G. C. II, 398.
 Husnot, T. 58, 69, 926, 1369.
 Hutchins, Miss 912.
 Hutchinson, C. B. 741. — II, 373, 379.
 Hutchinson, C. M. II, 510.
 Hutchinson, H. B. II, 364.
 Hutchinson, Henry P. 566, 1165.
 Hutchinson, J. 651, 702, 1053, 1072, 1076.
 Huth, E. 660.
 Huth, W. 1295, 1296.
 Hutschenreiter, R. 276, 1270.
 Huuononen, M. E. 1373.
 Huyge, C. II, 611.
 Huynen, E. II, 532.
 Hy, F. 586, 1008.
 Hyde, T. A. 581, 729.
 Hyman, O. W. 298.
 Ibiza, Blas. 113.
 Ideta, Arata 155, 1144.
 Ihne, E. 973.
 Iishiba, N. 54, 64.
 Ikeda, T. II, 394.
 Iljin, V. S. 347.
 Ilkewitsch, K. J. 291, 1256.
 Iltis, H. 497.
 Immisch II, 417.
 Inaba, Itsuyoshi II, 566.
 Ingham, W. 44, 64, 555.
 Ingram, D. 276, 1234.
 Ingram, G. L. Y. II, 425, 542, 592.
 D'Ippolito, G. 326, 1183. — II, 349.
 Irmscher, E. 36, 833, 834, 988, 1024.
 Ironside, A. F. 784.
 Irving, A. A. II, 365.
 Isbasceco, D. II, 611.
 Ishihara II, 566.
 Ishiwara, T. II, 413.
 Israel, W. 531.
 Issatschenko, B. L. II, 439, 510.
 Issler, E. 1368.
 Itallie, L. von 695.
 Iterson, J. G. van 291, 1234.
 Itie, G. 145, 1228.
 Ito, S. 155, 235, 1228, 1234.
 Ivanow, N. N. 250.
 Ivanow, S. 485.
 Ivens, J. H. A. 1069.
 Iwanow, B. 1373.
 Iwanoff, N. 230.
 Jaap, Otto 166, 167. — II, 782.
 Jaccard, P. 531, 889. — II, 806.
 Jackson, H. S. 1210.
 Jacob, Gottfr. II, 598.
 Jacob, Joseph 586.

- Jacob, L. II. 566.
 Jacob de Cordemoy, H. 760.
 Jacobasch, E. 211, 889.
 Jacobi, H. B. 994.
 Jacobsen, H. C. II. 471.
 Jacobsen, K. A. II, 440, 471, 501.
 Jacobson, C. A. II, 365.
 Jacoby, A. 1110.
 Jacoby, Max II, 566.
 Jacqué, Léon II, 440.
 Jacquenaud, C. 1183.
 Jacquot, A. II, 389.
 Jackson, A. Bruce 729.
 Jackson, B. Daydon 466, 936, 952, 1405.
 Jackson, H. S. 354, 355.
 Jaczewski, A. de 105, 308, 313, 355, 1144, 1183, 1205, 1217, 1261, 1270.
 Jadin, F. 684.
 Jadin, T. II, 806.
 Jaffé, R. II, 440, 471, 472.
 Jahandiez, E. 533, 679, 1354, 1371.
 Jahn, E. 159.
 Jakushkine, O. W. II, 365, 807.
 Jamieson, C. O. 138, 1174.
 Janchen, Erwin 453, 1361, 1405, 1475.
 Jancke, P. 276, 531, 554, 617, 947, 978, 1047, 1147, 1337, 1403.
 Janeso, B. II, 371.
 Janet, C. 1337. — II. 660.
 Janet, Ch. 1475.
 Janet, Jules II. 566.
 Janischewsky II. 731.
 Janischewsky, D. 566, 790.
 Jansen, Hans II. 472.
 Janssonius, H. H. 1296, 1306. — II, 824.
 Janzen, P. 48, 58.
 Jardine, C. A. II. 397.
 Jarvis, C. D. II. 389.
 Javillier, M. 228, 230. — II. 362.
 Javorka, S. 555, 688.
 Jeannin, Cyrille II, 472.
 Jeanpert, E. 1375, 1384.
 Jeanschne 261, 262.
 Jeffrey, E. C. 496, 1296, 1305, 1306.
 Jegoroff, M. A. 230.
 Jekelius, W. II, 381.
 Jelinek, J. II. 365.
 Jenkins, E. H. 660, 789, 834. — II, 373.
 Jennings, E. II, 566.
 Jennings, O. E. 814, 1030, 1037.
 Jennison, Harry M. 139, 1179.
 Jensen, C. 60.
 Jensen, C. N. 192.
 Jensen, Hjalmar 926, 1199.
 Jensen, O. II. 604.
 Jensen, Wilh. II, 413.
 Jentzsch, A. 941, 1297.
 Jepson, W. L. 453, 1047.
 Jermiloff, A. P. II, 501.
 Jesenko, F. 485. — II, 391.
 Jessen, Knud II, 732.
 Jewett, H. S. 50.
 Jitke, W. II, 622.
 Joachimi 913.
 Joannis, J. de II, 782.
 Jochimsen, C. 974.
 Jochmann II. 566.
 Jönsson, Bengt 912.
 Joest, E. II. 532, 566, 604.
 Joesting, F. 1366.
 Jötten, K. W. II, 566.
 Johannessohn, F. 235.
 Johanson, N. A. 912.
 Johansson, D. 239.
 Johansson, K. 803.
 John, E. 1110.
 John, P. R. H. St. 767.
 Johns, C. A. 453. — II. 389.
 Johnson, A. G. 335, 1252.
 Johnson, D. S. 1094.
 Johnson, Edward C. 137, 326, 1183, 1251.
 Johnson, H. S. II. 356.
 Johnson, J. Charles II. 440, 472.
 Johnson, N. M. 674.
 Johnson, T. 1297, 1298.
 Johnson, W. 15.
 Johnson, W. H. 617.
 Johnston, E. C. 1003.
 Johnston, Earl Lynd II. 733.
 Johnston, John Anderson II, 532.
 Johnston, John R. 139, 145, 146, 617, 1224, 1230, 1231. — II, 523.
 Johnstone, M. A. 1298.
 Johow, F. 1356.
 Joly, A. 1007, 1395.
 Jones, G. A. 853, 854. — II. 732, 733.
 Jones, J. 1399.

- Jones, L. R. 139, 301, 1174.
 Jones, R. 627.
 Jones, W. N. 699, 839.
 Jones, W. R. 627, 741. — II, 834.
 Jong, D. A. de II, 532.
 Jongmans, W. J. 1298.
 Joons, M. J. 1202.
 Jordan, F. 276, 1195, 1210.
 Josefsky, K. 814.
 Josset-Moure 262.
 Jost 198.
 Jostmann, A. 653.
 Joxe, A. 476. — II, 807.
 Joyeux 262.
 Joyeux, Ch. II, 440.
 Judassohn, J. II, 567.
 Juel, H. O. 101, 1263.
 Jüttner, E. 674. — II, 839.
 Juhnke 1365.
 Juillet, A. 684, 825. — II, 806, 824.
 Jukes, A. M. II, 567.
 Jumelle, H. 600, 617, 618, 645, 1069, 1070.
 Junge, G. 276, 1174.
 Junge, L. 1270.
 Junge, P. 859, 1366.
 Jungmann II, 567.
 Jupille, Fr. II, 472.
 Jurgelunas, A. II, 567.
 Juritz, C. F. II, 353.
 Juron 116.
 Jusbashian, A. II, 466.
 Kaalaas, B. 56.
 Kabát, J. F. 167, 184.
 Kabrhel, Gustav II, 501.
 Kabus, B. 485.
 Kache, P. 485, 662, 695, 741, 814, 1423.
 Kaehler, Adolph 919, 941.
 Kästner, M. 1354, 1355.
 Kainradl, E. 1358. — II, 673.
 Kaiser, Paul 1210.
 Kajanus, Birger 566, 666, 667, 674, 688, 741, 889, 1432, 1434, 1462, 1463, 1464, 1465, 1476. — II, 381, 382.
 Kallbrunner, H. 301, 1195.
 Kallenbach, F. 1400.
 Kallert, E. II, 624.
 Kämmerling, Z. 600, 665.
 Kanngiesser, F. 484, 485, 1001, 1110.
 Kantor, John II, 405.
 Kantorowicz II, 567.
 Kapff, O. von 1152. — II, 388.
 Kapitza, P. II, 413.
 Karaffa-Korbütt, K. von II, 472, 611.
 Karel, M. II, 365.
 Kargzag, L. 235, 248.
 Karny, H. II, 782.
 Karsner, Howard T. II, 567.
 Karsten 198.
 Karsten, G. 926, 961, 1405. — II, 665.
 Karwaeki, Leon II, 440.
 Kaserer, H. II, 357.
 Kashiwabara, Seiji II, 567.
 Kaspar, F. II, 532.
 Kastory, A. 105.
 Kathe, H. II, 401.
 Kauffman, C. H. 292.
 Kaufman, J. II, 534.
 Kaufmann, F. 126.
 Kaufmann, M. II, 480.
 Kaufmann, P. II, 624.
 Kausch, Oskar II, 501.
 Kausch, W. II, 567.
 Kavina, K. 192.
 Kawakami, T. 1060, 1378.
 Kawamura, S. 566, 1234. — II, 733.
 Kayser II, 598.
 Kayser, E. 235.
 Kayser, Heinrich II, 413.
 Kazuo 243.
 Kearney, F. II, 365.
 Keeble, F. 741, 796, 1417, 1434, 1450, 1452.
 Keessen, W. 754.
 Kehl, Hermann II, 441.
 Kehrig, H. 276, 1156.
 Keil, Friedrich II, 472.
 Keissler, K. von 131, 211, 698, 1090, 1264.
 Keller, F. II, 360.
 Keller, R. 814. — II, 567.
 Kellerman, K. F. II, 413, 441, 519.
 Kellermann, M. 471.
 Kelley, W. P. II, 362.
 Kellog, R. S. II, 388.
 Kelly, E. O. G. 262.
 Kelly, Reginald 741, 1081, 1084.
 Kémal, Moukthar II, 413.

- Kempis, Otto von 1210.
 Kempton, J. H. II, 379, 718.
 Kendall, A. J. II, 423, 473.
 Kennedy, John 918.
 Kennedy, P. G. 711, 828, 1034.
 Kemmerknecht, Klara II, 567.
 Kent, E. C. 1386.
 Keppler II, 568.
 Kerb, J. 248, 249.
 Kerbosch, M. 695.
 Kerler, O. II, 376.
 Kern, F. 40, 49.
 Kern, Frank Dunn 139, 329, 1248, 1252.
 Kern, W. II, 532.
 Kern, Tibor von II, 474.
 Kerr, A. F. G. 642, 1067. — II, 733.
 Kershaw, E. M. 540, 1299. — II, 674, 834.
 Kersken, H. 1165.
 Kersten, H. E. II, 532.
 Kerville, Gadeau de 1014.
 Keyes, F. II, 474, 568.
 Keynes, Williams 1359.
 Keyser, A. II, 377.
 Kidston, R. 1299.
 Kieffer, J. 855. — II, 789.
 Kiesel 212.
 Kiesselbach, T. A, II, 366.
 Kiessling II, 380.
 Kiessling, L. 567, 1434, 1476.
 Kiessling, W. 674.
 Kikkawa, S. 567.
 Kirk, T. W. 276, 313.
 Kirkpatrick II, 538.
 Kilby, W. 243.
 Killebrew, J. P. II, 377.
 Killer, Josef 326, 1184, 1217.
 Kindberg, N. C. 912.
 Kindermann, V. II, 734.
 Kindraezuk, Wladimir II, 441.
 Kindshoven, J. 276, 1179, 1210.
 King, Charlotte M. 141, 1147. — II, 349.
 King, G. 520, 1066.
 King, W. L. 1036, 1387.
 Kingman, C. 51.
 Kingman, C. C. 1030.
 Kinney, E. 1186.
 Kinney, E. J. 283. — II, 370.
 Kinsmann, E. F. 919.
 Kinzel, W. 1152.
 Királyfi II, 568.
 Kirenstein, A. II, 414.
 Kirehner, O. 126, 276, 1144, 1156, 1195, 1210.
 Kirehner, O. v. 486, 567, 586. — II, 734, 735.
 Kirk, G. L. 674, 1033.
 Kirk, T. W. 1156, 1261.
 Kirkegaard, J. 453. — II, 390.
 Kirsch, S. 531, 1347.
 Kirtikar, K. R. 691.
 Kiseh, Bruno 212.
 Kisskalt, Karl II, 624.
 Kissling, R. 848.
 Kita, G. 212, 243.
 Klebahn, H. 126, 192, 276, 335, 859, 1144, 1179, 1252. — II, 401.
 Klebs, G. 486.
 Klebs, Richard 919.
 Kleeki, C. II, 474.
 Kleemann 1270.
 Klein 711, 1271.
 Klein, B. II, 474.
 Klein, E. J. 711, 754, 859, 890, 997.
 Klein, J. 1441. — II, 474, 736.
 Klein, Otto 567. — II, 380, 388.
 Kleine, R. 318, 674, 1178, 1189. — II, 350.
 Kleinhaus, F. II, 459.
 Kleinstück, M. 531. — II, 387.
 Klemm, Paul II, 568.
 Klemperer, Felix II, 568.
 Klenert, W. 662.
 Klenke, H. 742. — II, 365, 807.
 Klepzoff, K. II, 475.
 Kliem II, 532.
 Klieneberger, Carl II, 563.
 Kligler, J. Y. II, 625.
 Klimenko, W. II, 568.
 Kling, Carl II, 568.
 Kling, M. II, 359, 365.
 Klinger, R. II, 441, 442.
 Klinggräff, C. J. v. 919.
 Klinggräff, H. E. v. 919.
 Klingner, H. 1152.
 Klitzing, H. 101, 1144.
 Klobb, T. 674.
 Klodnitzky, N. II, 442.

- Klöcker, Alb. 243, 244. — II, 414.
 Klopp II, 612.
 Klotz II, 568.
 Kluge, F. 1215.
 Knabel II, 568.
 Knapp, F. 69, 926.
 Knaut, A. von II, 475, 501.
 Knebel, Max II, 475.
 Kneiff, F. 335, 1252.
 Knetsch, Karl 929.
 Knight, C. S. 667.
 Knight, J. 486, 718. — II, 397.
 Knischewsky, O. II, 601.
 Knoll, F. 212. — II, 669.
 Knoll, W. II, 442, 475.
 Knoop, G. 1111.
 Knorr, L. 866.
 Knowles, M. C. 547.
 Knowlton, C. H. 1034, 1386.
 Knowlton, F. H. 1305.
 Knuth II, 532.
 Knuth, R. 718, 719, 890, 986, 1077.
 — II, 736.
 Kny, L. 182, 497.
 Kobelt, W. 1367.
 Kober, Franz 1195. — II, 398.
 Kobert, R. 230, 386.
 Koblanek II, 568.
 Koch II, 569.
 Koch, A. II, 365.
 Koch, Alfred II, 402, 510.
 Koch, Josef II, 569.
 Koch, L. 453.
 Koch, Robert II., 403, 569.
 Kochs, J. II, 392.
 Koczirz, F. 230, 1271.
 Kodama, H. II, 442.
 Köbele, Wilhelm II, 612.
 Köck, Gustav 131, 276, 277, 1174,
 1202, 1205, 1210, 1271. — II,
 349, 523.
 Köferl, Josef 1111.
 Kögel, G. II, 569.
 Köhler, Eugène 912.
 Köhler, H. 1399.
 Köhler, P. II, 414.
 Köhler, Robert II, 569.
 Koehne, E. 725, 730, 814, 815, 816,
 834, 978, 989, 1020, 1024, 1026.
 Kölker, A. H. 244.
 Koelsch, A. 486.
 Koenen 1367.
 Koenen, Otto 968.
 Koenig, E. 1271.
 König, J. 230.
 Keenig, P. 1144.
 Körber, N. II, 569.
 Körnicke, F. A. 919.
 Koerth, A. 1111.
 Kövessi, F. II, 362.
 Kövi, E. 1111.
 Kohenowa, Berk. II, 569.
 Kohl, F. G. 244.
 Kohlbrugge, J. H. F. 909, 1417. —
 II, 532.
 Kohlstock, H. 535.
 Kohl-Yakimoff, Nina II, 496.
 Koidzumi, G. 711, 816, 1020, 1027,
 1028.
 Kolbe, F. Ch. 486. — II, 736.
 Kolenew, A. II, 518.
 Kolkwitz, R. II, 442, 502.
 Koll, J. S. II, 569.
 Kolle, W. 192. — II, 402, 533, 569.
 Kollegorskaja, E. M. 244.
 Kolmer, John A. II, 475, 569.
 Komarov, V. L. 1002.
 Komoto, J. II, 569.
 Kondo, K. 486.
 Konokotin, A. G. 248.
 Konrich 193.
 Konwiczka, H. 292.
 Kooil, G. H. 1342.
 Koorders, S. H. 531, 698, 717, 947,
 1058, 1069.
 Koorders-Schumacher, A. 1065, 1378.
 Korff 126, 1144.
 Keriba, K. 600.
 Koritschmer II, 569.
 Kornauth, Karl 131, 132, 277, 1140,
 1144, 1174. — II, 402, 523.
 Kornor, A. A. II, 574.
 Kornstaedt, F. II, 502.
 Koroleff, S. A. II, 612.
 Korotky, M. F. 1026.
 Korsakoff, M. 663.
 Korschelt, K. 1336.
 Korshinsky, S. 866.
 Kosanin, N. 531.
 Kosinsky, Ewsey II, 570.

- Kossel, H. II, 570.
 Kossowicz, Aleyander 193, 230, 231, 232, 244. — II, 475, 511, 598, 599, 612.
 Kossowitsch, P. II, 361.
 Kostytschew, S. 244.
 Kovář, F. 10.
 Kozo-Poljansky, B. M. 859, 860, 890, 1015.
 Krabbel, Max II, 570.
 Kracht-Palejeff, P. II, 532.
 Kraemer, H. II, 807.
 Kraemer, Henry 674, 808.
 Kränzlin 159, 1144, 1224.
 Kränzlin, Fr. 552, 600, 601, 751, 987, 1047, 1072. — II, 736.
 Kraepelin, K. 486.
 Kraft, E. 839.
 Kramer, G. 532, 711. — II, 414.
 Kramm, Karl II, 612.
 Krankoff, J. J. 277, 1195.
 Krasser, F. 1300.
 Kraus, C. 567, 997, 1165. — II, 378, 380.
 Kraus, E. J. 641, 726. — II, 386, 394.
 Kraus, G. II, 353.
 Kraus, Rudolf II, 533.
 Kraus, R. von II, 570.
 Krause 1152, 1472.
 Krause, A. II, 719.
 Krause, E. II, L. 532, 567, 568, 803, 866, 936, 1111.
 Krause, Fritz 277, 1175.
 Krause, K. 549, 550, 587, 647, 692, 693, 721, 753, 823, 853, 987, 1051, 1059, 1062, 1071, 1072. — II, 736, 822.
 Krauss, F. G. 1190.
 Krauss, Otto 581, 587.
 Krebs, N. 971.
 Kreidl, Alois II, 612.
 Kreiter, Heinrich 1111.
 Kreplin, E. II, 369.
 Kretschmar, F. II, 355.
 Kretz, R. II, 570.
 Krieger, W. 168.
 Krishnaswami, C. S. II, 595.
 Kristensen, Marius 1112.
 Kristensen, R. K. II, 382.
 Kritschewsky, J. II, 570.
 Kroemer 975.
 Kroemer, Karl 245. — II, 475.
 Krönig, F. 1112.
 Krösche, Ernst 840, 890.
 Kroll, G. H. II, 807.
 Krombholz, E. II, 415.
 Kronfeld, E. M. 541, 663, 909, 1112.
 Kroseberg, W. 827.
 Kroszek, A. II, 359.
 Kroulik, Alois II, 475.
 Krueger II, 369, 371.
 Krüger, E. 1365, 1366. — II, 369, 385.
 Krüger, K. II, 359.
 Krüger, T. II, 807.
 Krueger, W. 126, 1145.
 Krug 1152.
 Kruhöffler II, 388.
 Krumwiede jr., Charles II, 570, 580.
 Kruse II, 570.
 Kruuse, C. 1003.
 Kryloff II, 570.
 Krylow, P. 1002.
 Krystofowitsch, A. 1300.
 Kubart, Bruno 1300, 1301.
 Kubik, A. 487.
 Kudo, Y. 729, 1027.
 Kübler, W. 711.
 Kühl, Hugo 245, 355. — II, 415, 476, 599, 600, 612.
 Kühn II, 624.
 Kühn, B. II, 613.
 Kuehn, H. E. 919.
 Kühn, Max 968.
 Kühnemann, Georg II, 402.
 Kükenthal, G. 555, 1024, 1062.
 Külümoff, Ch. J. 245. — II, 442.
 Kümmerle, J. 1393.
 Künkele 1153.
 Kürsteiner, J. II, 607, 613.
 Küster II, 476, 533, 570.
 Küster, E. 226, 453, 1239, 1405. — II, 476.
 Küster, O. M. II, 592.
 Kuhn, F. II, 477.
 Kuhn, Ph. II, 540.
 Kuhnert 278, 698, 1145. — II, 355.
 Kuijper, J. 146, 1226, 1229, 1271.
 Kulisch, Paul 126, 301, 326, 1145, 1184, 1195, 1271. — II, 351, 368, 370, 372.

- Kulka, W. II, 415, 477.
 Kulkarni, G. S. 355, 1231.
 Kumagai, Taizo II, 467.
 Kumm, P. 1365.
 Kunz, K. 547.
 Kunze 778.
 Kunze, O. 453.
 Kunze, R. E. 1045.
 Kupffer, K. R. 1373.
 Kupper, Walter 947.
 Kurashige, Teiji II, 570.
 Kurono, K. 245.
 Kurssanow, L. II, 665.
 Kurtz, F. 1089.
 Kusano, S. 212, 213, 601, 816, 825,
 1256. — II, 669.
 Kusnezow, N. 646, 1015, 1016.
 Kutscher, K. H. II, 400.

 Labbé, Léon 278, 1175.
 Labeau, M. 453.
 Labergerie 278, 1156.
 Labit, H. II, 502.
 Labrie 978.
 Labroy, O. 146, 1228.
 Lacaita, C. 742.
 Lackowitz, W. 1366.
 Lacontre, Ch. 60.
 Lämmermayer, L. 193, 1145, 1354,
 1369.
 Laessig, H. II, 613.
 Läuterer 857.
 Lafond, F. 269, 1163, 1218.
 La Forge, F. B. 245.
 Lagane, L. II, 477, 571, 613.
 Lagarde, J. 313.
 La Garde, R. 213.
 Lager, J. E. 601.
 Lagerheim, G. 7, 653, 1084.
 Lagerberg, Torsten 101, 532, 890, 1221.
 Laifle, X. II, 502.
 Laing, R. M. 1087, 1384.
 Lake, Geo II, 477.
 Lakon, G. 487, 532. — II, 386, 839.
 Lamar, R. V. II, 571.
 Lamarek, J. de 909, 925.
 Lamb, W. H. 568, 645, 1472.
 Lambert, L. 601, 890.
 Lambert, M. 771.
 Lambert, P. 791.

 Lambertie, M. 116. — II, 783.
 Lambeth, W. A. II, 389.
 Lamers, A. J. M. II, 571.
 Lamont, W. J. II, 370.
 Lamothe, A. 37.
 Lancaster, T. L. 162.
 Landes, L. II, 571.
 Landsteiner, Karl II, 415.
 Lane-Claypon, Janet E. II, 610.
 Lang, Fr. 1165.
 Lång, G. 7, 105.
 Lang, H. 569, 849, 1476. — II, 349,
 374.
 Lång, Hans 326, 1184.
 Lång, Wilhelm 278, 326, 1175, 1271.
 Lang, W. H. 1301, 1345.
 Langdon 263.
 Lange II, 415.
 Lange, Th. 1362.
 Langeron 258, 262.
 Langevin 262.
 Langham, E. 742.
 Langrand, E. 569.
 Lantis, V. 758, 1037. — II, 684.
 Langton, Th. 139, 1369.
 Lapie, G. 532, 711, 1008, 1049.
 Larcher, O. 278, 1156.
 Larionov, D. K. 753, 1168. — II, 737.
 Larne, P. 132.
 Laroche, Guy II, 477.
 Laronde, A. 10.
 Larsen, L. D. 162, 1202.
 Larson, W. P. II, 477.
 Larue, P. 1195.
 Laschtschenkow, P. 569, 1001, 1002.
 Latière, H. 829.
 Laubenheimer, K. II, 571, 624.
 Laubert, R. 193, 278, 313, 978, 1145,
 1153, 1156, 1191, 1195, 1202,
 1210, 1215.
 Lauche, R. 532.
 Laughlin, H. H. 1417.
 Laurent, J. 301, 1195, 1301.
 Lauterbach, C. 633, 650, 669, 674,
 693, 720, 723, 731, 753, 767, 799,
 825, 830, 834, 854, 855, 867,
 1058, 1059.
 Lanterborn, Robert II, 502.
 Lauzun, Wyse 264.
 Laval, E. 182.

- Lavenir 116.
 Laviaille, L. 674. — II, 807.
 Lavreniuk, G. II, 737.
 Laxa, O. II, 613.
 Lazaro 113.
 Lea, A. M. 162, 1176.
 Leake, H. M. 758, 1465.
 Lean, H. C. Mc. II, 359.
 Learn, C. D. 292, 1257.
 Lebailly, C. II, 435, 529.
 Lebedeff, A. von 245.
 Lebedinsky, B. 569.
 Le Blanc, Emil II, 443.
 Le Blank, M. II, 797.
 Leboeuf, A. II, 533, 571.
 Lecher, E. II, 402.
 Lechmere, A. E. 116, 159.
 Leclere, L. L. 301.
 Leconte, Henri 361, 557, 628, 731,
 831, 1024, 1067, 1068.
 Le Couppey de la Forest II, 502.
 Ledeboer, F. 1231.
 Ledebt, Mlle. S. II, 467.
 Lederer II, 502.
 Ledermann, C. 1076. — II, 416.
 Lédien, Franz 742, 916.
 Le Doche, A. II, 382.
 Lee, C. H. II, 353.
 Lee, D. G. 636.
 Lee, E. 520. — II, 834.
 Lee, J. 44.
 Lee, W. T. 1302.
 Leede, C. II, 571.
 Leersum, P. van 823.
 Lefferts, D. C. II, 391.
 Le Forf, R. 313.
 Lefort, G. II, 372.
 Léger, E. 825.
 Léger, L. 262.
 Legroux, René II, 416.
 Lehaie, J. Houzeau de 990.
 Lehmann, A. 454, 1397.
 Lehmann, Alfred II, 416.
 Lehmann, E. 454, 840, 1417.
 Lehmann, Ernst 997.
 Lehmann, F. 743.
 Lehmann, K. B. II, 402.
 Lehn, D. 569, 1476.
 Leick, E. 487, 550. — II, 737.
 Leighton, M. O. 995.
 Leighty, C. E. II, 351.
 Leitgeb 925.
 Leithaeuser, J. 466, 1112.
 Leithiger, E. 975.
 Lemeke, A. 688.
 Lemée, E. 498, 601, 691, 743, 891
 — II, 783.
 Lemke, Elisabeth 1112.
 Lemmermann II, 511.
 Lemmermann, O. II, 353, 368.
 Lemoigne 1157. — II, 366, 477.
 Lemoine, E. 804.
 Lemoine, Henri 466.
 Lemoine, Mme. P. 1302.
 Lemoine, Victor 916.
 Le Moulst, Léopold 262.
 Lendner, A. 301, 637, 840.
 Lenk, Emil II, 612.
 Lenormand, C. 184.
 Lénström, C. A. E. 532, 891.
 Lenticchia, A. 348, 1231.
 Leonard, F. 278, 1271.
 Leoncini, G. II, 362, 365.
 Lepeschkin, W. W. 972.
 Le Play, Sézary II, 571.
 Lerchenau, C. II, 712.
 Lerchenau, G. 597.
 Le Renard, Alf. 233.
 Le Roi, O. 941, 946, 1366.
 Lerou, Jean 245, 278, 1271. — II, 600.
 Lesage, J. II, 533.
 Lesage, Pierre 37, 38, 477.
 Lesieur, Ch. 256.
 Lesné II, 571.
 Letacq 1369.
 Lethaus II, 571.
 Lett, Canon 44.
 Lett, H. W. 44.
 Lettau, G. 8, 9, 127.
 Leuchs, J. II, 403.
 Leulier, A. 731.
 Leunis 925.
 Levaditi, C. II, 443, 534, 571.
 Lèveillé, H. 116, 510, 511, 520, 532,
 555, 587, 631, 688, 771, 772, 774,
 804, 816, 892, 969, 990, 997, 1005,
 1020, 1024, 1025, 1049, 1056,
 1057, 1369.
 Levene, P. A. 245.
 Levickaja, A. N. 250.

- Levier, E. 926, 929.
 Levy II, 534.
 Levy, Heinrich II, 571.
 Lewis, A. Paul II, 534.
 Lewis, C. E. 355, 1210.
 Lewis, C. J. II, 394.
 Lewis, Frederick C. II, 528, 623.
 Lewis, J. M. 138, 139, 627, 711, 1202.
 Lewis, L. W. II, 502.
 Lewitzky, G. II, 697, 698.
 Lewton, F. L. 758, 1030, 1050, 1057.
 Lhéritier II, 540.
 Lhotak, K. 1344.
 Liehatscheff, A. W. II, 571.
 Lichtwitz, L. 193.
 Lidforss, B. II, 478.
 Liebaladt, E. II, 698.
 Liebau, P. II, 368.
 Liebel, F. II, 385.
 Liebmann, W. II, 737.
 Liechti, P. II, 353, 360.
 Lienau, H. 743.
 Liénaux II, 534.
 Lie-Pettersen, O. J. II, 737.
 Lier, van II, 571.
 Liesegang, R. E. II, 657.
 Lieske, Rudolf II, 478.
 Lignier, O. 541, 1302, 1303, 1304.
 Lignières, J. II, 534.
 Lilienfeldowna, F. 47.
 Lillie, D. 7.
 Lillo, M. 1089.
 Limpricht 925.
 Linek 785, 892.
 Linek, G. 1336.
 Lind, J. 102, 1179, 1202, 1245.
 Lindau, G. 10, 127, 146, 162, 193,
 194, 627, 1084.
 Lindberg, Harald 105, 569, 591, 674,
 698, 1001, 1304.
 Lindemann, E. A. II, 443, 478, 481,
 534, 577.
 Lindemann, W. II, 572.
 Lindet, L. 245. — II, 478.
 Lindley 925.
 Lindman, C. A. M. 791. — II, 737.
 Lindner, H. 183, 302, 1241.
 Lindner, P. 246. — II, 402, 416, 600.
 Lindinger, Leonhard 1403. — II, 783,
 784.
 Lingelsheim, A. 702, 1054.
 Link 929.
 Link, G. K. K. 183. — II, 426.
 Linke, H. 642.
 Linkola, K. 105.
 Linné, C. v. 908, 910, 923, 925, 930,
 932, 936, 952.
 Linnell, M. B. 758, 1038.
 Linsbauer, L. 132, 226, 278, 308,
 601, 816, 947, 1145, 1195, 1205,
 1211, 1239.
 Linton, E. F. 1363.
 Lintz, H. 416.
 Lipman, Charles B. 246. — II, 511, 512.
 Lipman, J. G. II, 359, 512.
 Lippmann, E. O. von 233.
 Lipschütz, H. 1165. — II, 378.
 Liro, J. J. II, 784.
 Lissauer, II, 572.
 Lister, G. 120.
 Liston, W. G. II, 572.
 Litardière, R. de 1358, 1369, 1477.
 — II, 684.
 Little, E. 816.
 Littmann, E. 1103.
 Litwinow, D. 7, 471.
 Litwinow, N. 335, 1184.
 Livingston, B. E. 487, 967, 969, 1030.
 Livingston, C. II, 387.
 Li-Yu-Ying 743.
 Ljung, E. W. 569.
 Lloyd, C. G. 194, 345.
 Lloyd, F. C. 1237.
 Lloyd, F. E. 287, 653, 675, 695, 707,
 712, 716, 804. — II, 394, 737, 808.
 Lloyd, J. H. 804, 922.
 Lloyd, J. W. II, 396.
 Lloyd, W. A. II, 370.
 Lobeck, O. II, 613.
 Loehhead, W. 326, 1184.
 Loek, R. H. 569, 1417, 1466.
 Locke, Edna II, 416.
 Lockemann II, 478.
 Lockyer, T. M. 487.
 Lodewijks, A. 926.
 Lodewijks, J. A. II, 383.
 Löbe, W. 454.
 Löbner, M. 629.
 Löckermann 1157.
 Löffelmann II, 572.

- Loefling, Peter 934.
 Löhnis, F. II, 512, 619.
 Loesel, Johannes 919.
 Loesener, Th. 591, 637, 665, 725, 829,
 892, 893, 927, 1071, 1078, 1392.
 Löschning 1271.
 Loeske, L. 58.
 Loew, E. 486, 567, 586.
 Loew, O. 233. — II, 357, 365.
 Loew, Walter 231, 232, 233.
 Loewenthal, Waldemar II, 572.
 Loghem, J. J. van II, 443, 572.
 Loghem-Pouv, J. C. W. van II, 443.
 Lohauss, C. 487.
 Lohmann, H. 1088, 1094.
 Lohnstein, Th. 246.
 Loir, Adrien II, 613.
 Loisean, G. II, 481.
 Loiselle II, 784.
 Lomax, J. 1304.
 Lomberg, E. II, 376.
 Lonaczewsky, A. 816, 1016.
 Lonay, H. 471.
 Long, H. C. 302, 1176.
 Long, W. H. 335, 344, 530, 1252, 1256.
 Longo, B. 762, 763, 816, 1036. — II,
 737, 738.
 Loomis, M. L. 1034.
 Lopez y Parra, R. II, 390.
 Lord, J. E. 540. — II, 808.
 Lorek, Ch. G. 919.
 Lorenz, Annie 38.
 Lorenz, W. F. II, 478.
 Lorey, A. II, 572.
 Lorgus, A. 763.
 Lossen, J. II, 564.
 Lothelier, A. 743.
 Lotrionte, G. 774, 1168.
 Lotsy, J. P. 927, 1423.
 Loughridge, R. H. 767.
 Love, H. H. 1423, 1452. — II, 351.
 Lovell, John H. 487. — II, 738.
 Lubimenko, W. N. 247, 867. — II, 366.
 Lucas, W. J. 1356.
 Lucius II, 478.
 Ludwigs, Karl 223, 278, 1150, 1228.
 Lüders, F. A. W. 913.
 Lüdke, Hermann II, 478, 573.
 Lühmann, H. 1304.
 Luerssen 941.
 Lüstner, Gustav 127, 278, 302, 1153,
 1157, 1195, 1211, 1215, 1257.
 Lütgens, R. 633.
 Luetscher II, 573.
 Lütcher, J. A. II, 541.
 Luhnann, E. II, 613.
 Luijk, A. van 282, 1171, 1271.
 Luisier, A. 51.
 Luizet, D. 835.
 Lumia, C. II, 520.
 Lumsden, L. L. II, 573.
 Lundager, A. 1005.
 Lundberg, F. II, 372.
 Lundberg, J. 247.
 Lundegårdh, H. 743. — II, 658, 660,
 662.
 Lundelius, H. 817.
 Lundequist, Gunnar 239.
 Lundie, M. 849, 1080. — II, 361.
 Lunell, J. 633, 675, 817, 1030, 1036,
 1041, 1046, 1387.
 Lunt, J. R. 1034.
 Lutembacher 263.
 Lutman, B. F. 278, 301, 1145, 1174,
 1176, 1271.
 Lutz, A. 772.
 Lutz, A. M. 1435.
 Lutz, L. 214, 233, 569.
 Lutz, P. 587.
 Lwow, Sergius 247.
 Lynch, Kenneth M. II, 573.
 Lynch, R. Iswin 587, 840, 1397.
 Lynch, R. Stewart 754, 777, 831, 835,
 Lyng, B. 1361.
 Lyon, H. L. 162, 1231.
 Lyttkens, Aug. 1113.
 Maag, Conrado II, 534.
 Maase, C. II, 573.
 Maass, A. II, 390.
 Maas, Otto 487. — II, 402.
 Macadam, R. K. 292.
 Macalister, G. H. K. II, 416.
 Mac Avoy II, 684.
 Macbridge, T. H. 139, 296.
 Macdonald, Norman II, 613.
 Macdougall II, 738.
 Mac Dougal, D. T. 488, 712, 960,
 1043, 1044.
 Macé, E. II, 402.

- Macfarlane, J. M. 1452.
 Mach, F. 127, 947, 1145. — II, 349.
 353, 361, 362, 365.
 Machenbaum, St. 743.
 Machow, D. II, 574.
 Mackensen, Bernard 653, 1042.
 Mackenzie, K. 555, 1032.
 Mackie, B. D. 1224.
 Mackie, D. 278.
 Mackinnon, D. L. II, 478.
 Mac Conkey, Alfred II, 478.
 Mackowie, H. 569, 1477.
 Maemillan, H. F. 570, 1145.
 Mac Millan, H. R. II, 390.
 Maenamara, C. 638.
 Maenamara, N. C. 1436.
 Macvicar, Symers M. 44, 45.
 Maddox, Rufus S. 1047.
 Mader, F. 835.
 Mader, Georg 1113, 1114, 1115.
 Madiot, V. 1370.
 Madson, C. J. II, 597.
 Maffei, L. 112, 113, 1236.
 Magen, K. II, 824.
 Magnin, Ant. 292, 1001, 1401.
 Magnus, Paul 302, 326, 336, 663, 893,
 1245, 1252.
 Magrou, J. 224, 1238.
 Mahler 1367.
 Mahoux 1268.
 Maiden, J. H. 520, 767, 768, 947, 975.
 990, 1084, 1085, 1385.
 Maillard, L. C. II, 512.
 Maillet, B. de 909.
 Maimome, B. 1161.
 Main, F. 278, 1202.
 Maire, R. 117, 159, 169, 200, 1145.
 Maisch, K. 743.
 Maizières II, 361.
 Major II, 574.
 Major, J. D. 909.
 Makarow 308.
 Makarow, V. 1205.
 Makino, T. 520, 570, 817, 1027, 1374.
 Malaspina, A. 948.
 Malby, Reginald 660.
 Maldague, Louis II, 613.
 Mall 1423. — II, 380.
 Mall, W. 570.
 Mallett, G. B. 587.
 Mallock, Mrs. 278, 1215.
 Mallory, F. B. II, 574.
 Malm, O. II, 444.
 Malme, G. O. A. 7, 20, 625, 952, 1071,
 1072.
 Malpeaux, L. 278, 454, 1176. — II,
 359, 372.
 Maly, K. 675.
 Malzew, A. 488, 570, 997, 1166. —
 II, 378.
 Manaresi, A. 355, 1179. — II, 394, 739.
 Manceau, L. II, 478.
 Mancini, Stefano II, 574.
 Mandekie, V. 688.
 Mandel, H. II, 614.
 Mandelbaum, M. II, 416, 444.
 Mangin, L. 313, 1261.
 Mangin, Maurice 313, 1264.
 Mango, A. 481.
 Mann, Gustav II, 416.
 Mannich, C. 698.
 Mannus, T. F. 139, 1179.
 Mansfeld 247. — II, 600.
 Manson, M. 313, 1232.
 Mansuy, H. 1304.
 Manwaring, Wilfred H. II, 574.
 Maramatsu, S. 743. — II, 600.
 Maranta, B. 930.
 Marbé, S. II, 478.
 Marchais II, 503.
 Marchal, Em. 38. — II, 672.
 Marchal, P. II, 784.
 Marchal, Paul 278, 279, 1146.
 Marchand, H. 214.
 Marchand, Léon 924, 927.
 Marchand, P. M. 682, 1168.
 Marchoux, E. II, 444, 534, 535.
 Marcinowsky, E. J. II, 417.
 Marekwald, E. 702.
 Marcora, Ferruccio II, 480, 574.
 Marcowicz, B. B. 1374.
 Marek, Josef II, 535.
 Marescalchi, A. 867.
 Maresch, R. II, 479.
 Marie 256.
 Marie, A. II, 424.
 Mariller, C. 247.
 Marino, F. II, 479.
 Markl II, 535.
 Markoff, Wl. N. II, 460, 479.

- Marks, G. 162, 1184.
 Marloth, R. 520, 1080.
 Marmann II, 574.
 Marnac 777.
 Marquardt, Otto 1271.
 Marrassini, A. II, 574.
 Marshall, E. S. 750, 1364.
 Marshall, W. 1399.
 Martel, H. II, 614.
 Martell, Paul 947.
 Martelli, U. 622, 1059.
 Martin, Ch. Ed. 135, 200.
 Martin, H. M. II, 394.
 Martinaud, V. 247. — II, 600.
 Martineck, O. II, 400.
 Martini II, 444, 574.
 Marty, P. 1304.
 Marx, E. II, 575.
 Marxer, A. II, 479.
 Marzell, H. 488, 860, 995, 1113, 1397.
 — II, 739.
 Marzinowsky, E. J. II, 479.
 Mas y Magro, S. II, 444.
 Masaki, J. II, 492.
 Masay, Fernand II, 440.
 Maschhaupt, J. G. II, 353.
 Maséré, M. 795.
 Mason, C. J. II, 597.
 Masoni, G. II, 391.
 Massa, C. 109, 110.
 Massalongo, C. 41, 110, 646, 804, 836,
 893, 1253. — II, 739, 784.
 Massart, Jean 454, 960, 995, 1364.
 Massee, G. 194, 279, 313, 570, 849,
 893, 1184, 1203. — II, 614.
 Masselot 258.
 Massey, A. Ballard 260.
 Masson, G. 849.
 Masson, H. 668.
 Matenaers, F. F. 279, 1211.
 Mathewson, E. 849.
 Mathien, L. 247.
 Mathuse, O. 489. — II, 739.
 Matlakowna, M. 570. — II, 808.
 Matmaers, F. F. II, 373.
 Matruchot, L. 183.
 Matsem, L. P. R. II, 739.
 Matson II, 577.
 Matson, Ralph C. II, 417.
 Matsuda, S. 1025, 1375.
 Matsumura, J. 729, 1027, 1116.
 Matsno, K. II, 417.
 Mattei, G. E. 489, 653, 764, 786, 1395.
 — II, 739, 740, 741.
 Matteo, C. II, 535.
 Matthaei, E. 498. — II, 809.
 Matthes II, 614.
 Matthes, H. 688.
 Matthew, G. F. 1305.
 Matthew, Patrick 918.
 Matthysen, J. O. II, 365.
 Mattiolo, O. 667, 730, 927, 928, 936,
 1371. — II, 347.
 Mattiolo, P. 110.
 Mattsson, L. P. R. 817.
 Matzner 1396.
 Maublanc, A. 117, 279, 311, 312, 1217,
 1234.
 Maurer, E. 532.
 Maw, George 926, 930.
 Maximow, N. A. 1153, 1154. — II, 391.
 Maximowicz 925.
 Maxon, W. K. 1030, 1045.
 Maxon, W. R. 51, 1340, 1380, 1388,
 1389, 1390, 1391, 1392, 1404.
 Maxwell, Herbert 743.
 May, H. B. 1384, 1397.
 May, J. B. 1034.
 May, W. II, 159, 1006, 1395.
 Mayer, A. II, 347, 353, 355, 405, 575.
 Mayer, Adolf 675.
 Mayer, G. II, 614.
 Mayer, Georg II, 614.
 Mayer, K. 587.
 Mayer, Lycurgus R. 1036.
 Mayer, Otto II, 417, 575, 624.
 Mayer, R. 794.
 Mayer, S. 1116.
 Mayeyama, R. II, 570.
 Maynard, Leonard 183.
 Mayor, E. 134, 135.
 Mazé, P. 1157. — II, 353, 365, 366.
 Mazzitelli, P. II, 575.
 Mc Alpine, D. 279, 326, 817, 1211,
 1246. — II, 391.
 M'Andrew, J. 45.
 Mc Arthur, M. S. H. 279, 1224.
 Mc Avoy, B. 772.
 Mc Beth, J. G. II, 441.
 Mc Bryde, C. N. II, 613.

- Mc Carrison, Robert II, 573.
 Mc Collom, W. C. II, 398.
 Mc Cornick, Florence A. 214.
 Mc Coy, George, W. II 416, 443, 573.
 Mc Culloch, L. 1244.
 Mc Culloch, M. 284.
 Mc Donagh, J. E. R. II, 443.
 Mc Dongal, D. T. II, 800, 841.
 Mc Farland, F. M. 1047.
 Mc Farland, Joseph II, 573.
 Mc George, W. 702.
 Mc Gowan, J. P. II, 534.
 Mc Ilvaine, C. 292.
 Mc Kee, R. 746. •
 Mc Lachlan, A. 758. •
 Mc Laughlin, Alan J. II, 503.
 Mc Lean, H. C. II, 512.
 Mc Lean, R. C. 1305.
 Mc Lendon, C. A. 759, 1465.
 Mc Murran, S. M. 355, 1211.
 Mc Murray, Miss Nell 466.
 Mc Rea, W. 618, 1235.
 Mc Weeney, E. J. II, 574.
 Meade, R. M. 756.
 Meader, F. 849.
 Means, Me. A. II, 396.
 Mecklenburg, Adolf Friedrich, Herzog
 zu 1395.
 Meder, E. II, 525.
 Medwjedew, J. 856, 1016.
 Meerkatz, A. 1116.
 Mégevand, A. 135.
 Meigen, W. 994, 1368.
 Meijere, J. C. H. 1403.
 Meinecke, E. P. 753, 1168.
 Meinert, C. II, 614.
 Meinikowa, F. J. II, 479.
 Meirowsky, E. 247.
 Meisenheimer, J. 237.
 Meissen, E. II, 444.
 Meissner 1221.
 Meissner, Richard 247, 355. — II.
 600, 714.
 Melander, A. L. 1271.
 Melhus, J. E. 183, 355.
 Melia, T. W. II, 411.
 Mell, C. D. II, 387.
 Mellanby, E. II, 592.
 Mellet, R. 846. — II, 364.
 Mello, U. II, 535.
 Meltzer, S. J. II, 544, 571.
 Melville, J. C. 836.
 Membreno, A. 1047.
 Menaham, Hodara 262.
 Ménard 264.
 Ménard, P. J. II, 479.
 Mendes, A. C. 1227.
 Meneghini 929.
 Meneces, C. A. de 490, 555, 556, 975,
 1006, 1007, 1395. — II, 741.
 Menini, Giorgi II, 503.
 Mensio, Carlo 248. — II, 600.
 Mentz, A. 1362.
 Menzer, A. II, 575.
 Menzies, J. 120.
 Mer, E. 313, 1221.
 Mercer, W. B. II, 368.
 Merelli, L. II, 575.
 Mereshkowsky, S. S. II, 417, 480, 535.
 Mergell II, 411.
 Merian, Louis II, 575.
 De Meritt, M. 350.
 Merrill, E. D. 520, 521, 702, 825, 947,
 1062, 1063, 1376.
 Merrill, G. K. 21.
 Mertens, G. II, 575.
 Mertens, Hermann 1211.
 Meschede, Franz 194, 292, 1257.
 Messerschmidt, Th. II, 575.
 Messikommer, H. 1116.
 Mestdagb, E. 570.
 Metahnikoff, S. II, 535.
 Metafume II, 575.
 Metcalf, H. 313, 314, 1232, 1233.
 Metchnikoff, El. II, 576.
 Metternich, H. 975.
 Metzger, Karl II, 576, 614.
 Meunissier, A. 796.
 Meyer, Arthur II, 444.
 Meyer, E. 308, 1205.
 Meyer, Ernst 941.
 Meyer, E. H. F. 919.
 Meyer, F. II, 841.
 Meyer, Fr. II, 784.
 Meyer, H. 229.
 Meyer, Hans 849, 1077.
 Meyer, Hellmut II, 576.
 Meyer, Hermann II, 466.
 Meyer, K. 38, 39.
 Meyer, Karl II, 624.

- Meyer, K. F. II, 445.
 Meyer, Kurt II, 480.
 Meyer, L. 975.
 Meyer, R. II, 672.
 Meyer, Rudolf 653, 654, 1050, 1055, 1094.
 Meyer, W. II, 445.
 Meyer-Betz II, 576.
 Meyerhoff, O. 248. — II, 480.
 Meyerheym, G. 702.
 Meylan, Ch. 43, 58.
 Meyran, O. 44.
 Mez, C. 449.
 Mézie, A. II, 551.
 Miall, L. C. 928.
 Michael, R. 1305.
 Michael, W. Howard II, 463.
 Michaelis, Leonor II, 480.
 Michailow, S. 262.
 Michalowsky, N. P. II, 614.
 Micheels, H. II, 351.
 Michel, M. R. 793. — II, 824.
 Michele, G. de 111, 1198.
 Middleton, T. H. 302, 308, 314, 1176, 1179, 1205.
 Miehe, Hugo 490, 1066. — II, 520, 741, 785.
 Miessner, H. II, 417, 535, 615.
 Miethe, E. 601, 602.
 Migula, W. 194. — II, 743.
 Milani 532.
 Mildbraed, J. 700, 702, 789, 868, 1076, 1077, 1078.
 Milian 262.
 Miller II, 553, 576.
 Miller, B. L. 1040.
 Miller, E. C. 675.
 Miller, F. 849.
 Miller, F. A. 840.
 Miller, G. S. 769, 1030.
 Miller, H. 547.
 Miller, M. II, 390.
 Miller, M. F. 744. — II, 273.
 Miller, N. H. J. II, 364.
 Milo, C. J. II, 359.
 Mimuroto, Z. 764.
 Minakata, K. 296.
 Minangoin 1198.
 Minden, M. von 127.
 Minio, Michelangelo 952, 1372.
 Minkwitz, Z. v. 667, 1016.
 Minns, E. R. II, 370, 373.
 Miny, P. 547.
 Miodowski II, 576.
 Mirande, M. 554, 659, 675, 744, 948, — II, 366.
 Mireoli, S. II, 576.
 Misčenko, P. 587, 1016.
 Mita, S. II, 410.
 Mitchell, G. F. 855.
 Mitchell, O. W. H. II, 535.
 Mitlacher, W. 454, 744, 936, 1404. — II, 377.
 Mitscherlich, E. A. II, 347, 366, 369.
 Mitsuda, J. 248.
 Mitsutake, S. II, 480.
 Miyake, Ichiro 155, 1146.
 Miyake, K. II, 351.
 Miyoshi, M. 64, 836, 1027.
 Mockridge, Florence A. II, 513.
 Moder, J. 279, 1195.
 Modin, Erik 1116.
 Möbius II, 615.
 Moebius, Fritz 570, 1477.
 Möbius, M. 454, 490, 948. — II, 743.
 Moegle, Erich II, 624.
 Möller II, 357.
 Möller, Hans 100.
 Möller, H. J. 744.
 Möller, Hjalmar 40, 928.
 Moeller, J. 777.
 Möllers, B. II, 400, 445.
 Moeser, W. 675, 726, 1059, 1071.
 Moesz, G. 214, 314, 356, 773, 952, 1261, 1266. — II, 744.
 Moffat, C. B. 602.
 Mohl, H. von 925.
 Mohr, Otto 238, 248.
 Mohs, K. II, 601.
 Mokrshezkii, S. A. 1272.
 Mol, D. II, 367.
 Moldenhawer 929.
 Molinari, E. II, 366.
 Molisch, Hans 194, 490. — II, 391, 445, 480.
 Moll, J. W. 455, 1296, 1306. — II, 824.
 Moller, A. F. 975.
 Molliard, Marin 226, 513, 521, 675, 785, 893, 1239, 1349. — II, 366, 391.

- Molly, Carl II. 576.
 Molz, E. 127, 195, 1203, 1272. — II, 349.
 Momose, G. II, 446.
 Momose, K. II, 549.
 Monnet, P. 688, 1020.
 Monneyrès, G. 195.
 Monobe, J. II, 590.
 Monroe, J. F. 279, 1176.
 Montell, Justus 570.
 Montemartini, L. 111, 490, 1146, 1211, 1243. — II, 809.
 Montesantos, M. 579. — II, 744.
 Monteverdi, M. II, 366.
 Montgomery, E. G. II, 366, 370, 380.
 Montrieher, de II, 503.
 Mooers, C. A. II, 355, 360, 369.
 Moore, C. L. 139.
 Moore, George T. 195, 948.
 Moore, H. K. 1403.
 Moore, J. C. 345, 1257.
 Moore, K. 1363.
 Moore, R. A. 1166.
 Moore, S. W. II, 394.
 Moore, Spencer le 642, 675, 990.
 Moore, Veranus Alva II, 403.
 Mooring, D. C. II, 393.
 Morax 262.
 Moreau, Fernand 215, 302, 336, 361, 928.
 Moreau, L. 602. — II, 824.
 Moreau-Bérillon, C. II, 361, 398.
 Moreillon 336, 712, 1253.
 Morelli, Fernando II, 417, 430, 480, 527, 535.
 Morelli, T. A. 953.
 Moreschini, A. 1157, 1168.
 Morgan, A. J. 744.
 Morgenrot, J. II, 480.
 Morgenthaler, O. 127.
 Morgenthaler, P. 1203.
 Morini, F. 438.
 Moris, G. 937.
 Morison 925.
 Morris, A. Wood 663.
 Morris, E. L. 818.
 Morris, F. J. A. 1385.
 Morris, Robert T. II, 576.
 Morrison, A. 490, 521, 744, 799, 818, 1085.
 Morse, Mary Elisabeth II, 446.
 Morse, W. J. 279, 356, 1176.
 Morstatt, H. 159, 160, 823, 1146, 1226, 1234, 1356.
 Mortensan, M. L. 102, 279, 280, 282, 929, 1146, 1176, 1184, 1186.
 Morton, Friedrich 490, 1373. — II, 744, 745.
 Morvillez, F. 829.
 Mosconi, Rané II, 536.
 Moser, Fritz II, 615.
 Mosley, C. 712.
 Mosley, Charles 1116.
 Moss, C. E. 663, 667, 857.
 Moss, J. 587, 829.
 Moszkowski, Max 1059.
 Mottet, S. 581, 660, 698, 724, 730, 744, 773, 777, 792, 796, 804, 812, 840.
 Motzfeld, Ketil II, 576.
 Moufang, Ed. II, 600.
 Mouillère, L. 836.
 Moumayrès, G. 280, 1195.
 Moyer, L. R. 818.
 Moyle-Rogers, W. 818, 819.
 Much, Hans II, 480, 536.
 Muek, R. 676. — II, 377.
 Mühlens, P. II, 446, 576.
 Müller 455. — II, 369.
 Müller, A. 743, 1116. — II, 809.
 Müller, Arno II, 503.
 Müller, Carl (Freiburg) 65.
 Müller, C. A. 302, 356, 1195.
 Müller, F. 466, 925.
 Müller, Fr. C. 1307.
 Müller, H. (Usingen) 1116.
 Müller, Hermann 925.
 Müller, H. C. II, 349.
 Müller, H. Cl. II, 663.
 Müller, K. 948, 1146, 1150, 1195, 1221, 1367. — II, 404.
 Müller, Karl 129, 215, 302, 356, 1196, 1272.
 Müller, L. 326, 1184.
 Müller, M. II, 615.
 Müller, Max II, 536, 615.
 Müller, O. 843, 1307.
 Müller, Paul Th. II, 403, 503.
 Müller, R. 532, 676, 1443.
 Müller, Reiner II, 446, 481.

- Müller, Wilh. II. 615.
 Müller-Thurgau, Hermann 135, 302, 490, 1146, 1196, 1211, — II, 391, 394, 398, 600, 601.
 Müller von Berneck 1157.
 Müllschitzky, A. II, 536.
 Münnich II. 577.
 Münter, F. 262.
 Müntz, A. II, 360.
 Mulford, F. L. II. 354.
 Mulford, W. 142, 533, 1045, 1235. — II, 388.
 Mulzer, P. II. 542, 577.
 Mumerati, O. 326, 327, 477, 667, 1184, 1185. — II, 378, 382, 745, 746.
 Munk, M. 195, 216.
 Mura, S. II, 481.
 Murard, Ch. II. 408.
 Murata, N. II. 577.
 Murbeck, Sv. 777.
 Murdock, W. 889.
 Murison, J. 928.
 Murphy II. 539.
 Murr, J. 582, 676, 796, 804, 836, 860, 1368, 1369.
 Murray, G. R. M. 917.
 Murvill, W. A. 139, 140, 141, 146, 182, 200, 314, 1233.
 Muscatello, Giuseppe 693, 884. — II, 656.
 Muschler, R. 676, 1011, 1395.
 Musgrave, William Everett 921. — II, 577.
 Mussa, Enrico 937.
 Mussells, H. H. 141, 1261.
 Muth, Franz 1196.
 Mylius, G. II. 810.
 Nachtigall, G. II, 505.
 Nadson, G. A. 248. — II, 446.
 Nägeli 925.
 Nägeli, O. 602.
 Nägler, Kurt II, 536.
 Naegler, W. 970, 977. — II, 353.
 Nagel, C. 141, 248.
 Nagel, M. J. 141, 1233.
 Nagellerg, Samuel 1116.
 Nagy, S. II. 577.
 Nakai, T. 521, 677, 719, 818, 840, 1020, 1021, 1026, 1027, 1375.
 Nakano, H. 826, 1472. — II, 417, 418.
 Nakao, M. II, 380.
 Namyslowsky, Boleslaw 132. — II, 447.
 Namuetti, A. 849. — II, 684, 685, 746.
 Nannizzi, A. 280, 303, 356, 570, 587, 587, 645, 725, 726, 768, 858, 862, 1074, 1179, 1180, 1192, 1234, 1266. — II, 396, 397, 746.
 Naoumow, N. 105.
 Náray, Andor II, 447.
 Náray, Andreas II, 447, 609.
 Nash, G. V. 570, 1031. — II, 747.
 Naso, G. 1161.
 Nathanson, A. 455, 1337, 1480. — II, 747.
 Nathorst, A. G. 1307, 1308.
 Natonek II, 447.
 Naumann, Arno 280, 1154, 1180, 1203, 1211, 1241. — II, 394, 396.
 Navás, L. II.
 Nawasehin, S. 726. — II, 685.
 Nazari, V. II, 380.
 Neal, D. C. 334, 1209.
 Nebbel, H. II, 372.
 Nedrigailoff, Victor II, 536.
 Neger, F. W. 314, 498, 644, 1090, 1221, 1222. — II, 366.
 Nègre, L. II, 447, 583, 587.
 Negri, G. II, 747.
 Nehrling, H. 550.
 Neidig, R. E. 229.
 Nelson, A. 521, 937, 1042.
 Nelson, J. B. II, 368.
 Nellson-Jones, W. 1424.
 Nėmek, B. 303, 490, 491, 588, 1245, 1452. — II, 686, 747.
 Neri, F. 1268.
 Nestler, A. 792, 796, 860. — II, 747.
 Netolitzky, F. 498, 556, 571, 997. — II, 824, 840.
 Neubauer, H. II, 355, 356.
 Neuberg, Carl 248, 249. — II, 841.
 Neuberger, J. 1367.
 Neubert, E. 1398, 1400.
 Neufeld II, 577.
 Neufeld, F. II, 481, 577.
 Neujukow, F. 998.
 Neumann 1119. — II, 577.
 Neumann, G. II, 521.

- Neumann, K. II. 538.
 Neumann, L. M. 1362.
 Neumann, M. P. II, 601.
 Neumann, R. O. II, 402.
 Neumark II, 481.
 Neumark, E. II, 556.
 Neuwirth, F. 132.
 Neveu-Lemaire, Maurice 262. — II, 536.
 Neville, A. 667.
 Nevole, J. 532.
 Newell, Cl. R. II, 485.
 Newham, H. B. II, 536.
 Newman 1477.
 Newman, C. C. 849. — II, 390.
 Newodowski, G. 106, 169, 1212.
 Ney 712.
 Nicholls, E. B. 1385.
 Nicholls, Lucius II, 537.
 Nichols, G. E. 50.
 Nicholson, C. 796.
 Nicholson, W. E. 45, 59.
 Nicolas, Emile 117, 263.
 Nicolas, G. 800, 862. — II, 811.
 Nicoll, Matthias II, 577.
 Nicoll, William II, 537.
 Nicolle, Charles II, 418, 537.
 Nicolle, M. II, 481.
 Nicolosi-Roncati, F. 588, 750. — II, 663, 698, 699.
 Nicotra, L. 983, 1011, 1075.
 Nieckau, Rudolf II, 577.
 Niedenzu, F. 755, 990, 1365.
 Nielsen, Ludwig II, 577.
 Niendorf, K. 456.
 Niessen, J. II, 780.
 Niessen, von II, 447.
 Nieuwland, J. A. 467, 491, 521, 583, 663, 702, 792, 1031, 1035, 1038, 1405.
 Niklas, H. II, 353.
 Nikolaeff, N. II, 578.
 Nilsson, H. 1436. — II, 747.
 Nilsson-Ehle, H. 571, 1466.
 Nishida, S. 1027.
 Nitsche, Paul II, 418, 513.
 Noack II, 537, 572.
 Noack, Fritz II, 578.
 Noack, Kurt 216. — II, 481.
 Nobel, E. II, 482.
 Noe, F. II, 537.
 Noel II, 559.
 Noël, Bernard 226, 1239.
 Noël, Paul 117, 1180, 1203.
 Noelli, A. 111.
 Noffray, E. 280, 303, 348, 1168, 1217, 1245, 1261.
 Noguchi, Hideyo II, 418, 447, 448, 578.
 Noisette 263.
 Nordenholz, J. 1366.
 Nordhausen, M. 491, 498, 764. — II, 811.
 Nordmann, O. 280, 1212.
 Nordstedt, O. 663, 1431, 1480.
 Nordström, K. B. 1361.
 Norris, Dorothy II, 470, 483.
 Norris, F. de la 217.
 Norrlin, J. P. 677.
 Norton, A. H. 1033.
 Norton, J. B. S. 141, 1040, 1215. — II, 378.
 Noter, R. de 547, 682, 768.
 Nothmann, Friedrich II, 557.
 Novák, J. 10.
 Novelli, N. 1157, 1166.
 Novopokrowsky, J. 1308. — II, 705.
 Nowak, J. 1309.
 Nowopukrowsky, L. 967, 1002.
 Nowotny, R. 292, 1257, 1272.
 Noyes, Ellis B. 775, 1034.
 Noyes, W. 491. — II, 386.
 Nürnberger, Ludwig II, 578.
 Nüesch, W. 135.
 Nuttall, G. C. 445.
 Nutting, C. C. 314, 1233.
 Nyarady, E. G. 556, 588, 1369.
 Nyberg, Karl II, 448.
 Nybergh, T. 571.
 Nygard, A. 789.
 Oberlin 1272.
 Obermeyer, W. 128.
 Oberstein, O. 125, 280, 629, 744, 1142, 1166, 1185, 1192. — II, 747, 811.
 Obertreis 128.
 Obladen II, 615.
 Oborny, A. 1368.
 O'Brien, R. D. 547.
 O'Bryne, F. 1037.
 O'Carroll, J. II, 578.

- Ochoterena, J. 1050.
 Odell, A. II, 387.
 Odén, S. 65. — II, 385.
 Odier, Robert II, 578.
 O'Donoghue, J. G. 1085.
 Öhrstedt, G. 602. — II, 747.
 Oertel, A. 770.
 Oetken, W. 327, 1185.
 Oestermann, H. 832.
 Oettinger, W. II, 503.
 Oever, H. ten 862.
 O'Farell, W. R. II, 449.
 Ofenheim 263.
 Offerhaus, H. II, 605.
 Offinger II, 482.
 O'Gara, P. J. 141, 1192, 1266. — II, 785.
 Ogle, M. B. 1117.
 Ohl, J. A. 106, 1203, 1222, 1272.
 Oker-Blom, Max 195. — II, 419, 482.
 Olive, E. W. 336.
 Oliver, F. W. 928.
 Oliver, George W. II, 349.
 Oliver, W. B. R. 6, 15, 163.
 Olivier II, 555.
 Olivier, E. 118.
 Olpp II, 578.
 Olsan, H. II, 466.
 Olsen-Sopp, Olav Johann 249. — II, 449.
 Olsson-Seffer, R. 146, 764, 1224.
 Oltmanns, F. 948, 1336.
 Oltramare 263.
 Omang, S. O. F. 677.
 Omeljansky, W. L. II, 403.
 Opazo, A. II, 373.
 Opitz 280, 1176.
 Oppel II, 407.
 Oppenheimer, Rudolf II, 419.
 Oppermann, H. II, 747, 811.
 Orabana, M. II, 363.
 Oreutt, C. R. 1385.
 Orla-Jensen II, 615.
 Orman, Emile II, 699.
 OrNSTein, Otto II, 615.
 Orth, J. II, 578.
 Ortlepp, K. 730.
 Orton, C. R. 141, 280, 336, 1176, 1185.
 Orton, W. A. 280, 1224. — II, 373.
 Osawa, J. 826. — II, 686.
 Osborn, H. F. 1417, 1479.
 Osborn, T. G. B. 280, 303, 1147, 1241, 1309.
 Osborne, O. M. II, 378.
 Oseki, S. II, 579.
 Osner, G. A. 314, 1264.
 Osorio, B. II, 482.
 Ostenberg, Zeno II, 412.
 Ostefeld, C. H. 676, 1363, 1473.
 Osterhont, C. E. 1043.
 Osterhont, W. J. V. 967.
 Ostertag, R. II, 615.
 Osterwalder, A. 249, 280, 336, 1212, 1253. — II, 601.
 Otlet, Paul 937.
 Otsuka, J. II, 488.
 Ott II, 376.
 Ott, D. von II, 579.
 Ottavi, Ed. 1272.
 Otto, F. 337, 533, 1253.
 Otto, R. II, 556.
 Ottolenghi, D. II, 449, 615.
 Overholts, L. O. 141.
 Overman, C. 1085.
 Owada, M. II, 419.
 Owen, E. J. 745.
 Owen, J. L. II, 359, 512.
 Owen, M. L. 928, 1034.
 Owens, C. E. 141, 1039.
 Oyuela, M. II, 482.
 Ozaki, Y. II, 449, 579.
 Paasche, Albert II, 482.
 Pace, Lula 836. — II, 686.
 Pacottet, P. 321, 1198. — II, 601.
 Paczowski, J. 867, 1016, 1374.
 Padlewski, L. W. II, 588.
 Paechtnr, J. 250, 254.
 Pässler, J. 808.
 Page, Calvin Gates 263. — II, 482.
 Pagès, E. 1370.
 Pagniez II, 483.
 Pählman, G. 1362.
 Paige, James B. 263.
 Paillard, U. 1272.
 Paine, S. G. 242.
 Paldrock, A. II, 616.
 Palla, E. 1017.
 Palladin, V. J. 250.
 Pallas 925.

- Pallmann, Karl II, 616.
 Palm, B. 229.
 Palmans, L. 745.
 Palmgren, A. 571, 677, 695.
 Pammel, L. H. 141, 1147, 1257, 1350, 1404. — II, 349, 378.
 Pampanini, R. 522, 547, 588, 662, 689, 745, 894, 1011, 1372. — II, 748.
 Pane, D. II, 482.
 Pane, N. II, 449.
 Panisset, L. II, 537.
 Pankow, O. II, 579.
 Pantanelli, E. 281, 852, 867, 1157, 1158, 1159, 1222, 1272. — II, 785, 786.
 Panzer, Theodor II. 483, 580.
 Paoli, G. 314.
 Paoli, de II, 580.
 Pappenheim, A. II, 419.
 Pâque, E. 118, 823.
 Pardé, L. 533. — II, 389.
 Paris 292.
 Parish, S. R. 1047.
 Parisot, J. 292.
 Park, Wm. H. II, 580.
 Parker, A. H. II, 580.
 Parker, E. T. 141, 1261.
 Parker, R. N. 655, 1069.
 Parker, W. B. 276, 1243. — II, 522.
 Parks, T. H. 262.
 Parmentier, P. 726, 908, 1309.
 Parr, A. E. II, 366.
 Parrozzani, A. II, 391, 395.
 Pascher 1424.
 Pascher, R. 849.
 Pasquale, F. II, 748, 786.
 Pasquet, Octave 314.
 Passerini, N. 747, 1480.
 Passy, Pierre 588, 818.
 Pasteur, Vallery Radot II, 571.
 Patch, Ed. M. II, 786.
 Patch, M. II, 786.
 Paterson, J. W. II, 513.
 Patonillard, N. 146, 147, 158, 159, 195, 313, 1261.
 Patschovsky, Wilhelm 1117.
 Patton, W. S. II, 449.
 Patze, C. A. 919.
 Pau, C. 522.
 Paul II, 353, 580.
 Paul, H. 1367.
 Paulin, A. A. 1397.
 Paulsen, O. 1002, 1003, 1017.
 Paulson, R. 602.
 Pautrier 263.
 Pavarino, G. L. 108, 281, 1372. — II, 450.
 Pavarino, L. 603, 677, 686, 1243. — II, 522, 523.
 Pavesi, V. 782.
 Pavillard, J. 303, 337, 1241.
 Pavolini, A. 858.
 Pavolini, A. F. 337.
 Pax, F. 132, 703, 985, 987, 1072. — II, 748, 749, 780.
 Peabody, J. E. 491. — II, 749.
 Peacock, R. W. 337, 1185.
 Pearl, Raymond 1477.
 Pearson, G. A. II, 387.
 Pearson, H. H. W. 543, 1080. — II, 674.
 Pearson, W. H. 45.
 Peary, G. W. II, 389.
 Peeche, K. 818.
 Péchontre, E. 1418.
 Peck, Ch. H. 141, 912.
 Peckolt, Th. 627, 645.
 Peglion, Vittorio III, 1147, 1159, 1212. — II, 368, 523.
 Peirce, George J. 1031.
 Peiser, J. II, 616.
 Peklo, Jaroslav 1309. — II, 450, 537, 786.
 Pellat, Adolphe 916.
 Pellegrin, F. 522, 693, 1074, 1076, 1078, 1395.
 Pellet, H. II, 382.
 Pelourde, F. 1309, 1310.
 Pels-Leusden, Fr. II, 403.
 Peltier, G. L. 217, 1235.
 Pember, F. T. 1033, 1388.
 Pember, F. R. II, 355, 356, 358.
 Pénan, Henry 263. — II, 664, 670.
 Penfold, W. J. II, 470, 483, 565.
 Penhallow, D. P. 912.
 Pennell, F. W. 1387.
 Pensa, H. II, 700.
 Peola, P. 774.
 Peppert, R. 826.
 Perez, G. V. 533, 646.

- Perfilew, J. A. 805.
 Pergola, D. 842.
 Pergola, M. II. 450, 451.
 Perkel 263.
 Perkins, J. 761, 1058, 1094, 1394.
 Perkins, Roger G. II, 503.
 Perl, O. II. 582.
 Perotti, R. III. — II, 513.
 Perquis, J. II. 580.
 Perridis, P. E. F. 928.
 Perrier de la Bathie, H. 600, 617, 618.
 645, 685, 1069, 1070, 1370.
 Perriraz, J. 571.
 Perrot, E. 776, 852. — II, 825.
 Persson, N. P. H. 40.
 Peschie, S. II, 455.
 Petch, T. 155, 156, 157, 1230.
 Peter, A. 456.
 Peter, Albert 1117.
 Peter, H. II, 503.
 Peters, C. 491, 977.
 Peters, Ernst II, 537.
 Peters, Leo 160, 281, 1170, 1199.
 1230. — II, 523.
 Peters, Th. II, 812.
 Petersen, N. F. 1042.
 Pethybridge, G. H. 120, 281, 572,
 1155, 1176. — II, 523.
 Petit, A. II, 353.
 Petrak, F. 170, 171, 172, 173, 174,
 175, 677, 678, 952, 1012, 1017,
 1048.
 Petrie, D. 522, 571, 1087, 1088.
 Petrie, J. M. 761, 1085.
 Petri, L. 217, 712, 1159, 1160, 1196,
 1199. — II, 841.
 Petritsch, E. F. 293, 1257.
 Petrobelli, E. II, 368.
 Petrov, G. G. II, 359.
 Petruschky 192. — II, 580.
 Petry, A. 663.
 Pettera, A. II, 355.
 Pettersson, Alfred II, 568.
 Pernansky, Alexander II, 616.
 Peyer, W. II, 749.
 Peyri, J. II, 580.
 Pfaff, Wilhelm 949.
 Pfeffer, F. 281, 1272.
 Pfeiffer II, 513.
 Pfeiffer, C. II, 390.
 Pfeiffer, N. E. 894, 1339.
 Pfeiffer, R. II, 483.
 Pfeiffer, Th. 745, 967. — II, 348, 353,
 354, 360, 362, 366, 514.
 Pfeiffer, W. M. 748. — II, 687, 825.
 Pfeiler, W. II, 419, 537, 538.
 Pfister, G. A. 572.
 Pflug 1477. — II, 382.
 Pflugk, G. 1117.
 Pfuhl II, 403.
 Pfuhl, E. II, 403.
 Phelps, A. 1386, 1405.
 Pherson, Mc. A. II, 370.
 Philibert II, 581.
 Philipp, K. II, 388.
 Philippi, H. II, 624.
 Philippi, R. A. 913.
 Philips, R. A. 547.
 Phillips, E. J. 142, 1235.
 Phillips, E. P. 799, 1080.
 Phillips, F. J. 533, 894, 1045. — II,
 388.
 Phoca, C. C. P. 281, 1176.
 Phoedovius, Gustav 919.
 Pia, J. von 1310.
 Piacentini, T. 356, 1199.
 Piatka, A. II, 359.
 Picado, C. 551.
 Picard, F. 315. — II, 786.
 Piebauer, R. 132.
 Piccini-Dea 281, 356, 1266.
 Picciolo, Indovico 281, 1222. — II,
 388, 394.
 Pichenaud, L. II, 394.
 Pichi, P. 218, 303, 1196.
 Pick, Ernst P. II, 483.
 Pick, Walther II, 581.
 Pickering, S. U. 281, 1272.
 Pickles, S. 731.
 Pieper 356.
 Pieper, H. 1166, 1212.
 Pierantoni, U. II, 403.
 Pieri, C. II, 362.
 Piez, F. 730.
 Pighini, G. 218.
 Pihl, A. II, 395.
 Pilger, R. 522, 572, 646, 682, 786, 840,
 1071, 1072.
 Pilod, M. II, 483.
 Pilz, F. II, 377.

- Pineda, A. 947.
 Pinn, A. J. 281, 1176.
 Pinoy, E. 263, 264, 293, 1257.
 Piorkowski II, 403.
 Piper, C. V. 745, 746, 1477. — II, 373.
 Piquet, J. 928.
 Piras, L. II, 581.
 Pirie, J. H. Harvey II, 503.
 Pirotta, R. 491, 1056. — II, 663, 786.
 Pistschimuka, P. 238.
 Pitard, C. J. 637, 665, 725, 808.
 Pitcher, F. 1085.
 Pittauer, G. II, 349.
 Pittier, Henry 723, 764, 818, 832, 854, 1048.
 Pizzini, Luciano II, 504.
 Plahn, H. 667.
 Plahn-Appiani, H. 281, 1185. — II, 349, 379, 382.
 Planchon, Louis 533, 830, 849, 1168.
 Plaut, H. C. 192, 356.
 Plehn, A. II, 581.
 Plester, W. 1431.
 Ploeger, Hermann II, 581.
 Plüss, B. 457.
 Pobéguin, II, 457.
 Podpěra, J. 48, 132, 572.
 Poenicke, W. 491. — II, 395.
 Pöse, O. 588. — II, 812.
 Poeteren, N. van 282, 753, 1147, 1169.
 Poetmann, B. 603.
 Poeverlein, H. 582, 678, 938, 998, 1367.
 Poggiolini, A. II, 581.
 Pohl II, 581.
 Pohl, L. 940.
 Pohl, P. 250.
 Poiger 1102.
 Poirault, G. 787, 1007.
 Poisson, H. 1070.
 Polano, O. II, 581.
 Polenski II, 616.
 Politis, J. 107, 111, 588, 1203. — II, 700.
 Pollacci, Gino 303, 1241.
 Pollak, A. 250.
 Pollak, Felix II, 581, 601.
 Ponder, Constant. II, 419.
 Pontano, T. II, 483.
 Ponzo, A. 823, 1480.
 Pool, J. F. 217.
 Pool, R. J. II, 749.
 Pool, V. W. 354, 1190.
 Popenoe, F. W. 634, 731, 768.
 Poponoe, C. H. 195, 263.
 Popłowska, G. L. 1003.
 Popoff-Tcherkasky, D. II, 410.
 Popov, N. P. 646, 1017.
 Popowitsch II, 349.
 Poppe II, 483.
 Poppelwell, D. L. 1088, 1384.
 Poppius, B. II, 786.
 Porak, René II, 582.
 Porcher, F. P. 944.
 Porrini, G. II, 483.
 Porsild, M. P. 1005, 1360.
 Portier, P. 263.
 Posada Berrio, L. 263.
 Poser, C. 547, 603.
 Post, H. v. 912.
 Post, L. von 1311.
 Potebnia, A. 315, 1212.
 Potestà, Dario II, 397.
 Potier de la Varde, R. 44, 57, 59, 746, 894, 1057.
 Potocki II, 582.
 Potonié, H. 217, 498, 499, 540, 603, 894, 913, 960, 1311, 1312, 1313, 1328, 1337, 1340, 1453. — II, 787.
 Potron 263.
 Pott, R. 1080.
 Pott-Leendertz, R. 642, 1079, 1080, 1396.
 Potter, M. C. 282, 1243. — II, 523.
 Pouget, L. II, 348, 366.
 Poulard 262.
 Poupion, J. 550, 636, 661, 755, 854, 868.
 Powell, S. T. II, 504.
 Praeger, R. Ll. 1364.
 Praetorius, Ignaz 920.
 Prager, E. 68.
 Prahl, P. 913.
 Prah, Hermann 1117.
 Prain, D. 457, 704, 929.
 Prang II, 616.
 Pranker, Th. L. 1314. — II, 749.
 Prasad, R. 758, 1465.
 Pratt, Josephine S. II, 570.
 Prażmowski, A. II, 514.
 Preble, Paul II, 538.

- Predtétchensky, S. N. II. 582.
 Preis, K. 132, 1147.
 Preiss, Hugo II, 483.
 Preissecker, K. 163, 1200. — II, 384, 624.
 Presscott, A. 1386, 1399.
 Prescott, S. C. 142, 1147.
 Preston, H. W. 1029.
 Pretz, H. W. 1036.
 Prenschoff, Joseph 920.
 Preuss 998.
 Preuss, H. 1365.
 Prévost, M. II, 538.
 Príanischnikow, D. II, 357.
 Price, J. C. C. II. 395.
 Price, S. R. 218, 818. — II, 812.
 Priestley, J. H. II. 362.
 Prigge II. 582.
 Prince, S. F. 1387.
 Pringle, C. G. 921.
 Pringsheim 925.
 Pringsheim, Hans II, 484, 514, 515.
 Probst, R. 282, 970, 1203, 1212.
 Proca, G. II, 419, 484.
 Prodan, G. 1373.
 Prodán, J. 678, 746.
 Proellaska, J. Iv. 995.
 Pröscholdt, O. II. 421.
 Profeld, Hans 1154.
 Promsy, G. 477.
 Proskowetz, E. v. II. 382.
 Protseh, Edmund 1118.
 Prowazek, S. v. II, 582.
 Prudent 316, 345.
 Prunet, A. 157, 712, 1027, 1213.
 Przewoski, Witold v. II. 451.
 Przibram, Karl II, 403.
 Publow, C. A. II. 616.
 Pucci, A. II, 749.
 Puchner, H. II, 354.
 Puech, G. 642. — II, 825.
 Pütter, A. II, 401.
 Pugsley, H. W. 782.
 Pulkrábek, Josef II, 538.
 Pulle, A. 510, 631, 646, 661, 665, 668, 689, 691, 692, 695, 716, 723, 724, 726, 746, 753, 754, 765, 769, 770, 772, 775, 783, 784, 792, 805, 808, 818, 852, 854, 856, 862, 863, 1053, 1058, 1381.
 Pulvirenti, G. II, 419.
 Puntoni, V. II, 484, 582.
 Puppel, Richard II, 582.
 Purdom, W. 725.
 Puriewitsch, K. 195.
 Purjesz, B. II, 582.
 Purkyne, Cyr. Ritter von 1314.
 Purkyt, Ambros. II, 812.
 Purpus, J. A. 655, 1050.
 Purser, F. C. II, 578.
 Purvis, Carrington G. II. 419.
 Pusey 263.
 Pussenot, C. 1314.
 Puttemans, A. 147, 1266.
 Pymán, F. L. 826.
 Pynaert, L. 826.
 Quadflieg, Leo II, 616.
 Quaintance, A. L. 282, 1213. — II, 787.
 Quanjer, H. M. 122, 1244.
 Quante II. 348, 362.
 Quehl, L. 655, 656, 1050.
 Quilter, H. 662.
 Quim, G. 282, 1272.
 Quintaret, G. II, 774, 787.
 Quintus, R. A. 1231.
 Raadt, O. L. E. de II, 420.
 Rabak, Frank 523.
 Rabe, Fritz 293.
 Rabenhorst, L. 65.
 Race, J. H. 504.
 Raciborski, M. 501.
 Rác, L. II, 610.
 Radaeli, F. 263.
 Radais 239.
 Radeff, E. II, 582.
 Radlkofer, L. 831, 1058, 1063.
 Raebiger, H. II, 403, 617.
 Raffill, C. P. 698, 782, 818.
 Rafinesque, R. S. 457, 1031.
 Rafn, J. 533.
 Rahn, O. II, 484, 515.
 Raineri, L. II, 380.
 Raitt, W. 572.
 Ramalev, F. 1043.
 Ramann, E. 491, 774. — II, 388, 392.
 Ramirez, R. 147, 1227.
 Rammstedt, O. II, 617.

- Ramond 257.
 Ramsbottom, J. 218. — II, 670.
 Ramsey, Henry J. 143, 1235.
 Rand, F. N. 282, 1253.
 Rand, R. F. 1078.
 Randone, Fr. II, 556.
 Rane, F. W. 316, 1233.
 Rankin, T. Thomson II, 420.
 Rankin, W. H. 316, 1233, 1264.
 Ransier, H. E. 1386.
 Ranström, P. II, 582.
 Rant, A. 345, 1257, 1258.
 Rappa, F. 629, 775.
 Raskin, Marie II, 420.
 Rathbone, M. 746, 895.
 Rau II, 582.
 Rau, E. A. 1036.
 Raubitschek, Hugo II, 582, 583.
 Rauch II, 583.
 Raudnitz-Grimmer II, 617.
 Raum 572, 1478.
 Raunkiär, C. 970.
 Rauwolf, Leonhard 913.
 Ravasini, R. 764. — II, 749, 750, 757.
 Ravaud, Abbé 44.
 Ravaz, L. 304, 1196, 1197. — II, 398.
 Ravenel, H. W. 944.
 Ravenel, Mazzeck P. II, 478.
 Ravenna, C. 218. — II, 352, 364.
 Ravenna, Ferruccio II, 420.
 Ravin II, 366.
 Ravn, F. Kölpin 102, 282, 304, 327,
 929, 1146, 1147, 1185, 1186, 1202,
 1242.
 Raw, Nathan II, 583.
 Rawls, Reginald M. II, 583.
 Rawitscher, F. 327, 1246. — II, 670.
 Raybaud, L. 218.
 Raynaud, M. II, 447, 583.
 Rayner, J. F. 120.
 Rayner, E. A. 588.
 Rayner, M. C. 588, 699.
 Razzore, A. 347.
 Rea, Carleton 120, 121.
 Reader 282, 1203.
 Rebaudi, Stefano II, 583.
 Rebmann 726.
 Rechinger, K. 511, 622, 629, 862, 998.
 1060, 1068, 1118. — II, 750.
 Rechinger, L. 998, 1118.
 Reeke, P. II, 368.
 Recklinghausen, Max de II, 500.
 Record, S. J. 457, 501, 1031. — II,
 389, 813.
 Reddick, D. 1154. — II, 420.
 Reddie, F. A. 121.
 Reed, A. L. 1033.
 Reed, C. A. 726, 1035.
 Reed, G. M. 282, 316, 1186.
 Reed, H. S. 233, 282, 305, 338, 1040.
 Reed, Howard S. 1176, 1213.
 Reed, T. 502, 895.
 Reenstjerna, John II, 484.
 Rees, B. 862, 1083.
 Rees, R. W. II, 394.
 Reeser, H. E. II, 484.
 Regel, R. 533, 1003.
 Regenstein, H. II, 484.
 Reh 128, 1147.
 Rehder, A. 523, 645, 662, 699, 774,
 819, 837, 852, 854, 939, 1040. —
 II, 389.
 Rehm, H. 106, 176, 316, 317.
 Rehmelt, F. 282, 550, 588, 618, 682,
 782, 850, 1222.
 Reich 832.
 Reichard, C. 588.
 Reiche, Carlos 1091.
 Reiche, Hermann 282, 1213.
 Reiche, K. 805, 850.
 Reichel II, 583.
 Reichenbach, E. 534, 712, 1315.
 Reichenbach, H. II, 401.
 Reid, Cl. 1315.
 Reiling, H. 572.
 Reimann, H. 644, 726, 858, 1315.
 Reimer, F. C. 556, 764, 1205.
 Reimers, H. II, 485.
 Rein, G. K. 1073.
 Reindl, Joseph 949.
 Reinhard, A. II, 368.
 Reinhardt, L. 1118.
 Reinhardt, R. II, 420.
 Reinholdt, Wilh. II, 538.
 Reinke, J. 949.
 Reis, O. M. 1315.
 Reiss, A. II, 504.
 Reiter, C. 1400.
 Reiter, Hans II, 410, 563.
 Reitmair, O. 218, 1176. — II, 383.

- Reitz, Adolf II, 420, 451.
 Remy, A. 534, 978.
 Remy, Th. 667. — II, 349, 369, 372.
 Renard, M. 118.
 Renaud-Badet II, 545.
 Rendle, A. B. 468, 682, 689, 861, 939, 1052, 1073.
 Renier, A. 1282, 1316.
 Renner, Otto 487. — II, 402.
 Renvall, A. 491, 534. — II, 387.
 Repaci, G. II, 451.
 Repelin, J. 1316.
 Resvoll-Holmsen, H. 1361.
 Resvoll, Th. R. II, 750.
 Rettger II, 538.
 Rettger, L. F. II, 485.
 Reuber, A. 829, 970.
 Reuter, Camillo 233, 234.
 Reuter, Enzo 106. — II, 787.
 Reuther 1477. — II, 383.
 Revello, E. 1268.
 Revis, Cecil II, 485.
 Rey, Ch. II, 420.
 Reye, Edgar II, 583.
 Reynier, A. 572, 678, 679, 685, 686, 746, 777, 792.
 Reynolds, B. 746, 782.
 Reynolds, E. S. 195.
 Rho, F. 929.
 Rhodes, P. G. 7.
 Rhodin, S. II, 355, 356, 359, 507.
 Rhumbler, L. 1418.
 Ribbing, L. 929.
 Riccobono, V. 523, 783, 826.
 Richet, Charles II, 583.
 Richter, A. 1344, 1345, 1380.
 Richter, A. v. II, 366.
 Richter, A. A. v. 250.
 Richter, A. W. 1273.
 Richter, R. 457.
 Rick, J. 195.
 Ricken, Adalbert 347.
 Riddelsdell, H. J. 647, 661, 793, 805.
 Riddle, L. W. 13.
 Rideal, S. II, 504.
 Ridgway, Ch. II, 808.
 Ridgway, C. S. 653. — II, 737.
 Ridley, H. N. 356, 457, 941, 1230, 1235, 1376.
 Ridley, M. S. 914.
 Riedel II, 583.
 Riehm, Ed. 282, 1176, 1181, 1186.
 Riel, Ph. 118, 142.
 Ries 1102.
 Rieux, J. II, 504.
 Rievel II, 617.
 Righini, E. 527.
 Rigoni, G. 111.
 Rikli, M. 962, 1005, 1007, 1368, 1395.
 Rimpau, W. 1424. — II, 380, 403, 420.
 Rinckleben, Paul 251. — II, 602.
 Riocreux, Alfred 916, 925.
 Rispal 263.
 Ritchie, J. 266.
 Rittelmann, H. II, 485.
 Ritter II, 516.
 Ritter, E. II, 353.
 Ritter, G. A. II, 385, 515, 516.
 Ritter, G. E. 233.
 Ritzema Bos, J. 122, 1147, 1244.
 Rivas, D. 196. — II, 485, 516.
 Rivas, H. 263.
 Rivière II, 392.
 Rixford, G. P. II, 395, 750, 787.
 Riza, Ali 154, 356, 719, 1203.
 Rizzuti, G. II, 583.
 Robert, George 283, 862, 1186. — II, 813.
 Robert, Mlle. 233.
 Roberts, G. II, 370.
 Roberts, H. F. 177, 1424. — II, 750.
 Roberts, John W. 282, 357, 1213.
 Robertson, R. A. 588. — II, 813.
 Robertson, W. Ford II, 583.
 Robertson-Proschowsky 572.
 Robinson, B. L. 1048, 1050.
 Robinson, C. B. 13, 54, 468, 699, 939, 1056, 1063, 1066, 1068.
 Robinson, W. J. 1380, 1404.
 Robson, W. 683, 759, 1454.
 Roचाix, A. II, 485, 504.
 Rock, Joseph F. 1057.
 Rodella, Anton II, 420.
 Rodenwaldt, E. II, 617.
 Rodewald, H. II, 348.
 Rodway, L. 59.
 Röhl, Julius 47, 63.
 Römer, F. 1365.
 Roemer, H. II, 368.
 Römer, J. 638.

- Röntsch, B. 644.
 Rösing, G. II. 372. 516.
 Rösler, K. II. 420.
 Roger 264.
 Roger, H. II. 485. 486.
 Roger, P. E. 669.
 Rogers, J. T. 1213.
 Rogers, Lore A. II. 451. 617.
 Rogers, M. E. 1033.
 Rogers, R. S. 1085.
 Rogerson, H. 665. 855.
 Rohlena, J. 1373.
 Rohland, P. II. 504. 516.
 Roig y Mesa, J. T. 656. 1052.
 Roland-Gosselin, R. 551. 656. 1072.
 Rolants, E. II. 498.
 Rolfe, H. A. 603.
 Rolfe, R. A. 1473.
 Rolfs, P. H. 283. 1226.
 Roll, Fr. 661. 841.
 Rolland, Eugène 1118.
 Rolleston, H. II. 584.
 Roman, B. II. 584.
 Romanelli, G. II. 584.
 Romanowitch, M. II. 451.
 Romary 293.
 Romell, L. 347.
 Romell, Lars Gunnar 978.
 Romieux, H. 977.
 Romm, M. II. 584.
 Rommel, W. 251. — II. 602.
 Ronchetti, Vittorio II. 617.
 Rooney, B. M. 1033.
 Roos, Otto II. 486.
 Roques, F. 825.
 Roper, J. M. 665.
 Rorer, James Birch 147. 283. 618.
 854. 1147. 1224. 1235. 1244. 1273.
 Rosa, B. II. 554.
 Rose, H. 760. 896.
 Rose, J. N. 523. 652. 691. 1045. 1050.
 1052.
 Rose, R. C. 812.
 Rose, R. E. II. 387.
 Rosenau, M. J. II. 617. 619.
 Rosenbaum, J. 287. 317. 640. 1237.
 1261.
 Rosenberg, O. 679. — II. 687. 750.
 Rosenberger, Randle C. II. 617.
 Rosenblatt, Mme. 228.
 Rosendahl, C. O. 445. 1036.
 Rosendahl, H. V. 998.
 Rosenfeld, A. H. 283. 1273.
 Rosengren, L. Fr. II. 617.
 Rosenow, E. C. II. 433. 486. 487. 538.
 549. 584.
 Rosenstock 1065.
 Rosenstock, E. 1378. 1379. 1380. 1381
 1384. 1392. 1393. 1394. 1396.
 Rosenthal, Eugen II. 421.
 Rosenthal, Georges II. 584.
 Rosenthaler, L. 663.
 Rosenvinge, L. K. 1001.
 Roshevitz, R. 572.
 Rosowsky, A. II. 584.
 Ross, Edward Halford II. 538.
 Ross, H. 51. 760. 1392. — II. 370.
 372. 787.
 Ross, H. E. II. 617.
 Ross van Lennep, D. P. II. 487.
 Rossi, Giacomo 1161. — II. 487. 624.
 Rossmann, H. II. 372.
 Rost, E. 633. — II. 840.
 Rost, E. R. II. 421.
 Roster, G. 746. 949.
 Rostrup, Sofie 102. 1146. 1147.
 Rostworowski, S. II. 354.
 Roth, Gottfried II. 487.
 Roth, P. 643. 656.
 Rothau II. 476.
 Rothe 264. — II. 539. 584.
 Rothe, K. C. 618.
 Rothe, Rich. 603. 730.
 Rother, Karl 1118.
 Rothermund, M. II. 533.
 Rotherth, W. 1348. — II. 701.
 Rotky II. 584.
 Rouaix, P. 679.
 Rondowska, L. II. 559.
 Roudsky, D. II. 539.
 Ronhaud, R. 746.
 Rouppert, K. 133. 338. 1253.
 Ronquette, E. II. 499. 504.
 Rous II. 539.
 Rouse, H. 196.
 Rouslacroix 264.
 Rousseaux, Eug. II. 602.
 Rouvière, G. 264.
 Roux, Cl. 534.
 Roux, H. 731.

- Roux, N. 1370.
 Rouy, G. 686.
 Roxburgh 939.
 Ruata, G. Q. II. 487.
 Rubarth, J. II. 354.
 Rubner, M. 251.
 Ruby, J. 773. — II. 395.
 Ruchte, W. 1147.
 Rudberg, A. 930.
 Rudel, K. 969, 975.
 Rudge, Anna 912.
 Rudolph 357, 1222.
 Rudolph, J. 689, 805.
 Rudolph, K. II. 702.
 Rübel, E. 10, 960, 967, 991, 994, 1364, 1368.
 Rueben II. 546.
 Rübsaamen, Ew. H. II. 787, 788.
 Rüggeberg, H. 667. — II. 367, 840.
 Rühm, G. II. 617.
 Rümker, R. v. II. 348.
 Ruge, Reinhold II. 584.
 Rugg, H. G. 1386, 1388, 1389, 1404.
 Ruhland, W. II. 367, 659.
 Ruhmer, Gustav 913.
 Ruhwandl 1166.
 Rujter, J. C. De II. 367.
 Rullmann, W. II. 504.
 Rumbold, Caroline 142, 1233.
 Rumpf, E. II, 584.
 Runk, J. A. 563.
 Ruoff II. 487.
 Ruot 1157. — II. 366.
 Ruppert, Fritz II, 539.
 Ruppert, Josef 472, 603, 1424.
 Rusby, H. II. 457, 523, 1084.
 Rusche, A. II. 351.
 Rusconi, Arnaldo 233. — II. 462.
 Russ 462.
 Russell, Edward J. 1155. — II, 354, 516.
 Russell, H. L. 283, 1273.
 Russell, J. 196.
 Russell, W. 683. — II, 750.
 Ruston, A. G. II. 376.
 Rutgers, A. A. L. 283, 705, 1228, 1230.
 Ruthe, J. F. 913.
 Rutter, W. P. II, 370.
 Rutz II, 584.
 Rydberg, Axel 1042.
 Rydberg, P. A. 523, 604, 959, 1005, 1360.
 Rywosch, S. II, 813.
 Rytz, W. 983.
 Sabachnikoff, V. 491. — II, 750.
 Sabaschnikoff, V. V. II, 361.
 Sabransky, H. 819.
 Sabrazès 264.
 Saccardo, P. A. 111, 196, 197, 472.
 Sachs, E. II. 585.
 Sachs, Hans II. 618.
 Sack, J. 783, 832.
 Sackenreiter, Georg II. 585.
 Sackett, W. II. 516.
 Safford, W. E. 634, 1050, 1389, 1393.
 Säemann, G. 699.
 Sagnier, H. 272, 1140.
 Saharashudde, G. A. 572.
 Saillard, E. II. 372.
 Saillard, G. II. 382.
 Saint Grons, Fr. II, 583.
 Saito, K. 251. — II. 602.
 Saito, Yoichiro II, 451.
 Sajo, Karl 293.
 Sakaguchi, Y. II, 421.
 Saladin, O. 234.
 Salaman, R. 850, 1467.
 Salimbeni, A. II. 585.
 Salimbeni, A. T. II. 488.
 Salisbury 933.
 Salisbury, E. 664.
 Salisbury, E. J. II, 751.
 Salisch, von 534.
 Salkind, J. 691.
 Salmon, C. E. 689, 829, 1363.
 Salmon, E. S. 197, 283, 308, 1205, 1213, 1261.
 Salmon, Paul 264.
 Salomon II, 504.
 Salomonski, Martin 1119.
 Salus, Gottlieb II, 618.
 Salzer, Hans II, 585.
 Salzmann 305, 1197.
 Sampaio, A. J. de 1054, 1394.
 Sampaio, G. 523.
 Samuels, J. A. 724. — II, 687.
 Samuelsson, G. 1361.
 Sandro, Domenico de II, 488.
 Sands, W. N. 1053, 1356, 1393.

- Sandstede, H. S.
 Sandhack, A. 604.
 Sangiorgi, G. 264.
 Sanborn, S. F. 683, 1031.
 Sanio, C. G. 920.
 Sammino, F. A. 197, 1147, 1197. — II, 788.
 Sanderson, A. R. 121.
 Sapehin, A. II, 702.
 Sarasin, Paul 998.
 Sargeant, Frank W. 283, 1253.
 Sargent, C. J. II, 397.
 Sargent, Ch. Sprague 457, 819, 1025, 1035, 1039.
 Sartory, A. 252, 264, 293, 349, 350, 357. — II, 488, 585.
 Sasaki, Takaio II, 488.
 Sato, H. 253.
 Satta, G. II, 421.
 Sauer 458.
 Sauer, A. 1316.
 Sauer, V. 977.
 Saulnier, J. M. 197, 1147.
 Saunders, C. F. 667, 1387.
 Saunders, E. R. 689, 840, 1425, 1466.
 Sautmann, H. II, 602.
 Sauton, B. 234, 264. — II, 489.
 Sauvage, Alfr. II, 530, 582.
 Savage, William G. II, 452.
 Savastano, L. 1161, 1162, 1273. — II, 395.
 Savicz, V. P. 6.
 Savoly, E. 305, 1197.
 Sawada, K. 155, 157, 347, 1228, 1235.
 Sawamura, S. II, 452.
 Sawiś, W. 1017.
 Saxton, W. T. 534, 896. — II, 674.
 Sazanow, V. J. II, 367.
 Sazerak, R. 227.
 Scalcini, E. II, 376.
 Scalia, G. II, 788.
 Scarafia, P. 672.
 Searth, G. W. 1362.
 Schade, Friedrich Alwin 995.
 Schäcke 252.
 Schaede, R. 1351.
 Schäfer, G. II, 405, 539.
 Schaeffer, A. II, 388.
 Schärtel, G. 789.
 Schafer, E. G. II, 350.
 Schaffner, J. H. 492, 502, 523, 572, 1031, 1037, 1038, 1385, 1387, 1388. — II, 751.
 Schaffnit, E. 283, 357, 358, 477, 478, 1162, 1186, 1187. — II, 350.
 Schander, Richard 128, 197, 283, 327, 328, 850, 1147, 1148, 1155, 1170, 1176, 1187, 1188, 1439. — II, 352, 367.
 Schantz, H. L. II, 365.
 Schaposchnikow, W. 492.
 Scharfetter, R. 664, 990, 1006, 1008.
 Scharff, R. F. 983, 1031.
 Scharlok, C. J. A. 920.
 Schatz, C. II, 931.
 Schaumburg II, 489.
 Schechner, Kurt 226, 1240.
 Scheckenbach, J. 234, 252.
 Scheel, Hartwig II, 421.
 Scheermesser, W. 252. — II, 618.
 Scheffer, W. 197.
 Scheffler, W. II, 356, 452.
 Schelkownikow, A. 954, 1018, 1374.
 Schell, Otto 1119.
 Schellack, C. II, 453, 539.
 Schellbach, H. II, 622.
 Schelle, E. 523, 705.
 Schellenberg, G. 765, 1072.
 Schellenberg, H. C. 317, 630, 819, 1197. — II, 751.
 Scheller, Robert II, 489.
 Schellhase, W. II, 618.
 Schenck 198.
 Schenck, H. 492, 961.
 Schenck von Schmittburg 1155.
 Schepotieff, Alexander II, 504.
 Scheppegg, A. K. 913.
 Schereschewsky, J. II, 421, 585.
 Scherff, E. E. 995.
 Schern, Kurt II, 539, 618.
 Scherpe, R. 1273.
 Schiaffini, L. II, 584.
 Schieckele, G. II, 585.
 Schiemann, E. 219, 1444.
 Schieppati, E. II, 539.
 Schiffner, Victor 60, 61, 62, 68.
 Schilberszky, K. 896, 1317.
 Schilling, A. 305, 1197.
 Schilling-Torgau II, 421.
 Schimon, O. 358.

- Schindler, A. K. 747, 990, 1025, 1375.
 Schindler, O. 949.
 Schinnerl, M. 952.
 Schinz, H. 294, 296, 1072, 1073.
 Schinzinger II, 386.
 Schirjaew, G. 967.
 Schittenhelm, Alfred II, 489.
 Schkorbatow, L. 358, 679, 1454. — II, 689, 751.
 Schlatter, Th. 713, 1368.
 Schlatterer, A. 929.
 Schlechter, R. 551, 552, 604, 607, 608, 609, 623, 990, 1024, 1049, 1059, 1080, 1088, 1092, 1382.
 Schlegel 192.
 Schlegel, M. II, 539.
 Schleichert, F. 458.
 Schleip, W. II, 789.
 Schleissner, Felix II, 585.
 Schlichting 255.
 Schliephacke, E. 1478.
 Schlosser, Alfred 1119.
 Schlüter, O. 975.
 Schlumberger, Otto 269, 1172.
 Schmauss, A. 974.
 Schmeil, O. 458, 1337.
 Schmerz, Hermann II, 586.
 Schmid, G. 492, 609.
 Schmid, G. II, 751, 752.
 Schmidt II, 386.
 Schmidt, A. 128, 160.
 Schmidt, E. W. II, 703.
 Schmidt, G. B. II, 586.
 Schmidt, H. II, 372, 776. — II, 789, 790.
 Schmidt, Heinrich 492, 1367.
 Schmidt, Hugo 689, 860.
 Schmidt, H. R. 920.
 Schmidt, J. 1365.
 Schmidt, Paul 949.
 Schmiedeberg, O. 294, 1273.
 Schmitt, F. M. II, 421.
 Schmitthenner, F. II, 398.
 Schmitz, Hermann II, 586.
 Schmutz, F. 458.
 Schneckenberg, E. II, 504.
 Schnegg 305.
 Schneider II, 489.
 Schneider, C. K. 458, 644, 774, 1069.
 Schneider, Fr. 1345.
 Schneider, G. II, 370.
 Schneider, Georg 573.
 Schneider, H. II, 703.
 Schneider, Hans II, 489.
 Schneider, M. 770.
 Schneider, Numa 283, 679, 695, 759, 1273.
 Schneider, W. 338, 690, 1253.
 Schneider, Wilhelm II, 421.
 Schneider-Orelli, Mathilde II, 790, 791.
 Schneider, Orelli O. 197, 359, 490, 1205, 1266. — II, 367, 752.
 Schneidewind, W. II, 359.
 Schnell, Erwin 359.
 Schmider II, 348.
 Schock, O. D. 317, 1233.
 Schönberg 308, 1205.
 Schönborg II, 421.
 Schöne, Albert II, 504, 602.
 Schönfeld, F. 252. — II, 453, 602, 603.
 Schoenichen, Walter 458. — II, 752.
 Schönland, S. 589, 1080.
 Schoeps, H. 1119.
 Scholl, A. II, 618.
 Scholl, E. E. 283, 1273.
 Scholtz, M. 761.
 Scholz, J. II, 753.
 Schopohl II, 586.
 Schorer, Edwin Henry II, 618, 619.
 Schorler, B. 1366.
 Schott, A. II, 421, 586.
 Schotte, G. 492.
 Schottky, Ernst 713, 1021.
 Schottmüller, H. II, 586.
 Schoute, J. C. 618, 1341. — II, 814.
 Schrakamp II, 619.
 Schramm, R. 502. — II, 815.
 Schrank, F. v. 949.
 Schreiber 182.
 Schreiber, Franz II, 421.
 Schreiber, Georges II, 619.
 Schreiber, Hans 1317. — II, 385, 517.
 Schreiner, O. 967. — II, 354.
 Schreyer 1102.
 Schridde, H. II, 422.
 Schriening, H. II, 400.
 Schröder II, 422.
 Schröder, Cristoph 1078.
 Schröder, F. 772.

- Schröder, Fritz II, 558.
 Schröder, G. II, 386.
 Schröder, J. 573, 764, 850.
 Schroeder, M. C. II, 505, 619.
 Schröder, W. 679. — II, 816.
 Schroeter II, 490, 505.
 Schröter, C. 486, 567, 586, 929, 960.
 967, 1007, 1395.
 Schroeter, E. 962.
 Schroeter, O. II, 619.
 Schroeter, Otto II, 619.
 Schtschastny, S. II, 539, 540.
 Schubart, P. II, 350.
 Schube, Th. 492, 998, 1366. — II, 386.
 Schuberg, A. II, 540.
 Schubert, F. II, 381.
 Schuchert 1479.
 Schucht, F. II, 357.
 Schuld, A. II, 586.
 Schüpfer, V. II, 386.
 Schüpp, O. 747.
 Schürer, Johannes II, 586.
 Schürmann, H. II, 422.
 Schürmann, W. II, 422.
 Schütze, H. II, 624.
 Schulemann, Werner II, 422.
 Schullerus, J. 995.
 Schultheiss, F. 975.
 Schultz II, 388.
 Schulz, August 573, 574, 575, 860.
 896, 968, 978, 983, 1012, 1013.
 1307. — II, 380.
 Schulz, G. E. F. 609.
 Schulz, Hugo II, 619.
 Schulz, O. E. 1366.
 Schulz, Roman 129.
 Schulze 730.
 Schulze, B. 1166. — II, 357, 359, 382.
 Schulze, Ernst 930.
 Schulze, P. 252.
 Schulze-Diekhoff II, 354.
 Schumacher, E. II, 619.
 Schumacher, F. II, 791.
 Schumann, C. 1119.
 Schumilow, A. II, 382.
 Schur, J. F. 920.
 Schurupoff, J. S. II, 540, 586.
 Schuster II, 586.
 Schuster, J. 1317, 1318. — II, 523, 984.
 Schuster, Willh. 1110.
 Schwalbe, J. II, 403.
 Schwandt-Skähsechen 725.
 Schwangart 283, 1197.
 Schwartz, E. J. 226, 641, 1240.
 Schwartz, M. 281, 1199, 1273.
 Schwartz, U. II, 523.
 Schwarz, A. F. 1367.
 Schwarz, C. II, 468.
 Schwarz, E. J. II, 753.
 Schwarz, L. II, 505, 619.
 Schwegler, J. 716.
 Schweidler, I. H. — —.
 Schweigger, A. F. 920.
 Schweinfurth, G. 469, 1011, 1120.
 Schweitzer 1272.
 Schwenk, E. 242.
 Schwerdt, Hugo 1206.
 Schwerin, F. von 534, 796, 929.
 Schwerts, Henri II, 453.
 Schwerts, N. II, 505.
 Seofield, C. S. 1479.
 Seordo, F. H. 583.
 Scott, C. A. 645.
 Scott, D. H. 1318, 1319, 1320.
 Scott, Henry Harold II, 453.
 Scott, Hugh 551. — II, 753.
 Scott, J. 283, 1148.
 Scott, J. M. 747.
 Scott, Mrs. D. H. 1320.
 Scott, P. R. II, 513.
 Scott, W. M. 282, 1213.
 Scott-Elliott, G. F. II, 792.
 Scotti, L. II, 753.
 Seudder, J. M. 922.
 Seaver, Fred J. 142, 234, 317, 318.
 Sebastiani, V. II, 586.
 Seefeldner, G. 642, 896. — II, 689.
 690, 753.
 Seeger, H. II, 753.
 Seeger, R. 717.
 Seehaus, P. 629.
 Seelhoff, R. 305, 1242.
 Seelhorst, C. von II, 359.
 Seelye, Ch. W. 914.
 Seghetti, G. 862.
 Seibert, August II, 490.
 Seibold, E. II, 420.
 Seifert, E. II, 453.
 Seiffert, G. 1443. — II, 422, 490, 587.
 Seitz, Ernst II, 422.

- Sekt. II. 1089.
 Selby, A. D. 142, 274, 1142, 1148, 1235. — II, 377, 383.
 Seler, E. 1088.
 Seligmann, E. II. 587.
 Seligmann, S. 1120.
 Sellnick 747, 896
 Selmons, A. 478.
 Semibratoff II, 490.
 Semmler, W. II. 566.
 Sempolowski, L. 283, 1273.
 Senft, E. 850. — II. 377.
 Senn, G. 524, 963, 1320.
 Sennen 1371.
 Sentinel 283, 1203.
 Serbinow, J. L. 305, 309, 1200, 1206.
 Serebrianikow, J. 179, 180.
 Sergeant, Edmond II, 454, 540, 587.
 Sernagiotto, E. 858.
 Sernander, R. 3. — II. 753.
 Serner, Otto 657, 1454.
 Serpieri, A. II. 376.
 Servettaz, M. 66.
 Setchell, W. A. 850, 990, 1032, 1478.
 Severin, S. A. II, 517, 521, 587.
 Severini, G. 111, 1192.
 Seward, A. C. 929, 1069, 1320, 1321, 1322.
 Seydler, F. W. 920.
 Seymann, V. 581.
 Seymour, G. II. 373.
 Seyré, G. II. 366.
 Sézary, A. II. 587.
 Shafer, J. A. 1035, 1052.
 Shamel, A. D. 826. — II. 395.
 Shanrock 283, 1203.
 Shantz, H. L. 480, 1043, 1349. — II, 348.
 Sharp, L. T. II. 512.
 Sharp, L. W. 609, 1339. — II. 673, 690.
 Shattock, S. G. II. 490.
 Shaw, F. J. F. 220.
 Shaw, G. W. 575. — II. 367, 370.
 Shaw, J. K. 1418.
 Shaw, R. J. F. 1266.
 Shear, C. L. 318, 1233.
 Sheldon, H. W. 896.
 Sheldon, John L. 50.
 Shenstone, J. C. 1363.
 Shenton, H. C. H. II, 505.
 Sherff, E. 679.
 Sherff, E. E. 1356.
 Sherman, Julia 142.
 Sherwin, C. P. II. 587.
 Sherwin, M. E. II. 371.
 Shibata, K. 221. — II. 490.
 Shinek, B. 1388.
 Shirai, M. 826, 1027.
 Shimamine, T. II. 422.
 Shoesmith, V. M. II. 368.
 Shoolbred, W. A. 775.
 Shore, R. 1418.
 Shreve, F. 1030, 1045.
 Shull, G. H. 664, 782, 841, 1467, 1468, 1479.
 Shulov, J. S. II, 360.
 Shutt, F. T. II, 371.
 Sibby, T. Fr. 1322.
 Sicard 265.
 Sick, Konrad II. 423.
 Sieber, N. O. II. 490.
 Siebert 716.
 Siebert, August 609, 750, 1080.
 Siebert, W. II. 587.
 Siebold, K. Th. E. v. 920.
 Siebs, B. E. 1366.
 Siedler, P. 674, 683. — II. 839.
 Siegel, J. II. 454, 540.
 Siemoni, G. C. 914.
 Siess, Carl II. 423.
 Sievers, A. F. 826. — II. 392.
 Sigmand, A. A. J. II. 354.
 Signorelli, Ernesto II. 423, 491.
 Sigriansky 224, 1238.
 Sigwart, W. II, 551, 587.
 Silberberg, L. A. II. 587.
 Sill, W. H. 142, 1197.
 Silvado, Jaime II. 625.
 Simmermacher, W. II, 357, 359.
 Simmons, Herman G. 998.
 Simon, J. 690, 747, 1148, 1166. — II, 374, 378, 521.
 Simon, S. V. 575.
 Simonds, J. P. II, 423.
 Simpson, E. S. 1322.
 Singh, P. 644.
 Sinnott, E. W. 534, 1032, 1386.
 Sipeinskij, N. V. 805.
 Sippel, Albert II, 587.

- Sirdari 1228.
 Sirena, S. 775, 1169.
 Sirigo, G. II, 505.
 Sitzler II, 588.
 Sivori, F. II, 540.
 Skar, Olav II, 423.
 Skårman, J. A. O. 829, 1261. — II, 792.
 Skinner, J. J. 850. — II, 354, 367.
 Skinner, M. Charles 1120.
 Skorezewski, B. 661, 664, 730, 837, 841.
 Skottsberg, C. 699, 786, 841, 897, 929, 969, 990, 1089, 1090, 1395. — II, 753.
 Skschivan, Th. II, 540.
 Skworzow, A. 679.
 Släter, J. S. 915.
 Slatineano, A. II, 588.
 Slatogoroff, S. J. II, 588.
 Slator, A. 252.
 Slaus-Kantschieder 133, 1148.
 Slawkowsky, W. 1438.
 Slosson, M. 1392, 1394.
 Smalian, K. 458.
 Small, J. II, 840.
 Small, J. K. 1389.
 Smart 284, 1148.
 Smith, A. Lorrain 121.
 Smith, A. M. 1068.
 Smith, C. B. II, 371.
 Smith, Erwin F. 143, 284, 361, 1235, 1244. — II, 423, 524, 792.
 Smith, Elizabeth H. 1148.
 Smith, G. A. II, 619.
 Smith, H. G. 766, 1082. — II, 837.
 Smith, J. D. 524, 1049.
 Smith, J. J. 511, 519, 520, 552, 610, 611, 612, 613, 696, 699, 705, 789, 858, 897, 1058, 1060, 1065, 1066.
 Smith, L. H. 1432. — II, 380.
 Smith, Ralph E. 143, 1148, 1235.
 Smith, Roy Eugene II, 507.
 Smith, Theobald II, 540, 588.
 Smith, W. W. 699, 720, 1024, 1025, 1068, 1069, 1364.
 Smits, J. C. II, 620.
 Smolenski, K. II, 367.
 Smotlacha, F. 133.
 Smyth, Bernard B. 50, 143.
 Smyth, E. G. 263.
 Snell, K. 492, 998. — II, 378, 398.
 Snippendale, John 917.
 Snyder II, 593.
 Snyder, W. H. II, 423.
 Sobernheim, II, 620, 625.
 Sobrado, Maestro 113.
 Söderbaum, H. G. II, 357, 359, 360, 361.
 Söhngen, N. L. 291, 1234. — II, 620.
 Söhns, Franz 459, 1121.
 Sörensen, Ejnar II, 588.
 Sokolowsky, S. 252. — II, 603.
 Solander 933.
 Soldani, G. 111, 1148.
 Solereder, H. 284, 720, 1149. — II, 753, 816, 825.
 Solla 112, 1149.
 Sollenberger, M. 674.
 Solmsen, Felix 1121.
 Somerville, W. II, 386.
 Sommer II, 588.
 Sommerfeld II, 532, 588.
 Sommerfeld, Paul II, 423.
 Sommerfeldt, Sigurd II, 620.
 Sommerstorff, H. 197. — II, 753.
 Sommier, S. 679, 929, 1011.
 Somssich, L. 534.
 Soper, Willard B. II, 588.
 Sorauer, P. 284, 1162, 1266, 1267, 1402. — II, 392.
 Sordelli, F. 819.
 Sordina, J. B. II, 395.
 Sorel, F. II, 534, 535, 588.
 Sorensen, Ejnar II, 491.
 Sorger, Nicholas 284, 1180.
 Sormani, B. P. II, 588.
 Sownowsky, D. 1017, 1018.
 Sottile, E. G. II, 491.
 Souèges, R. 805. — II, 690, 816.
 Soulié 828, 1370.
 South, F. W. 147, 265, 305, 575, 1149, 1228, 1235, 1478.
 Soutter, R. 328, 1188.
 Sowade, H. II, 423.
 Späth, H. A. 493.
 Späth, H. L. II, 754.
 Spahr 575, 759.
 Sparnberg, F. II, 454.
 Spassokukotzky II, 588.

- Spaulding, Perley 143, 294, 1149, 1223, 1253, 1258.
- Speare, Alden T. 163, 265.
- Sperber, O. 668, 1093.
- Speer, A. 459.
- Spegazzini, C. 147, 149.
- Spelter, P. 1121.
- Sperlich, A. 691. — II, 491.
- Sperling, E. 328, 1188.
- Spieckermann, A. 234. — II, 491.
- Spiegel, Karl 1121.
- Spiess, Gustav II, 589.
- Spiethoff, B. II, 589.
- Spigai, R. 930.
- Spillman, W. J. 1418, 1478.
- Spillner, F. II, 506.
- Spindler, M. 47.
- Spindler, W. 1121.
- Spinner, H. 805.
- Spisar, Karl 1170. — II, 524.
- Splendore, A. 850, 1200.
- Sprague, T. A. 721, 1048, 1051.
- Spratt, Ethel Rose 226, 534, 644, 695, 1240. — II, 387, 521, 816.
- Sprenger, C. 524, 534, 589, 613, 826.
- Springer, Wilhelm H. 563.
- Sprunt, T. P. II, 541.
- Ssadikow, W. II, 491.
- Ssüsev, P. 1374.
- Stabler, L. J. II, 390.
- Stach, Zdenik II, 506.
- Stadel, O. 305.
- Stadlmann, Josef 961, 1373.
- Stäger, R. 318, 493, 661, 716, 719, 979, 984, 1261. — II, 754, 755.
- Staff, Hans von 1078.
- Stahl, E. 493, 1163, 1356. — II, 390.
- Stahel, G. 221.
- Stammer, A. 1198.
- Standfuss II, 541.
- Standley, P. C. 523, 524, 679, 769, 1030, 1032, 1039, 1044, 1045, 1050.
- Stanek, V. II, 371.
- Stanley, C. R. II, 577.
- Stansel, T. B. II, 517.
- Stansfield, F. W. 1364, 1401, 1402.
- Stanton, Edwin M. II, 454.
- Stapf, O. 575, 630, 747, 929, 930, 1073, 1074, 1076.
- Stappenbeck, R. 1322.
- Stark, P. 984, 1322.
- Starke, Siegfried II, 491.
- Starkenstein, E. II, 792.
- Starr, A. M. 493, 966. — II, 817.
- Staub, Fr. 1121.
- Staub, W. 359. — II, 603.
- Stazzi II, 541.
- Stebler, F. G. II, 350, 374, 386.
- Stebutt, A. von 1478.
- Steeg, Ph. 1176.
- Steel, Donald II, 589.
- Steel, T. 784. — II, 755.
- Steffen, A. 309, 1206.
- Steffenhagen II, 454, 595.
- Steglich, B. 1176.
- Stehli, G. 448.
- Steiger, Max II, 491.
- Steinmig, R. II, 603.
- Steinemann, F. 627.
- Steiner, J. II, 11.
- Steinmann, A. 1323.
- Steinweg, Tycho II, 603.
- Stellwagon, H. W. 265.
- Stemmer, E. II, 541.
- Stengele 1206.
- Stenström, Olaf II, 541, 604.
- Step, E. 486.
- Stepanoff-Grigorieff, J. J. II, 492.
- Stephan, A. 252. — II, 423.
- Stephani, F. 51, 55, 62, 63.
- Stephens, E. L. 841, 842, 1080. — II, 817.
- Steppes, R. 1155.
- Steppulm, O. 240.
- Sterling, E. A. 1032.
- Sterlini 284, 1178.
- Sterzel, J. T. 1323, 1324.
- Stevens, F. L. 318, 360, 1180, 1192. — II, 517.
- Stevens, H. 625.
- Stevens, Nell E. 347, 493. — II, 690, 755, 1235, 1259, 1324, 1452.
- Stevens, N. L. 793. — II, 691, 817.
- Stevenson, T. 679. — II, 397.
- Stewart, A. 1394.
- Stewart, Alban 1091, 1092.
- Stewart, F. C. 284, 1169, 1213, 1273.
- Stewart, J. P. II, 392, 395.
- Stewart, Jan Struthers II, 424.
- Stewart, R. II, 354, 359, 517.

- Stewart, W. B. 265.
 Stieh, C. II. 403.
 Sticker, Georg II. 589.
 Stift, A. 285, 1171. — II, 367, 525.
 Stiles jr., George W. II, 620.
 Stiles, W. 535, 537, 1324. — II, 835.
 Stimson, A. M. II, 573.
 Stirton, J. 45, 46.
 St. John, P. R. H. 1085.
 Stockberger, W. W. 1418, 1478.
 Stockdale, F. A. 285, 1235.
 Stockhausen, F. II, 603.
 Stockmayer 1119.
 Stocks, H. B. II, 506.
 Störmer, Kurt 285, 318, 1178, 1189.
 — II, 350, 371.
 Stok, J. E. van der 163, 1231.
 Stokes, E. E. II, 377.
 Stokes, Wm. Royal II, 436.
 Stoklasa, Julius 133, 1149. — II, 367.
 Stokvis, C. S. II, 424, 589.
 Stoland, O. O. 1346.
 Stole, Antonio 222.
 Stolgane, A. A. II, 357.
 Stoltz 198.
 Stomps, Th. J. 772, 1437, 1438.
 Stone, A. L. II, 378.
 Stone, A. Z. 1166.
 Stone, George E. 198, 285, 319, 1149.
 1180, 1192, 1233, 1235, 1253.
 1273.
 Stone, W. 1040, 1387.
 Stoneburn II, 530.
 Stoney, R. F. 620.
 Stopes, M. C. 1325.
 Stopes, Miss Marie Charlotte Carmichael 361.
 Stoppel, R. 253, 747.
 Stouf, A. B. 265, 360, 556, 1267, 1454.
 Stover, Wilmer G. 143.
 Stoward, F. 306, 850, 1178. — II, 352, 817.
 Stranák, Fr. 285, 1189.
 Strand, Embrik II, 756.
 Strandberg, Ove II, 472.
 Strangmeyer, A. II, 424.
 Strasburger, Eduard 39, 198, 914.
 920, 922, 923, 926, 928, 930.
 Stratton, F. 862.
 Straus, Nathan II, 620.
 Strauss, B. II, 589.
 Straw, C. E. 1033.
 Strecker, W. II, 375.
 Streeter, M. E. 914.
 Streicher, O. II, 354.
 Streitwolf, M. 502, 897, 909. — II, 842.
 Strelin, S. 338, 1253.
 Stringe 979.
 Stroe, A. II, 419.
 Ström, K. T. 663.
 Strohmer, F. 668. — II, 367, 382, 395.
 Strong, Richard P. 921. — II, 547.
 Strube 1273.
 Strujev, M. II, 352.
 Strujev, N. 478.
 Stschastny, S. II, 540.
 Stuart, William II, 373.
 Stuchlik, J. 627, 631, 1048, 1093.
 Stuckey, H. P. 285, 1180. — II, 396.
 Stuckey, T. G. A. 1418.
 Studte, Wilhelm II, 424.
 Stummer, A. 306.
 Stumpf, J. II, 355, 376.
 Sturgis, W. C. 296.
 Styau, K. E. II, 756.
 Sue, L. 459.
 Suchanek II, 589.
 Sudre, H. 680, 819, 953, 1018.
 Sudworth, G. B. II, 387.
 Sugai, T. II, 492, 589, 590.
 Sukatschew, W. N. 1003.
 Sule, Kar. II, 792.
 Suraschewskaja, M. A. II, 590.
 Surface, Frank M. II, 541.
 Suringar, J. V. 556, 1058.
 Sutherland, James 943.
 Sutorio do Monte Pereira, M. II, 398.
 Sutton, C. S. 1086, 1385.
 Sutton, G. L. II, 369.
 Sutton, R. S. 265.
 Suzuki II, 590.
 Svedelius, N. 693. — II, 666.
 Swanton, E. W. II, 792.
 Swarczewski, B. II, 703.
 Swederus, M. B. 926.
 Swellengrebel, N. H. II, 454.
 Swetz, Alexander II, 506.
 Swingle, B. D. 136, 1268.
 Swingle, W. T. 620, 827, 1067, 1074.

- Sydow, H. 106, 157, 160, 178, 179, 198, 199, 338, 1149, 1254.
 Sydow, P. 106, 157, 160, 178, 179, 194, 198, 199, 338, 1149, 1254.
 Sylvén, Binger 699.
 Sylvén, N. 860, 898, 930.
 Szabo, Z. 930.
 Szafer, Wl. 984, 1325.
 Szartorisz, Béla II. 374.
 Szász, Alfred II. 541.
 Sztankovits, R. 645. — II. 825.
 Szurak, J. 48.
 Tänber, H. II. 506.
 Taubenhaus, J. J. 272, 285, 360, 1139, 1267, 1273. — II. 792.
 Tacke, Br. II. 355, 360, 375, 376, 385.
 Taddei, C. II. 590.
 Tagg, Harry F. 999.
 Takahashi, T. 253.
 Takeda, H. 524, 664, 854, 1022, 1025, 1028.
 Takeyama, T. II. 424.
 Talavasehek, Franz 1215.
 Talbot 1069.
 Talbot, Eugene S. II. 590.
 Taliew, W. 856.
 Tammes, Tine 1427.
 Tanret, G. 747, 748.
 Tansley, A. G. 962. — II. 663.
 Taplin, W. II. 1399, 1400.
 Taramelli, T. 1325.
 Tarasewitsch, L. II. 404.
 Tarozzi, G. 265. — II. 454.
 Tarraeh, E. 309, 1206.
 Tayleur, J. W. 699.
 Taylor, George M. 285, 661, 1178.
 Taylor, N. 1035, 1040.
 Taylor, T. H. II. 756, 792.
 Teague, O. II. 547.
 Tebbutt, Hamilton II. 541, 590.
 Teichmann, Ernst 1418.
 Teiling, Einar 978.
 Teisler, E. II. 522.
 Teissonnière II. 550.
 Tella, G. Di II. 388.
 Telles, A. Q. 199, 1449.
 Temple, J. C. 285, 1180. — II. 396, 517.
 Ten Eyck, A. M. 575.
 Tengely, Ida C. II. 590.
 Tenme, Anna 1122.
 Tenny, L. S. 354, 825, 1225.
 Teodorascu II. 492.
 Teodoreseco, E. C. 1349.
 Teodoro, G. 254.
 Ternuchi, Y. II. 424.
 Terraneo, L. 927.
 Terroine, E. II. 405.
 Tetzner, F. 1122.
 Tenbner, B. G. 939.
 Teyber, A. 1368.
 Teysman, K. 918.
 Thaer, W. II. 354, 357.
 Thaisz, L. 774.
 Thalmann II. 590.
 Thannheimer, Joseph 1122.
 Thatcher, R. W. II. 374.
 Thausing, J. E. II. 603.
 Thaxter, R. 149, 319.
 Thaysen, A. C. II. 455, 492, 625.
 Theissen, F. 150, 179, 319, 320, 321.
 Thellung, A. 469, 511, 512, 576, 680, 690, 724, 999, 1073, 1088, 1370.
 Thenen, Salvator 796.
 Tneobald, Fr. V. II. 792.
 Thibaudean II. 591.
 Thibierge 265.
 Thickens, J. H. II. 390.
 Thiele, R. 759.
 Thiemann, H. II. 591.
 Thienemann, A. II. 506.
 Thiersch II. 506.
 Thieselton-Dyer, W. T. 1074, 1080.
 Thiessen, A. H. 972.
 Thoday, M. G. 544, 1326.
 Thöni, J. II. 455, 625.
 Thörner, Willi. II. 424.
 Thomas, E. J. 470.
 Thomas, Fr. 129, 199, 861, 930.
 Thomas, H. H. 1326.
 Thomas, L. M. II. 348.
 Thomas, Owen 1155.
 Thompson, C. H. 657.
 Thompson, Harry II. 354.
 Thompson, H. N. 1076.
 Thompson, H. Stuart 459, 837.
 Thompson, James II. 492.
 Thompson, J. Vaughan 917.
 Thompson, W. P. 537, 538, 545, 1327, — II. 704, 835, 836.

- Thomson, F. W. II, 541.
 Thomson, R. B. 538, 1327.
 Thornber, J. J. 972.
 Thornton 1478.
 Thornton, F. 759.
 Thornton, W. M. II, 492.
 Thum, H. II, 591.
 Thumin, B. 265.
 Thuret 924, 951.
 Thurin, M. 321.
 Tichomirow, W. A. II, 840.
 Tidswell, Frank II, 541, 542, 591, 620.
 Tidy, H. L. II, 580.
 Tièche II, 591.
 Tiesenhausen, Manfred B. 306.
 Tiessen, H. 1163.
 Tietze, Alexander II, 591.
 Tiffeneau, M. II, 424.
 Tijnstra, S. 851.
 Tiling, K. II, 592.
 Tillman, O. J. 1040. — II, 375.
 Tilton, J. L. 1327.
 Tischler, G. 502, 705, 930, 1254. — II, 671, 691, 756.
 Tison, A. 538, 541, 1304. — II, 837.
 Tissier, H. II, 492.
 Titowa, N. II, 493.
 Titze II, 424.
 Tixier 258.
 Tjebbes, K. 668.
 Tobler, F. 459, 638, 639, 861, 990, 1425. — II, 425, 795.
 Tobler, L. 1121.
 Tobler-Wolff, G. 307, 459, 861, II, 795.
 Todaro, F. 1169.
 Todd, John L. II, 596.
 Toenniessen, C. II, 455.
 Toepffer, Ad. 829, 939, 953. — II, 542, 792, 793.
 Törnblom, Gustav 819. — II, 756.
 Tollens, B. 238.
 Tomarkin, E. II, 455.
 Tomaszewski II, 425.
 Tombe, F. A. des 999, 1364.
 Tonelli, A. 112, 1178.
 Toni, G. B. de 910, 930, 939, 953.
 Tonnelier, A. C. 285, 1189. — II, 374.
 Topi, M. II, 794.
 Torrend, C. 113, 160.
 Torrey, John C. II, 542.
 Toscano, D. II, 398.
 Tottingham, W. E. II, 360.
 Tounney, J. W. II, 386.
 Tournois, J. 765, 898. — II, 367.
 Tovey, J. R. 1083, 1086.
 Towndrow, R. F. 748, 782, 820.
 Townsend, C. O. II, 792.
 Toyoda, Hideyo II, 592.
 Traaen, Carl II, 757.
 Trabut, L. 285, 307, 620, 683, 768, 827, 1012, 1163, 1178, 1235.
 Tracy, H. H. 1388.
 Tranzschel, W. 179, 180.
 Trapl, S. 805.
 Trangott, M. II, 592.
 Trautmann, A. II, 592.
 Trautmann, H. II, 425.
 Traverso, G. B. 112, 321, 589, 680, 898, 1149, 1262. — II, 757.
 Travis, W. G. 837.
 Treboux, O. 2, 106, 339, 340, 341, 1149, 1254.
 Trehert II, 392.
 Treichel, A. J. 920.
 Trelease, W. 589, 716, 949, 1032, 1045, 1050.
 Trentin, G. 307, 321, 1189, 1198.
 Treub, Melchior 927, 929.
 Tribaudeau, A. A. II, 592.
 Trier, G. 730, 847. — II, 364.
 Trillat, A. II, 493, 621.
 Trinchieri, G. 348, 1217.
 Tristram, H. 459, 939.
 Troch, P. II, 407.
 Tröger, J. 827.
 Tröndle, A. 493. — II, 667.
 Trojan, Johannes 1122.
 Trommsdorff, Richard II, 621.
 Tropea, C. 577, 759, 783, 899, 1075, — II, 741, 757, 818.
 Trotter, A. 112, 161, 680, 705, 842, 930, 939, 1011, 1149. — II, 794.
 Trow, A. H. 680, 1468.
 Trubin, Anatol. 265.
 Trubin, Maurice 294.
 Truche, Ch. II, 464, 493.
 True, R. H. 826. — II, 367.
 Truog, E. II, 360.
 Trusova, J. P. 106, 1149.

- Tryon, H. 163.
 Tschachotin, Sergei H. 425.
 Tschermak 1425.
 Tschermak, Erich von 1189.
 Tschidschawadse, E. H. 493.
 Tschirch, A. 717, 793, 1123, 1404.
 — II. 757, 840, 841.
 Tschulok, S. 459.
 Tubeuf, C. von 285, 538, 539, 753.
 900, 1163. — II. 390.
 Tulaikov, N. M. H. 354.
 Tullsen, H. 1042.
 Tummann, O. 727, 861, 936. — II. 818.
 Tunnicliff, Ruth H. 425, 584, 621.
 Turconi, M. 112, 113, 1236. — II. 450.
 Turner, D. H. 372.
 Turner, Elisabeth 912.
 Turner, M. 912.
 Turrentine, J. W. H. 361.
 Turrill, W. B. 664.
 Turró, R. H. 425.
 Tuzson, János 59, 199, 589, 953, 1008.
 Tutcher, W. J. 1024, 1375.
 Tutin, F. 633, 705.
 Twort, C. C. H. 425, 542.
 Twort, F. W. H. 592.

 Ugolini, U. 939.
 Ugrinski, K. von 1018.
 Uhlenhuth, Paul H. 542.
 Uhlmann, Walther H. 593.
 Ukmar 254.
 Ulbrich, E. 493, 757, 759, 949, 961,
 1071, 1078, 1366.
 Ule, E. 151, 1236.
 Uhlmann, Hermann H. 621.
 Umeoka, K. H. 621.
 Underwood, L. M. H. 396.
 Unger, A. 539.
 Unger, F. 1123.
 Unger, W. 851, 862. — II. 841.
 Ungermann H. 593.
 Ungermann, E. H. 530, 532, 621.
 Unna H. 625.
 Unstead, J. F. 577, 972. — II. 371.
 Urban, J. 666, 1051, 1393, 1429. —
 II. 371, 381, 382.
 Urban, L. 705.
 Urbina, M. 1050.
 Urff, G. S. 979.

 Ursprung, A. 502, 643. — II. 818.
 Usteri, A. 1055.
 d'Utra, G. 1163.
 Uzel, K. 133, 1171.

 Vaccari, A. 1008.
 Vaccari, L. 717.
 Vadas, J. 748.
 Vagliasindi, G. 581, 748.
 Vahl, M. 972.
 Vahldieck 1123.
 Vaillard H. 622.
 Vailet, A. 1274.
 Valetton, J. Th. 286, 1163.
 Valetton, Th. 519, 520, 642, 823, 1058
 Vallée, H. H. 543.
 Vallejo, C. H. 392.
 Vallerand, E. 643.
 Vallese, F. H. 395.
 Valletti, G. H. 426.
 Valmari H. 517.
 Van den Broeck, H. 46.
 Vandendriess, R. 690. — II. 692, 757.
 Vandevelde, A. J. J. 254.
 Van de Velde, Th. H. H. 593.
 Vandeville, Ch. 664.
 Vañha, Johann 1150.
 Vanzetti, F. H. 421.
 Varvaro, H. H. 352.
 Vas, B. H. 593.
 Vasquez, Barrière, A. H. 593.
 Vatter, A. 135.
 Vaucher 257.
 Vaudet-Nevenx, M^e 256.
 Vandremer 265.
 Vaupel, F. 581, 647, 657, 705, 1007,
 1032, 1050, 1051, 1052, 1072, 1077.
 Vaz, H. 151, 1198.
 Vecchi, C. H. 352.
 Veichtlbauer 1102.
 Veith, A. G. 1166.
 Velenovsky, J. 976, 1013, 1155. —
 II. 758.
 Velser, J. H. 692.
 Velter, E. 265.
 Venino, P. H. 348.
 Venning, F. E. W. H. 758.
 Venturi 1089.
 Venuti, V. H. 543.
 Verbeck, H. R. H. 397.

- Verbizier, A. de II, 593.
 Vercier, J. 1150, 1183.
 Verderame, Ph. II, 455, 593.
 Verdun 265.
 Verge, G. 286, 304, 1196, 1197, 1198.
 Verhoeff II, 426.
 Verhulst, A. 837, 969, 1364.
 Verity, R. 265.
 Vermoesen, C. 613.
 Vermorel, N. 286, 1198, 1274.
 Verne, Cl. 848, 856, 1449, 1454, 1475.
 Vernet, G. 705.
 Verneuil, A. 1163.
 Vernier 292.
 Vernon, R. D. 1327.
 Verschaffelt, Ed. II, 758.
 Vestergren, Tycho 193, 181, 1267.
 Viala, P. 321, 1198.
 Viaud-Bruant 719.
 Viaud-Grand-Marais 694.
 Vibrans, O. II, 372.
 Vidal, J. L. 286, 1274, 1346.
 Viehoever, A. II, 493.
 Vierhapper, F. 716, 798, 1150, 1428.
 Vignier, R. 640, 696, 1058. — II, 825.
 Vilhelm, J. 837. — II, 758.
 Vill 129, 294, 295.
 Villani, A. 690, 954, 1372. — II, 758, 759.
 Villard, V. II, 398.
 Villinger, Arnold II, 593.
 Vilmorin, M. de 493.
 Vilmorin, Ph. de 493, 782, 1418.
 Vinal, H. M. 748.
 Vinall, H. N. II, 374.
 Vincens, F. 265, 342, 1190, 1254.
 Vinogradov-Nikitin, P. 858.
 Vinson, A. E. II, 392.
 Violle II, 506, 593.
 Vipond, H. J. II, 371.
 Virieux, J. 118. — II, 455, 759.
 Viry, H. II, 622.
 Vischniae, Ch. 795.
 Vischer, A. 257.
 Visher, S. S. 1042.
 Vitek, F. II, 350.
 Vivarelli, L. 113, 307, 1198, 1223, 1274. — II, 794.
 Viviani-Morel 1370.
 Vivieu II, 587.
 Voda, G. 502. — II, 841.
 Völtz, W. 254.
 Vogel, Fr. II, 354.
 Vogel, G. 493.
 Vogel, J. II, 517.
 Vogel, O. 976.
 Voges, Ernst 286, 321, 360, 1150, 1163, 1178, 1213, 1262, 1267.
 Vogl, J. 322, 1223.
 Vogler, P. 461.
 Voglino, E. 1189, 1198, 1274. — II, 376, 794.
 Voglino, Piero 113, 307, 1180, 1204, 1267.
 Vogt, Hans II, 551.
 Voigt II, 404.
 Voigt, A. 461, 1078.
 Voigtländer, R. 581, 721, 724, 751.
 Voigtlaender-Tetzner, Walter 998.
 Voelcker, J. A. II, 378.
 Volkamer, J. G. 949.
 Volkart, A. 135. — II, 369, 371.
 Volkens, G. 493.
 Vollmann, F. 1368.
 Vollmann, Remigius 1123.
 Vollrath, Carl II, 622.
 Volpino, G. II, 506.
 Voo, B. P. van der 1123, 1124.
 Vorpahl, K. II, 593.
 Vorwerk, W. 827.
 Voss, A. 462, 470.
 Voss, Andreas 1124, 1125.
 Voss, W. II, 379.
 Vouaux, Abbé 199.
 Vouk, V. 222, 502, 643, 673. — II, 364, 818.
 Vozáry, P. II, 362.
 Vries, H. de 772, 1428, 1438.
 Vries, J. J. Ott de II, 605.
 Vronskii, S. G. 107, 1218.
 Vuillemin, Ph. de 200, 266, 360, 493, 502, 524, 820, 900, 1469.
 Vystavel II, 494.
 Wachtel, Paul II, 517.
 Wächter, W. 948.
 Wacker II, 375.
 Wacker, H. II, 759.
 Waddell, C. H. 1364.
 Waddls, A. B. 1155.

- Wadsworth, Augustus B. II, 543.
 Wagenfeld, Karl 1125.
 Wager, H. 200, 254.
 Wagner II, 360.
 Wagner, A. 462.
 Wagner, C. II, 388.
 Wagner, F. 765.
 Wagner, H. 222, 832.
 Wagner, J. P. 903. — II, 378.
 Wagner, M. 462.
 Wagner, P. 462.
 Wagner, Rudolf 823.
 Wahl, Bruno II, 543.
 Wahl, C. V. 129.
 Wahl, C. von 286, 1150, 1274. — II, 404.
 Wahlstedt, L. J. 613.
 Wahnsehafe, F. 1328.
 Waite, M. B. 286, 1236, 1274.
 Wakefield, E. M. 161.
 Wakisaka II, 593.
 Waldron, L. R. 748, 1470. — II, 374.
 Waledinsky, J. A. II, 426.
 Walker II, 543.
 Walker, A. O. 580.
 Walker, E. W. Ainsley II, 494.
 Walker, W. 266.
 Wall, Sven II, 543, 622.
 Wallace, C. 944.
 Wallace, Errett 286, 1213, 1274.
 Walldén, J. N. 328, 1189.
 Wallenreuter, R. 751.
 Walter II, 494.
 Walter, E. II, 426.
 Walters, E. H. 575. — II, 367.
 Walters, J. A. T. II, 380.
 Wangerin, W. 524, 680, 683, 788, 903, 996, 1328. — II, 506.
 Waukel II, 494.
 Wanner, A. 1150. — II, 543.
 Waracek, F. 613, 614.
 Ward, F. K. 753, 1025, 1026, 1375.
 Ware, R. A. 1405.
 Warming, E. 1001, 1337. — II, 761, 818.
 Warnstorf, C. 54, 59, 913.
 Warren, E. 1328.
 Warren, J. A. II, 369.
 Warstat 629.
 Warthiadi, D. II, 358.
 Warthin, Aldred Scott II, 593.
 Wasicky, R. 581.
 Wasiliew, E. II, 372.
 Wasniewski, S. 107.
 Wassermann, A. 192. — II, 402.
 Wassermann, Michael II, 494.
 Waterman, H. J. 202, 203, 222, 1445.
 Watson II, 499.
 Watson, J. R. 1044.
 Watson, W. II, 397.
 Watt, L. 1362.
 Watt, M. C. 798.
 Wattier, M. N. 751, 1076. — II, 841.
 Watts, R. L. II, 396.
 Watts, W. W. 55, 57.
 Watzl, B. 861.
 Waugh, F. A. II, 395.
 Wawilow, N. II, 365, 807.
 Weathers, J. II, 397.
 Webber, H. J. 578, 1418, 1479. — II, 383.
 Weber, A. II, 594, 595.
 Weber, Fr. 705.
 Weber, G. II, 419.
 Weber, Geo. Gust. Adolf II, 494.
 Weber, Georg 705.
 Weber, J. 1368.
 Weberbauer, A. 1093.
 Webster, F. M. II, 794.
 Webster, H. S. 143, 1198.
 Wedd, J. 1384.
 Wedemann II, 496.
 Weed, C. M. 1032.
 Weese, J. 322, 1262.
 Wegelius, Axel 107.
 Wehmer, C. 200, 234, 295, 296, 1259, 1260.
 Wehrhahn, H. R. 827, 999.
 Wehsarg, O. 494, 999, 1166.
 Weibull, M. II, 354.
 Weichardt, W. II, 403, 489, 494.
 Weidel, F. II, 794.
 Weidert, J. II, 506.
 Weidlich, E. 950.
 Weigmann, H. II, 622.
 Weil, F. 793. — II, 840.
 Weimar W. 1406.
 Wein, K. 668, 680, 686, 750, 782, 783, 793, 954, 999, 1429.
 Weindorfer, G. 1081.

- Weingart, W. 657, 658, 659, 1032, 1051, 1054.
 Weinhausen, K. II, 392.
 Weinholzer, Georg 1125.
 Weinkauff 539. — II, 387, 761.
 Weimann, J. 1274.
 Weinzierl v. II, 350.
 Weir, J. R. 143, 1236.
 Weis, Fr. 494.
 Weise, W. 463. — II, 386.
 Weiss, F. E. 524, 1328, 1470, 1479.
 Weiss, F. J. 920.
 Weiss, J. J. II, 350.
 Weissenbach 265.
 Weleninsky, Friedrich II, 494.
 Wellington, Rich. 1423, 1429. — II, 394, 396.
 Wellmann II, 408.
 Wellmann, Creighton II, 426, 557.
 Wells, H. Gideon II, 495.
 Welsford, E. J. 202. — II, 668.
 Welten, H. 463.
 Welter, H. S. 236.
 Welton, F. A. II, 371, 374.
 Wendland II, 595.
 Wenisch, F. II, 398.
 Went, F. A. F. C. 151, 1163. — II, 693.
 Wenzel, W. 236.
 Wernham, H. F. 525, 824, 1048, 1074. — II, 825.
 Wernicke II, 495.
 Wernstedt, Wilhelm II, 568.
 Werra, Adrien D. 135.
 Wersilowa, M. A. II, 479.
 Werth, E. 222, 223, 328, 1090, 1150, 1246. — II, 762.
 West, W. 999, 1362.
 Wester, P. J. 158, 633, 634, 759, 1236, 1237.
 Westerdijk, Johanna 286, 323, 1171, 1189, 1264.
 Westgate, J. M. 748. — II, 374.
 Westropp, Thos. J. 1125.
 Wettstein, R. v. 502, 950. — II, 768, 769.
 Wetzell, Karl II, 404.
 Weyl 903.
 Weyl, Th. II, 404.
 Weyland, H. 227, 1240, 1349.
 Wheeler, H. J. II, 374.
 Wheeler, L. A. 1033.
 Wheeler, W. M. 143.
 Wheldon, H. J. 121, 837.
 Wheldon, J. A. 807, 857, 999.
 Wherry, E. T. 1328.
 Whetzel, H. H. 286, 287, 640. — II, 525, 1163, 1204, 1213, 1237.
 White, Benjamin II, 495.
 White, C. 1384.
 White, D. 1328.
 White, J. W. 1364.
 White, O. E. 842, 1429.
 White, T. H. 141, 1215.
 White, Wm. Charles II, 653.
 Whitford, H. N. 1064.
 Whitten, J. C. II, 395.
 Wiancko, A. T. II, 374.
 Wibeck, E. 539.
 Wichmann, A. 539, 1054. — II, 383.
 Wickson, E. J. II, 395.
 Widmer, Chs. II, 595.
 Widtsoe, J. A. II, 369.
 Wiedersheim, W. 824, 999, 1167. — II, 378.
 Wiegand, K. M. 555, 582, 820, 1032, 1034.
 Wieland, G. R. 1329.
 Wicler, A. 967, 1155.
 Wieler, H. II, 706.
 Wiesel, Rudolf II, 495.
 Wicsner, J. von 539, 706. — II, 426.
 Wiesniewski, E. 494.
 Wigand, F. II, 795.
 Wight, C. J. 287, 1267.
 Wight, W. T. 1428.
 Wilbrink, G. 1231.
 Wilcox, E. M. 183. — II, 426.
 Wilezek, E. 296, 1372.
 Wildeman, E. de 511, 591, 681, 937, 939, 1076, 1077, 1227, 1329.
 Wilemowsky, B. II, 543.
 Wiler, A. II, 360.
 Wilfarth, H. II, 368.
 Wilhelm, K. 950.
 Will, Heinrich 252, 254, 255, 358, 360. — II, 603.
 Willeke, H. II, 622.
 Willem II, 769.
 Williams, Anna Wessels II, 543, 595.

- Williams, C. G. 578, 1038, 1045, 1431.
— II, 371, 380.
- Williams, C. M. 309, 1206.
- Williams, E. F. 930.
- Williams, Herbert U. II, 495.
- Williams, P. F. II, 395.
- Williams, R. O. 851.
- Williams, R. S. 50, 51, 59.
- Williams, T. S. B. II, 426, 572.
- Williamson II, 426.
- Willich, Karl Theodor II, 446.
- Willis, J. C. 578, 664, 707, 1068.
- Williston, Ruth 39.
- Willstätter, R. 1348.
- Wilms, F. 1081, 1396.
- Wilmshurst, D. 842.
- Wilson, A. D. II, 347.
- Wilson, E. H. 525, 590, 716, 819, 820.
- Wilson, G. W. 360, 1192.
- Wilson, Horace II, 426.
- Wilson, J. C. 46.
- Wilson, M. 361.
- Wilson, M. A. II, 426.
- Wilson, P. 827, 1052. — II, 769.
- Wilson, Robert W. 234. — II, 495.
- Wiltshire, F. 470, 940.
- Wimmer, A. 287, 662, 1215.
- Wimmer, G. II, 359, 368.
- Winekler, Axel II, 506.
- Windisch, Karl II, 622.
- Windisch-Graetz, H. Vincenz Fürst von 539, 965. — II, 389.
- Winge, O. 100, 223, 1242, 1362. — II, 664.
- Winkler, Hubert 463, 525, 691, 760, 1066, 1418.
- Winorovsky, W. 266.
- Winslow, C. E. A. II, 455, 495, 625.
- Winslow, E. 1386.
- Winslow, E. J. 1033.
- Winter, G. II, 595.
- Winter, Ludwig 928.
- Winternitz II, 407.
- Winterstein, E. 234, 930.
- Winther 255.
- Wirswall 287, 1204.
- Wirtgen, Ferd. 940, 1367.
- Wirtgen, Hermann 911.
- Wirtgen, Ph. 911.
- Wisewould, F. 1086.
- Wisselingh, C. van II, 668, 706.
- Wiström, W. 699.
- Witasek, J. 851.
- Withers, W. A. II, 517.
- Withmore, A. II, 595.
- Witmer Stone, A. M. 1040.
- Witt, O. N. 614.
- Witt, Lydia M. de II, 495, 595.
- Witte, H. 577, 664, 748. — II, 383.
- Wittich II, 543.
- Wittmack, L. 539, 820, 903, 910, 930.
- Wittmann, E. D. 909.
- Wladisslawiévitch, D. II, 427.
- Wlokka, A. 255.
- Woeke, E. 665, 748, 783, 807.
- Wodziezko, A. 133.
- Wölfel II, 427.
- Wölfer 463.
- Wörnle, P. II, 389.
- Wössner, Paul II, 570.
- Wolf 266. — II, 543.
- Wolf, E. 830.
- Wolf, E. L. 830.
- Wolf, Fr. A. 138, 143, 223, 287, 323, 324, 659, 707, 1143, 1163, 1204, 1215, 1237. — II, 819.
- Wolf, J. 852.
- Wolff, A. 229. — II, 622.
- Wolff, H. 861, 1071.
- Wolff, Max 287, 1150. — II, 427.
- Wolff, Th. 1125.
- Wohllebe, H. II, 368.
- Wohltmann, F. II, 379.
- Wojtkiewicz, A. II, 518.
- Wolbach, S. B. II, 596.
- Wolden, B. O. 494, 978.
- Wollenweber, H. W. 138, 1174. — II, 614.
- Wollmann, Eugène II, 456, 576.
- Wollstein, Martha II, 544.
- Woloszczak, E. 830.
- Wood, J. L. II, 561.
- Wood, J. M. 463, 1081.
- Woodhead, G. Sims. II, 404, 456.
- Woodruffe-Peacock, E. A. 503, 690, 753, 759, 1479.
- Woods, C. D. II, 371, 373.
- Woodward, N. P. 1034.

- Woodward, R. W. 1033.
 Woolnough, W. G. 1330.
 Woolsey, T. S. II, 389.
 Wooton, E. O. 1044. — II, 375.
 Worcester, Dean. C. 921.
 Woronow, G. 954, 1374.
 Woronow, G. N. 1374.
 Woronow, J. 1015, 1018.
 Wortmann, J. 129, 951, 1150.
 Woycicki, Z. 760, 1374. — II, 704.
 Woynar, H. 1368.
 Wretschko, M. v. 463.
 Wright, A. E. II, 404.
 Wright, A. M. II, 623.
 Wright, C. H. 1090.
 Wright, H. 287, 707, 1230.
 Wright, R. Patrick 307, 1243. — II, 372, 373, 374, 376.
 Wright, W. B. 1330.
 Wright, W. P. II, 397.
 Wroblewski, A. 133, 134, 183.
 Wünsche, O. 1366.
 Wüst 1169.
 Wulff, C. II, 403.
 Wulff, F. II, 544.
 Wulff, Ove II, 596.
 Wulff II, 544.
 Wunder, B. 760.
 Wundt, Wilhelm 1125.
 Wyatt, Fr. 255.
 Wycoff, E. 940.
 Wymer, T. II, 422.
 Wyndham, F. 681.
 Wyschelesky, S. II, 495.
 Wyssmann, E. II, 544.
 Yabuta, T. 234.
 Yakimoff, W. L. II, 496.
 Yamada, G. 307, 1190. — II, 570, 596.
 Yamakewa, S. II, 596.
 Yamamoto, T. 253.
 Yamanouchi, Sh. II, 667.
 Yapp, R. H. 820. — II, 769.
 Yasuda, Tokuro II, 592.
 York, H. H. 753, 1094. — II, 693.
 Young, William J. 242, 525. — II, 470.
 Youngblood, B. II, 369.
 Yukawa 253.
 Zabel, Hermann 915.
 Zach, F. 287, 539, 1223. — II, 525.
 Zacharewicz, Ed. 288.
 Zacharias, E. 494, 837, 1204, 1455.
 Zaddach, E. G. 920.
 Zade, A. 578, 1000, 1167, 1471. — II, 380, 596.
 Zadovsky, G. 1373.
 Zago, F. II, 377, 395, 396.
 Zagorodsky, M. 591.
 Zahlbruckner, A. 4, 13, 19, 21, 68, 168, 954.
 Zahn II, 427.
 Zahn, C. H. 681, 931, 1018.
 Zahrehnhusen, H. 1125.
 Zaleski, W. II, 352, 368.
 Zalesky, M. D. 1330.
 Zangemeister, W. II, 596.
 Zannoni, J. 1199.
 Zanolli, E. 263.
 Zapalowicz, H. 690, 1369.
 Zapparoli, T. V. 477. — II, 378.
 Zawidzki, S. 1345.
 Zay, C. E. 730.
 Zdrodowski, J. de 227, 1240.
 Zederbauer, E. II, 390.
 Zeh 1032.
 Zeijlstra, F. H. G. 1163.
 Zeijlstra, H. 772.
 Zeller, R. 1331, 1332.
 Zeissler, J. II, 596.
 Zeller II, 544.
 Zellner, Julius 235. — II, 769.
 Zemplén, G. 748.
 Zenker, G. 954, 1077.
 Zettnow, E. II, 603.
 Zibus, Heinr. 255.
 Ziegeler, G. A. II, 506.
 Ziegenbein, H. II, 507.
 Ziegler, E. A. II, 388.
 Zikes, Heinrich II, 603, 604.
 Zilz, Julian II, 596, 597.
 Zimmer, G. F. 463, 1405.
 Zimmermann 832, 998.
 Zimmermann, A. 645, 707, 708, 1078, 1224.
 Zimmermann, E. II, 518.
 Zimmermann, Friedrich 1000.
 Zimmermann, H. 129, 1150, 1151. — II, 404.

- | | |
|--|------------------------------|
| Zimmermann, Walter 614, 681, 904.
905, 1367, 1479. — II. 769. | Zook, L. L. 1470. |
| Zinn, Fr. 1274. | Zschaeke, H. 47. |
| Zinsser II, 544. | Zschocke, A. 976. |
| Zipfel, H. 227, 1240 | Zschokke, Th. II, 394, 398. |
| Zlatogoroff, S. J. II, 597. | Zuelzer, Margarete II. 456. |
| Zmuda, A. J. 48, 69, 798, 1369. | Zurawska, H. 620. — II, 819. |
| Zobel, A. 1332. | Zurbonsen, Friedr. 1126. |
| Zodda, G. 39, 41, 42. | Zweigelt, F. 590. — II, 826. |
| Zörnitz, H. 837, 861. | Zwick II, 496, 544. |

Sach- und Namen-Register.*)

Die Ziffern hinter II beziehen sich auf die Seitenzahlen der zweiten Abteilung.

- Aa Rchb. fil.* 609, 1088. — N. A. II. 40.
Abelia floribunda 661.
Aberia caffra P. 356, 415, 1266.
Abies 526, 537, 965, 1029, 1285, 1297.
 — II. 835. — P. 420.
 — *alba* Mill. 539, 979, 1281.
 — *amabilis* II. 835.
 — *balsamea* L. P. 334, 1251.
 — *cephalonica* 528, 534.
 — *concolor* Lindl. et Gord. 528. — II, 835. — P. 106, 401, 1222.
 — *excelsa* Poir. P. 414.
 — *Fargesii* 1023.
 — *grandis* Lindl. 528. — P. 143, 1236.
 — *halophylla* Maxim. 527.
 — *homolepis* II, 835.
 — *Mertensiana* Lindl. et Gord. II, 1.
 — *nobilis* Lindl. 527.
 — *numidica* De Lannoy 526, 962. .
 — *Pattoniana* Jeffrey II, 1.
 — *pectinata* DC. 526, 528, 539, 964.
 — II, 389, 813. — P. 224, 313, 409, 1221, 1238.
 — *Pinsapo* 527. — P. 336, 1253.
 — *religiosa* Lindl. 526, 532, 1049.
 — *Veitchii* II, 835.
Abietineae 468, 527, 529, 536, 538, 1296, 1327. — II, 830.
Abortiporus 146.
 — *tropicalis* Murr. 421.
Abortusbaecillus II, 496.
Abroma americana 1040.
Abronia II. 833.
Abrus precatorius L. 732, 1165. — II, 837.
Absidia orchidis Hugem 186, 302.
Abutilon 756, 759, 1038, 1074. — N. A. II. 210.
 — *Agnesae Borzi** 755, 756.
 — *Avicunae* L. II. 746, 760.
 — *indicum* 1086.
 — *Macdougalii Rose et Standl.** 755.
 — *Theophrasti* 758. — II, 684.
Acacia 738, 739, 740, 741, 748, 981, 1009, 1084. — II, 741, 812, 823. — N. A. II. 198.
 — *aciphylla* Benth. 744.
 — *Adausoni Guill. et Perr.* II. 780.
 — *Ariquetra* Benth. 744.
 — *Baileyana* 744.
 — *Burkei* P. 427, 430.
 — *cavenia Bert.* II, 822. — P. 438.
 — *celastroides* 1083.
 — *cornigera Willd.* 732. — II, 710.
 — *dealbata* 740, 1081, 1084.
 — *decurrens Willd.* 507.
 — *densiflora Morrison** 744.
 — *dictyophleba F. v. M.* 744.
 — *ephedroides Benth.* 744.
 — *Farnesiana Willd.* 742.
 — *fistula* II, 740.
 — *fistulosa Schwf.* II, 794.
 — *Greggii* 1044.
 — *hirtella* P. 427.

*) N. A. = neue Art; die Ziffern hinter N. A. nennen die Seitenzahlen, auf welchen die neuen Arten verzeichnet sind; N. G. = Neue Gattung; var. = Varietät; fa. = Form; P. = Nährpflanze von Pilzen; * = Neue Art, Varietät oder Form.

- Acacia hybrida* (*G. B. Marsano*) 746, 748.
 — *ilicifolia* *L.* II, 776.
 — *Lebbeekoides* *Bth.* II, 777.
 — *leptophylla* *DC.* 732, 736.
 — *leucophloea* *P.* 391.
 — *Lindleyi* *Meissn.* 744.
 — *longispina* *Morris.** 744.
 — *lophantha* 472.
 — *macrantha* 1092.
 — *mauroccana* *DC.* 736.
 — *Meissneri* *Lehm.* 744.
 — *microbotrya* *Benth.* 744.
 — *minusoides* 466.
 — *mollissima* 1082. — *P.* 158, 434, 1234.
 — *nigrescens* *var. pallens* *P.* 430.
 — *nilotica* 539.
 — *oxycedrus* 740.
 — *pycnantha* 740.
 — *pyrifolia* *DC.* 744.
 — *Rehmanniana* *P.* 400.
 — *spadicigera* *Cham.* II, 710.
 — *stereophylla* *Meissn.* 744.
 — *stricta* 740.
 — *suaveolens* 1083.
 — *subcoerulea* *Lindl.* 744.
 — *tucumanensis* *Griseb.* II, 822.
 — *uncinella* *Benth.* 744.
 — *verticillata* 740.
 — *vomeriformis* 1084.
Acaena 811, 1086, 1088. — II, 762, 763, 766, 768. — *N. A.* II, 239.
 — *adscendens* *Vahl* II, 762, 763, 764, 765, 766.
 — *sanguisorbae* *Vahl* II, 239.
 — — *var. antarctica* *Cockayne* II, 239.
 — — *var. aucklandica* *Bitt.* II, 239.
Acalypha 701, 702, 1054. — II, 674, 749. — *N. A.* II, 157, 158, 159.
 — *chariensis* *Beille* II, 157.
 — *diversifolia* *Jacq.* 702.
 — *caturus* 1060.
 — *haplostyla* *Pax* II, 157.
 — — *var. longifolia* *De Wild.* II, 157.
 — *Mildbraediana* II, 158.
 — *var. pubescens* *Pax* II, 158.
 — *stipulacea* *P.* 369.
 — *striolata* *Lingelsh.** 702.
Acalyphaeae 703, 987.
Acanthaceae 489, 519, 520, 626, 627, 1075, 1084. — II, 87, 761, 820, 835.
Acanthephippium *N. A.* II, 40.
Acanthocladium *spinescens* *P.* 402.
Acanthodium *N. A.* 69.
 — *pinnatum* *Fleisch** 56, 69.
Acantholimon *caryophyllaceum* *Boiss. et Hch.* 964.
Acanthopanax *N. A.* II, 102.
Acanthophloeus *Macarthuri* *Becc.* 619.
Acanthophoenix *rubra* *Wendl.* 619.
Acanthorhiza *aculeata* *Wendl.* 619.
Acanthostoma *Theiss. N. G.* 320, 361.
 — *coronatum* (*Speg.*) *Taeiss.* 361.
 — *excelsum* (*Cdc.*) *Theiss.* 361.
 — *Wattii* (*Syd.*) *Theiss.* 361.
Acanthosyris *spinescens* *Griseb.* II, 822.
Acanthura 626.
Acanthus *mollis* 627.
 — *spinosus* II, 834.
Acaroecidien II, 774, 776, 777, 788.
Acarospora 12. — *N. A.* 22.
 — *badiofusca* (*Nyl.*) *Th. Fr.* 15.
 — *convoluta* *Darb.** 22.
 — *fuscata* *fa. deusta* *Sandst.** 22.
 — *murina* *Sandst.** 22.
Acer 510, 628, 629, 1279, 1281, 1471.
 — II, 833. — *P.* 351, 433. — *N. A.* II, 89, 90, 91, 92.
 — *campestre* *L.* 628, 890. — *P.* 365, 370.
 — *campestre* × *monspessulanum* 628.
 — *circumlobatum* *Max.* II, 90.
 — — *var. insulare* *Pax* II, 90.
 — *crassipes* *Phx* 628.
 — *decompositum* *Miq.* II, 92.
 — *dissectum* *Thunbg.* II, 92.
 — *duplicato-serratum* *Hayata* II, 91.
 — *grandidentatum* *P.* 1257.
 — *japonicum* *Thunbg.* II, 90.
 — — *fa. Kasado* *Koikz.* II, 90.
 — — *fa. Kokonae* *Koikz.* II, 90.
 — — *var. macrophyllum* *v. Schw.* II, 90.
 — — *var. Matsuyoi* *Koikz.* II, 90.
 — — *var. Sayosiguru* *Koikz.* II, 90.
 — *macrophyllum* *Pursh* 628.
 — *meikots* *Sieb.* II, 91.
 — *Neapolitanum* *P.* 415.
 — *Negundo* *L.* 1471.

- Acer nigrum* P. 440.
 — *Nikoense Maxim.* 628.
 — *opulum var. obtusatum* P. 415.
 — *palmatum Thunbg.* II, 90, 91.
 — — *var. dissectum (Thunbg.) Koch* II, 92.
 — — *var. eupalmatum v. Schw.* II, 91.
 — — *var. genuinum S. et Z.* II, 91.
 — — *var. linearilobum S. et Z.* II, 91.
 — — *var. multifidum Koca* II, 92.
 — — *var. palmatum Koca* II, 90.
 — — *var. palmatifidum S. et Z.* II, 91.
 — — *var. septenlobum Miq.* II, 91.
 — — *var. Thunbergi Pax* II, 91.
 — *Pavolinii Pamp.* 628.
 — *platanoides L.* 629, 978. — P. 412, 416, 432.
 — *Pseudoplatanus L.* 470, 493, 628, 629, 938, 1281. — II, 731, 750, 754. — P. 428.
 — *pycnanthum C. Koch* II, 89.
 — *rubrum L.* II, 89.
 — *saccharinum* II, 399. — P. 440.
 — *septenlobum Thbg.* II, 91.
 — *Sieboldianum Miq.* II, 90.
 — — *var. microphyllum Max.* II, 90.
 — — *var. tortuosum Max.* II, 90.
 — *strictum* P. 389.
 — — *trifidum var. integrifolium Mak.* II, 90.
Aceraceae 516, 628, 631, 1020, 1022, 1031, 1309. — II, 89.
Aceras N. A. II, 40.
 — *anthropophora R. Br.* 591, 603.
 — — *var. flavescens W. Z.* 591, 603.
 — *anthropophora-militaris G. et G.* II, 72.
 — *anthropophora-purpurea Meilsh.* II, 72.
 — *hircina* II, 68.
 — — *var. anomala Schulze* II, 68.
 — — *var. platyglossa Gallé* II, 68.
 — — *var. thuringiaca Schulze* II, 68.
 — *longibraeteata* II, 43.
 — — *var. gallica Reichb.* II, 43.
 — — *var. sicula Reichb.* II, 43.
 — *Weddellii Cam.* II, 72, 73.
 — *Weddellii Gren.* II, 72.
Acetabula vulgaris Fckl. 173.
Acetabularidae 1311.
Achatocarpus N. A. II, 225.
 — *bicornutus Schinz* II, 822.
Achillea N. A. II, 122, 123.
 — *abscondita K. Wein** 680, 1429.
 — *atrata × macrophylla* 676.
 — *capitata Willd.* II, 123.
 — *Clavennae* 1112.
 — *conferta DC.* 963.
 — *Correvoniana Vacc.* II, 122.
 — *falcata* 1013.
 — *grata Fzl.* 964.
 — *Herbarota var. ambigua × nana* II, 122.
 — *Herbarota var. genuina × nana* II, 123.
 — *Herbarota var. Haussknechtiana × nana* II, 122.
 — *ligustica Poll.* II, 123.
 — *macrophylla × Millefolium* 669, 676. — II, 123.
 — *Millefolium L.* 1108, 1109. — II, 123.
 — *millefolium × nobilis* 680, 1429.
 — *multiflora Hook.* 675, 1041.
 — *nobilis L.* II, 123.
 — — *var. paucidentata Ambr.* II, 123.
 — *odorata var. virescens Fenzl* II, 123.
 — *Rompelii Murr** 669, 676.
 — *silvatica Beck* II, 123.
 — *Thomasiana Hall. fil.* 669, 676.
 — *tomentosa L.* 672.
 — *tyrolensis Wender* II, 123.
 — *virescens Heimerl* II, 123.
 — *Wileczkiana Vacc.* II, 122.
Achimenes 721, 1110.
 — *longiflora* 721.
 — *tubiflora* 721.
Achlya 307. — II, 702. — N. A. 361, 362.
 — *acadiensis Moore** 139, 361.
 — *americana Humphrey* 298, 362.
 — *asterophora v. Minden** 127, 362.
 — *De Baryana Humphr.* 298.
 — — *var. americana v. Minden** 127, 362.
 — — *var. intermedia v. Minden** 127, 362.
 — *glomerata Coker** 298, 362.
 — *ocellata Ticsenh.** 306, 362.
 — *polyandra De By.* 298.

- Achlya prolifera* (Nees) De By. 298.
 — *radiosa* 306. —
Achras capiri Moc. et Sess. II, 309.
 — *Sapota* 831. — P. 816.
Achromatium oxaliferum Schew. II, 455.
Achyranthes bidentata Bl. 631.
 — *breviflora* Bak. II, 95.
Acianthus exsertus 1083.
Acmis villosus Pers. II, 195.
Aciotis N. A. II, 211.
Aciophylla 508.
Aekama 692.
Aemadenia 825. — N. A. II, 302.
Aenida cuneatata 1038.
 — *tamariscina* 1040.
Aenistus parviflorus Griseb. II, 822.
 — P. 426.
Aeoclorthapha Wrightii Wendl. 620.
Aeokanthera spectabilis 636.
Aconitum 802, 1124. — P. 198. —
 N. A. II, 235.
 — *Bernhardianum* Rehb. II, 235.
 — *corsicum* Gyula II, 235.
Lycocotum L. II, 235.
 — — *var. breviclearatum* Fin. et
Gagnep. II, 235.
 — *Napellus* L. 800, 1125. — II, 235.
 — P. 408.
 — — *var. acaule* Fin. et *Gagnep.* II,
 235.
 — — *var. compactum* Rapaics II, 235.
 — — *var. Lobelianum* Rouy et Fouc.
 II, 235.
 — *paniculatum* L. 800.
 — *pyramidale* v. *judenbergense* II,
 235.
 — *taurinum* P. 380.
 — *Vulparia* 800.
Acorus Calamus L. 981, 1120.
Aeranthra N. A. II, 295.
Aeriopsis II, 718.
Aerocladium cuspidatum (L.) Kindb.
 41, 68.
 — — *var. molle* 41.
Aerocordia geminata (Ach.) Körb. 20.
 — *biformis* (Borr.) Stein 20.
Aerolejeunea N. A. 76.
 — *angustispica* Steph.* 55, 76.
 — *atroviridis* Spruce 79.
Aerolejeunea Borgenii Steph. 83.
 — *confertissima* Steph. 83.
 — *cordiscipula* Steph. 83.
 — *eritiloba* Steph. 83.
 — *ferruginea* Steph. 83.
 — *Hartmannii* Steph. 83.
 — *luzonensis* Steph. 84.
 — *marquesana* Steph. 84.
 — *Novae-Guineae* Steph. 84.
 — *oeculta* Steph. 84.
 — *parviloba* Steph. 84.
 — *rostrata* Scaiffn. 84.
 — *Renaudii* Steph. 84.
 — *sublimovans* Steph. 84.
 — *terminalis* Spruce 85.
 — *Wichurae* Scaiffn. 85.
 — *Wildii* Steph. 85.
Aerolophia N. A. II, 40.
Aeromastigum 35.
Aerophorus 1342, 1343.
Aerospermeae 317.
Aerospernum N. A. 362.
 — *latissimum* Syd.* 157, 362.
 — *syconophilum* Speg.* 149, 362.
Aerostalagmus 287, 1237.
 — *cinnabarinus* 221, 277.
Aerostichum aureum L. 1382
 — — *var. corallina* Rosenst.* 1382.
 — *glabrescens* Kuhn 1396.
 — *minutum* Pohl 1392.
 — *viscosum* 1397.
 — — *var. glabrescens* Bak. 1396.
Aerotheca N. A. 362.
 — *Dearnessiana* Sacc.* 196, 362.
Actaea 1002.
 — *spicata* L. 800.
Actephila dispersa P. 403.
Actinidia 515.
 — *acuminata* 507.
Actinopteris radiata 1350, 1351.
Actinochloa juncifolia Roem. et Schult.
 II, 20.
 — *procumbens* Roem. et Schult. II, 19.
 — *prostrata* Roem. et Schult. II, 19.
 — *tenuis* Willd. II, 19.
Actinomyces 251, 255, 262. — II, 431,
 432, 436, 442, 444, 450, 465, 543,
 553, 581.
 — *albus* 265. — II, 432, 454.
 — *Alni* II, 450.

- Actinomyces bovis* 261.
 — *caprae* II, 436.
 — *De Berardinis B. Namyslowski* II, 447, 626.
 — *hominis* 261.
 — *Myricae* II, 450.
 — *pulmonalis Burnett** II, 431.
 roseus B. Namyslowski II, 447, 626.
 — *thermophilus Berestn.* 216. — II, 482.
 — *Zur Neddeni B. Namysl.* II, 447, 626.
Actinonema Fr. 323, 353, 1215.
 — *Actaeae Allesch.* 352, 433.
 — *Rosae* 323, 324, 1215.
Actinophloeus Macarthuri Becc. 619.
 — *propinquus Becc.* 619, 620.
 — — *var. Keyensis Becc.* 619, 620.
Actinoptychus 1293.
Actinostemon 986.
 — *Klotzschianus Baill.* II, 158.
 — *lasiocarpoides Baill.* II, 159.
 — *multiflorus Chok.* II, 176.
 — *Sprengelii Baill.* II, 158, 159.
Ada aurantiaca II, 744.
Adamia N. A. II. 309.
Adansonia 1069.
 — *alba Jum. et Pers.* 1070.
 — *Bozy Jum. et Pers.* 1070.
 — *digitata L.* 507.
 Ferry Baill. 1070.
 Grandidieri 1070.
 — *madagascariensis Baill.* 1070.
 — *rubrostipa Jum. et Perr.* 1070.
 — *Za Baill.* 1070.
Adelia papillaris Blanco II, 168.
Adelodopsis gracilis 618.
Adenandra 825. — *N. A. II.* 302.
Adenia 783. — *N. A. II.* 225.
 — *Stolzii Harms** 783.
 — *venenata Forsk.* 523, 783. — II, 757, 818.
Adenocline 701. — *N. A. II.* 160.
Adenogramma N. A. II. 225.
Adenogyne brachyclada Klotzsch II, 175.
Adenoncos 611. — *N. A. II.* 40.
Adenopeltis 986.
Adenophora N. A. II. 113.
Adenosacme N. A. II. 295.
Adenostemma N. A. II. 123.
Adenostephanus N. A. II. 233.
Adenostoma N. A. II. 239.
 — *fasciculatum P.* 409.
Adenostyles 595.
Adenostylis 1111. — *N. A. II.* 40 (Orchidee).
Adhatoda 627.
Adiantites antiquus Ettgsh. 1276, 1322.
Adiantopsis rupicola Maxon 1390.
Adiantum 1348, 1406. — *P.* 190, 416.
 — *N. A.* 1407.
 — *Capillus-Veneris L.* 1356, 1395.
 — *cuneatum Lgsd.* 1348.
 — *cuneatum micropinnulum H. B. May* 1398, 1406.
 — *cupreum* 1376.
 — *diaphanum Bl.* 1376.
 — *farleyense* 1400, 1401.
 — *flabellulatum L.* 1376.
 — (Euad.) *Hollandiae v. Ald. v. Ros.** 1376, 1407.
 — *opacum* 1376.
 — *pectinatum Kze.* 1392.
 — *scabripes Copel.** 1376, 1407, 1408.
 — *scutum roseum* 1400.
 — (Euad.) *serratifolium v. Ald. v. Ros.** 1376, 1407.
 — *Siebertianum* 1398, 1406.
 — *Wilsoni Hk.* 1392.
Adinobotrys Dunn 737, 1061.
Adonis II, 690.
 — *aestivalis L.* 800. — II, 690.
 — *autumnalis L.* 978. — II, 690.
 — *vernalis L.* 800, 971.
Adrorhizon 606.
Aecidiomycetes 119.
Aecidium 132, 158, 335, 339. — *N. A.* 362, 363.
 — *Allenii Clinton* 178.
 — *Amaryllidis Syd. et Buttl.** 158, 362.
 — *Bacleyi Sacc. et Trott.** 362.
 — *Boltoniae Arth.* 178.
 — *Blumeae P. Henn.* 178.
 — *Cephalariae Syd.** 160, 362.
 — *Circaeae Ces.* 181.
 — *clarum Syd.** 199, 362.
 — *compositarum* 165.
 — *Cressae DC.* 178.
 — *Davyi Syd.** 160, 362.

- Aecidium demissum* B. et Br. 156.
 — *Doidgei* Syd.* 160, 362.
 — *elatinum* 1253.
 — *Euphorbiae* Gmel. 170.
 — *funariacearum* Kell. et Swingle 165.
 — *Glechonis* Speg.* 148, 362.
 — *Gynurae* Petch* 156, 362.
 — *Hemidesmi* Syd.* 158, 362.
 — *innatum* Syd. et Butl.* 158, 362.
 — *Kaernbachii* P. Henn. 178, 179.
 — *magelbaenicum* 896.
 — *Metalsiae* Syd.* 160, 362.
 — *miliare* B. et Br. 156.
 — *Mitracarpi* Syd.* 199, 362.
 — *monoicum* Peck 426.
 — *Paramignya* Petch 362.
 — *Paramignya* Racib. 362.
 — *Peristrophes* Syd.* 158, 362.
 — *permultum* Syd.* 160, 362.
 — *Petchii* Sacc. et Trott.* 362.
 — *Polyalthiae* Petch* 156, 362.
 — *Pygei* Syd.* 158, 362.
 — *Rhamni* Gmel. 179.
 — *rhytismoides* Racib. 156.
 — *rhytismoideum* Berk. 156.
 — *Saniculae* Barcl. 362.
 — *Saniculae* Carm. 362.
 — *Serrae* Syd.* 160, 362.
 — *solaniphilum* Speg.* 148, 362.
 — *Spegazzinianum* Sacc. et Trott.* 363.
 — *Sphaeralceae* Speg. 363.
 — *sphaeralceanum* Sacc. et Trott. 363.
 — *spissum* Syd.* 158, 363.
 — *Symphyti* Thuem. 175.
 — *Thapsiae-garganicae* Casu* 108, 363.
 — *Valerianellae* Biv.-Bernh. 175.
 — *verbenicola* Speg. 363.
 — *Vignae* Cke. 178.
 — *Violae* Schum. 166.
Aegerita torulosa (Bon.) Sacc. 181.
 — *Webberi* 273, 1141.
Aegilops 559, 1446. — II, 675.
 — *crassa* var. *macrathera* Boiss. II, 29.
 — *Grenieri* Husn. II, 29.
 — *Loreti* Husn. II, 29.
 — *ovata* L. 1446. — II, 30.
 — — var. *vulgaris* Coss. et Dur. II, 30.
 — *platythera* Jaub. et Spach. II, 29.
Aegilops speltaeformis Jord. II, 29.
 — *triticoideus* Req. II, 29.
 — *vulgari-ovata* Lor. et Barr. II, 29.
 — *vulgari-triaristata* Lor. et Barr. II, 29.
 — *vulgari-triuncialis* Lge. II, 29.
Aegle marmelos 1100.
Aeglopsis 1074.
Aegopodium Podagraria L. P. 417.
Aegopogon 570.
Aerides 613. — II, 718. — N. A. II, 40.
 — *paniculatum* Ker. II, 80.
 — *uncinatum* T. et B. II, 50.
Aerobrydium 54.
Aërobryopsis longissima (Doz. et Molk.) Fleisch. 53.
Aerva sanguinolenta 981.
Aeschynanthes Horsfieldii R. Br. II, 776.
 — *indica* L. II, 776.
 — *javanica* Don II, 776.
 — *pulehra* Don II, 776.
Aeschynomene sesban L. II, 206.
Aesculus 501, 892. — II, 833. — N. A. II, 187.
 — *carnea* 497.
 — *chinensis* 725.
 — *Hippocastanum* L. 725, 975. — II, 735. — P. 389.
 — *octandra* II, 813.
 — *parviflora* Walt. II, 397.
 — *woerlitzensis* Koehne* 725.
Aethionema N. A. II, 148.
 — *amoenum* 590.
 — *saxatile* 689.
 — *Thomasianum* J. Gay 689.
 — *trinervium* Boiss. II, 148.
 — — var. *ovalifolium* Boiss. II, 148.
Aethusa N. A. II, 330.
 — *Cynapium* L. 883.
Aframomum P. 438.
Afrardisia 765. — N. A. II, 216.
Afromendocia 626.
Afrosison Wolff N. G. 765, 861. — N. A. II, 330.
Afzelia N. A. II, 198.
 — *siamica* Craib II, 198.
Agaloma 703.
Aganosma 635. — N. A. II, 99.

Agapanthus umbellatus II, 759. —
P. 390.

Agapetes 698. — N. A. II, 155.

— Beccariana Koorders* 696.

— Hosseana 967.

— Wrightiana Kds.* 696.

Agaricaceae 116, 120, 121, 136, 139,
140, 143, 156, 161, 196, 206, 1236.

Agaricus 133, 140. — P. 433. — N. A.
363.

— Abramsii Murr.* 140, 363.

— albido-ochraceus Britz. 394.

— albus Schaeff. 225, 1238.

— ambiguus Lév. 418.

— Birnbaumii Cda. 318.

— biveiatoides Murr.* 140, 363.

— camarophyllus Fr. 200.

— camarophyllus Secr. 200.

— campester var. majusculus Peck*
142, 363.

— campestris 230.

— cavipes Britz. 395.

— chrysaegus B. et Br. 419.

— comptuloides Murr.* 140, 363.

— concha Hoffm. 418.

— coprinus Fr. 200.

— coprinus Scop. 200.

— corticola Pers. 174.

— crocodilinus Murr.* 140.

— crueigerus St. Amand 436.

— cyclophilus Lasch 436.

— destinatus Britz. 399.

— disseminatus Pers. 174.

— dulcidulus Britz. 373.

— ericetorum 214.

— farinellus Feltg. 405.

— flavitingens Murr.* 140.

— fuligineo-cinereus Britz. 418.

— galericulatus Scop. 174.

— glebarum Berk. 374.

— gracilipes Britz. 408.

— hettematicus Britz. 395.

— Hillii Murr.* 140.

— hondensis Murr.* 140.

— ignitus Britz. 374.

— inutilis Britz. 407.

— insuavis Britz. 395.

— invenustus Britz. 395.

— lilacino-lamellatus Britz. 395.

— luteolus Lév. 441.

Agaricus marzuolus Fr. 200.

— Me Murphyi Murr.* 140.

— melleus 286, 1198.

— Meyeri-Ludovici Eichelb. 405.

— notabilis Britz. 408.

— occultus Britz. 419.

— ostreatus Jacq. 174.

— paludicola Britz. 407.

— papilionaceus Bull. 375.

— petasiformis Cda. 375.

— planiusculus Britz. 373.

— (Pluteus) Rajap Holterm. 374.

— recutitiformis Britz. 363.

— retirugus Fr. 174.

— (Collybia) scotodes B. et Br. 374.

— sigillatus Lév. 375.

— squalidus Massee* 194.

— suberebius Britz. 412.

— subrufescentoides Murr.* 140.

— tigrinus Fr. 200.

— tuberosus Bull. 174.

— undulatus Hoffm. 399.

— velutipes Curt. 174.

— Zimmermanni Eichelb. 418.

Agathis 538, 1296.

— alba 1061.

— bornensis 1327.

— robusta C. Moore 526.

Agathesma 825, 1079. — N. A. II,
302, 303.

— blaerioides Eckl. et Zeyh. II, 304.

— communiata Sonder II, 302.

— erecta Bartl. et Wendl. II, 304.

— — var. brevifolia Bartl. et Wendl.

II, 304.

— rugosa Lk. II, 303.

— serpyllacea Licht. II, 303.

— tabularis Sonder II, 302.

— trichocarpa Holmes* 825.

— Wrightii Mac Owan II, 303.

Agauria pyrifolia P. 350, 409.

Agavaceae 516.

Agave 457, 547, 1474. — II, 3. — P.
437. — N. A. II, 2, 3.

— americana L. II, 3.

— americana latifolia Torr. II, 3.

— applanata Trel. II, 3.

— atrovirens 546.

— aurea Brandeg. II, 3.

— deserti Orcutt II, 3.

- Agave deserti Purpus* II, 3.
 - *Dignettii Simon* II, 3.
 - *disceptata J. R. Drumm.** 546.
 - *heteracantha* 1056.
 - *marmorata Roehl* 546.
 Parryi Engelm. II, 3.
 - *Pringlei Simon* II, 3.
 protuberans Engelm. 546.
 rigida P. 220.
 Salmoniana P. 381.
 Wislizeni Hayard II, 3.
 Zapuze Trel 507, 523.
Agelaea N. A. II, 146.
Ageratum 511. — *N. A.* II, 123.
Agalidia senegalensis Van Tiegh. II, 780.
Aglala N. A. II, 212.
Aglaiodorum II, 719.
Aglaonema 548. — II, 676. — *N. A.* II, 5.
Aglaonemateae 549, 987.
Aglaozonia II, 667, 668.
 - *reptans* II, 667, 668.
Aglossorhyncha 605. — *N. A.* II, 40.
Agonandra 774.
Agrimonia N. A. II, 238.
Agropyrum N. A. II, 15.
 - *cristatum Bess. P.* 341.
 - *littorale* II, 15.
 - — *var. pungens Husn.* II, 15.
 - *orientale P.* 440.
 - *prostratum Eichw. P.* 341.
 - *pungens Gr. et Godr.* II, 15.
 - *pycnanthum Gr. et Godr.* II, 15.
 - *repens Beauv.* 567, 1165. — II, 378, 772. — *P.* 341.
 - *squarrosus P.* 440.
Agrostideae 568, 572.
Agrostis N. A. II, 16.
 - *antaretica Hook.* II, 763.
 - *castellana var. mixta Hack.* II, 16.
 - *magellanica Lamk.* II, 762, 763, 765.
 - *matrella L.* II, 30.
 - *radiata L.* II, 16.
 - *Youngii Hook.* 505.
Agrostistachys 704. — II, 749.
 - *africana Müll. Arg.* 704.
 - *comorensis Pax* 705.
Agrostophyllum 604, 610. — *N. A.* II, 40, 41.
Aichryson 684.
Ailanthinae II, 820.
Ailanthus II, 820.
 - *glandulosa Desf.* 1011.
Aira N. A. II, 16.
 - *aggregata Reul.* II, 16.
 - *aggregata Timmeroy* II, 16.
 - *alpina L.* 571.
 - *antaretica Hook.* II, 763.
 - *caryophyllea L.* II, 16.
 - *caryophyllea Gr. et Godr.* II, 16.
 - — *var. multiculis Asch. et Gracbn.* II, 16.
 - — *var. major Gaud.* II, 16.
 - *Capaniana Guss.* II, 16.
 - *flexuosa var. diffusa* II, 16.
 - *glauca Hn.* 571.
 - *multiculis Dumort.* II, 16.
Airoclloa 1015.
Aizoaceae 519, 629, 630, 1072. — II, 93.
Aizoon 630. — *N. A.* II, 93.
 - *rigidum* 1086. — *P.* 363.
Ajax II, 4.
 - *bicolor Salisb.* II, 4.
 - *grandiflorus Salisb.* II, 4.
 - *hispanicus M. J. Roem.* II, 4.
 - *major Haw.* II, 4.
 - *maximus Don* II, 4.
 - *minor Herb.* II, 4.
 - *pygmaeus Salisb.* II, 4.
Ajuga II, 745. — *N. A.* II, 191.
 - *alpina Vill.* II, 191.
 - *decumbens Thunb.* × *perzoensis Maxim.* II, 191.
 - *genevensis L.* *P.* 340.
 - *linearifolia Pamp.* 727.
 - *reptans L.* 1111.
Akama 630. — *N. A.* II, 151.
*Akaniaceae Stapf** 630, 631. — II, 94.
Akebia quinata Decne 475, 899. — II, 692, 693.
Alafia 635.
Alangiaceae 516, 631. — II, 94.
Alangium N. A. II, 94.
Albizzia 744.
 - *Julibrissin Dur.* 744.
 - *lophantha* 741.
 - *moluccana P.* 190, 364.
 - *Welwitschii Oliv.* II, 839.

Albuca 589, 1080. — N. A. II. 34.
 — altissima Dryand. 588.
 Albugo N. A. 363.
 — austro-africana Syd.* 160, 363.
 — Bliti (Biv.) Kze. 163, 166, 175.
 — candida (Pers.) Kze. 163, 164, 170, 175.
 — capparidearum (Rabenh.) P. Magn. 166.
 — Evansii Syd.* 160, 363.
 — Tragopogonis (Pers.) Gray. 165, 175, 179.
 — Tragopogonis (Pers.) Kuntze 166.
 Alechemilla 811. — N. A. II. 123, 239.
 — acutidens Buser 813.
 — filicaulis Buser II. 123, 239.
 — *fa.* vestita Buser II. 123.
 glomerulans Buser II. 123, 243.
 minor Huds. II. 123, 239.
 — obtusa var. comosa Brenner II. 123, 240.
 pratensis Robins. et Fern. II. 123, 239.
 — vulgaris L. 1001, 1109. — II. 123, 239.
 — subspec. filicaulis Lindb. II. 239.
 — subspec. filicaulis Murb. II. 123, 239.
 — subspec. glomerulans Ahlbgren. II. 123, 240.
 — subspec. glomerulans Camus II. 123.
 — subspec. sylvestris II. 123, 240.
 — subspec. vestita Murb. II. 123, 239.
 — — var. minor Briq. II. 123, 239.
 Alehornea II. 169. — N. A. II. 160.
 Aleinaecanthus Merrill N. G. 702. — N. A. II. 160.
 Aldona stella-nigra Rac. 178.
 Alectoria II. 12. — N. A. 22.
 — — sect. Bryopogon 12.
 — — sect. Eualectoria 12.
 — — sect. Oropogon 12.
 — abbreviata (Müll. Arg.) Howe 12.
 — aretica Elenk.* 22.
 — bicolor (Ehrh.) Nyl. 12.
 — — var. Berengeriana Mass. 12.
 — chalybeiformis (L.) Gray 12, 21.
 — divergens (Ach.) Nyl. 20.

Alectoria Fraenouitii Tuck 12
 — implexa Nyl. 15, 20.
 — jubata (L.) Ach. 12, 17.
 — — var. implexa (Hoffm.) Ach. 12
 — lanca (Ehrh.) Wain 12.
 — lata (Tayl.) Hue 12
 — loxensis (Fée) Nyl. 12
 — nidulifera Nyl. 20.
 — — var. simplicior Wain. 20
 — nigricans (Ach.) Nyl. 12.
 — nitidula Th. Fr. 15.
 — ochroleuca (Ehrh.) Nyl. 20
 — pubescens (L.) Howe 12.
 — sarmentosa Ach. 12, 20
 — — var. crispis (Ach.) Oll. 12
 — — var. hecota (De Not.) Howe 1.
 — tristis (Web.) Th. Fr. 12
 Alectorolophus 464, 1122. — N. A. 13
 314.
 — Alectorolophus subsp. medius
 Sterneck II. 314
 — major var. medius Rehb. II. 314
 Aleetra stricta Benth. II. 316.
 Alectridia quarantina A. Rich. II. 17
 Alectryon 508
 Alethopteris 1286, 1287, 1296, 1311
 — Armasi Zeill. 1287, 1311
 — bohemia 1286
 — Costei Zeiller 1287
 — Davreuxi 1283.
 — Davreuxi Brq. 1275, 1286.
 — decurrens 1276, 1286.
 — — *fa.* intermedia Franke* 1286.
 — discreta Weiss 1287.
 — Grand'Euryi Zeiller 1287
 — Grandini Brongn. 1275, 1277, 1286, 1296.
 — lonchitica 1276, 1286.
 — magna Gr. Eury 1287, 1311.
 — minuta Zeill. 1287.
 — parva 1286.
 — plebeja Weiss 1287
 — Pontica 1286.
 — Potonie 1286.
 — refracta 1286.
 — Serli 1286.
 — subdavreuxi Sterzel 1286
 — subelegans Pot. 1287.
 — valida 1286.
 Aletroideae 390.

- Aleuria aurantia (Müll.) Fckl. 173.
 — umbrina Boud. 207.
 Aleurina olivacea (Btsch.) v. Höhn. 173.
 Aleurismaceae 266.
 Aleuritidis cordata P. 371.
 Aleurodis P. 259, 363.
 Aleurodiscus 113. — N. A. 363.
 — amorphus (Pers.) Rabh. 173.
 — aprieans Bourd. 376.
 — macrosporus Bres.* 115, 363.
 — spinulosus P. Henn. 376.
 — subaerinus v. Höhn. et Litsch. 376.
 Aleuroomyces P. Buchner N. G. 259.
 — N. A. 363.
 — signoretii P. Buchner* 259, 363.
 Algen II, 664.
 Algernonia 986.
 Alhagi camelorum Fisch. 504. — P. 418.
 — maurorum Med. 963.
 — — var. Karduchorum Boiss. et Hausskn. 963.
 — pseudalhagi Desv. 504.
 Alicularia 62.
 Alisma 476. — N. A. II, 2.
 — angustifolium Presl II, 2.
 — arenatum Michxet II, 2.
 — dubium Willd. II, 2.
 — graminea Gmel. II, 2.
 — graminifolium Ehrh. II, 2.
 — — fa. terrestre Glück II, 2.
 — — fa. typicum Glück II, 2.
 — Loeselii Gorski II, 2.
 — longifolium Presl II, 2.
 — natans L. II, 2.
 — natans Pollich II, 2.
 — — var. platanifolium II, 2.
 — — var. repens A. et Gr. II, 2.
 — — var. repens Reichb. II, 2.
 — — fa. reptans Buch. II, 2.
 — Plantago var. arenatum Car. et St. Lag. II, 2.
 — — var. graminifolium Wahlbg. II, 2.
 — polyspermum Nym. II, 2.
 — ranunculoides L. II, 2.
 — — var. repens Duby II, 2.
 — repens Lamk. II, 2.
 — stellatum var. terrestris Car. et St. Lag. II, 2.
 Alismaceae 516, 546, 915, 1047, 1072.
 — II, 2.
 Alismorchis 1124.
 Alkanna tinctoria Tausch. 646.
 Allantoneetria miltina (Mont.) Weese 166, 176.
 Allescheria Laricis. Rob. Hartg. 110.
 Alliioideae II, 826.
 Allionia N. A. II, 220.
 — incarnata P. 432.
 Allium 522, 586, 1015. — II, 661. — P. 117, 338, 1253.
 — ambiguum Sibth. et Sm. II, 34.
 — ampeloprasum L. P. 340.
 — atroviolaceum Boiss. P. 340.
 — carneum Ten. II, 34.
 — Cepa L. II, 660, 661, 662, 693. — P. 340.
 — charaulicum Fam. P. 340.
 — ciliare Red. II, 34.
 — ciliatum Cir. II, 34.
 — decipiens Fisch. P. 340, 426.
 — descendens Sibth. et Sm. 963.
 — fallax Schult. P. 340.
 — flavum L. P. 340.
 — globosum M. B. P. 341.
 — incarnatum Hornem. II, 34.
 — lineare L. P. 340.
 — Longanum Pampan.* 1011.
 — margaritaceum Sibth. et Sm. P. 340.
 — mosechatum L. P. 340, 426.
 — niveum Roth II, 34.
 — oleraceum L. P. 340, 413.
 — porrum L. P. 341.
 — riparium Op. II, 34.
 — roseum L. II, 34.
 — — var. bulbiferum Kunth II, 34.
 — — var. carneum Bert. II, 34.
 — — var. typicum Reg. II, 34.
 — rotundum P. 340, 426.
 — Ruhmerianum Asch. 1011.
 — sativum L. P. 341.
 — schoenoprasum 1115, 1120.
 — Schoenoprasum L. II, 34. — P. 338, 1253.
 — — var. foliosum Mut. II, 34.
 — — var. riparium Celak. II, 34.
 — — var. typicum Reg. II, 34.
 — sibiricum var. schoenoprasoides Fries II, 34.

Allium sphaerocephalum L. 585. — II, 34. — P. 340, 426.
 — *strictum* Schrad. 588.
 — *subhirsutum* L. II, 34.
 — *Tenerei Spreng.* II, 34.
 — *Victorialis* 1114.
 — *vineale* L. P. 340.
Allophylus 517, 831. — N. A. II, 308.
 — *edulis Radlk.* II, 822.
Alloplectus 524, 721.
 — *Forgetii Sprague* II, 183.
 — *hirsutus Sprague* II, 183.
 — *Lynchii Hook. f.* II, 183.
 — *pallidus Spragne* II, 183.
Allosurus crispus Bernh. 1367, 1406.
Almeidea N. A. II, 204.
Alnus 484, 644, 697, 951, 1016, 1019, 1028, 1118. — II, 387, 521, 816, 817. — P. 112, 223, 379, 407, 1240. — II, 450. — N. A. II, 106.
 — *acuminata* II, 828.
 — *Alnobetula* var. *Foucaudii Briq.* II, 106.
 — *brembana Fouc.* II, 106.
 — *cordata* 475.
 — *cordifolia* 1016.
 — *firma* 475.
 — *glutinosa Grtn.* 475, 887, 1016, 1315. — II, 106, 789. — P. 378, 433.
 — — var. *cylindrostachya H. Winkl.* II, 106.
 — — var. *japonica Matsum.* II, 106.
 — — var. *obtusata H. Winkl.* II, 106.
 — *incana Willd.* 475, 644, 887, 1016. — II, 789. — P. 314, 389, 1221, 1222.
 — *japonica H. Winkl.* II, 106.
 — — var. *formosana Matsum.* II, 106.
 — *Kefersteini Ung.* 1315.
 — *maritima* var. *formosana Burk.* II, 106.
 — — var. *obtusata Franch. et Sav.* II, 106.
 — *mollis* II, 828.
 — *oregona Nutt.* 44.
 — *rhombifolia* II, 827.
 — *rotundata* 1315.
 — *Spachii Aut.* II, 892.
 — *subcordata* 475.

Alnus viridis DC. 475.
 — *yasha* II, 828.
Alobiella N. A. 76.
 — *Chevalieri Steph.** 55, 76.
Alocasia 549.
 — *Gjellerupii Engl.** 548.
 — *lanceifolia Engl.** 548.
Aloe arborescens Mill. 584.
 — *Bainesii* 585.
 — *capitata Bak.* 584.
 — *dichotoma* L. 585.
 — *Pearsoni Schönlt.** 589.
 — *Riceobonii Borzi** 583, 584, 1070.
 — *Steudneri Schweinf.* 583.
Aloina ambigua (Br. eur.) Limpr. 66.
Alopecurus N. A. II, 16.
 — *alpinus* 787.
 — *antareticus* 787.
 — *fulvus* L. 557.
 — *neglectus Aznav.* II, 16.
 — *pratensis* L. 577.
Alpinia 520. — II, 87. — N. A. II, 87.
 — *nautas* 625.
Alsine 464, 466. — N. A. II, 116.
 — *arvatica Guss.* II, 118.
 — *breviflora Gilib.* II, 117.
 — *conferta Jord.* II, 117, 118.
 — *densiflora Posp.* II, 118.
 — *hybrida Jord.* II, 117.
 — *intricata Martr.-Don.* II, 117.
 — *mediterranea Maly* II, 118.
 — *stricta Wahlbg.* II, 116.
 — *tenuifolia* II, 117.
 — — var. *arvatica Caldesi* II, 118.
 — — var. *convertiflora Fenzl* II, 118.
 — — var. *densiflora Vis.* II, 118.
 — — var. *dumensis Gürke* II, 118.
 — — var. *genuina Boiss.* II, 117.
 — — var. *genuina Willk.* II, 117.
 — — var. *hybrida Willk.* II, 117.
 — — var. *intermedia Rouy et Fouc.* II, 117.
 — — var. *laxa Willk.* II, 117.
 — — var. *maritima Boiss. et Held.* II, 118.
 — — var. *mediterranea Gürke* II, 118.
 — — var. *muconata Boiss.* II, 118.
 — — var. *tenella Fenzl* II, 118.
 — — var. *viscida Gr. et Godr.* II, 118.
 — — var. *viscidula Moris* II, 117.

- Alysia tenuifolia* var. *viscosa* Mert. et Koch II, 118.
 verna 968.
 — var. *caespitosa* II, 118.
 — *viscosa* Schreb. II, 117.
- Alsinopsis* 466.
- Alsodeia* 863. — N. A. II, 336.
 — *foenicaria* P. 403.
- Alsodeiopsis* N. A. II, 190, 221.
- Alsophila* 1340, 1342. — N. A. 1407.
 — *aspera* 1341.
 — *australis* R. Br. 1384, 1406.
 — — var. *glauca* Bailey* 1384.
 — *blechnoides* 1341.
 — *coriacea* Rosenst.* 1393, 1406, 1407.
 — *crassa* Karst. 1393.
 — *elongata* Hk. 1393.
 — *glauca* J. Sm 1377.
 — *Hieronymi* Brause* 1382, 1407.
 — *Kingii* Clarke 1382.
 — *myosuroides* 1341.
 — *pruinata* Kaulf. 1090, 1342.
 — *quadripinnata* Gmel. 1342.
 — *Schiedeana* 1341.
 — *Schlechteri* Brause* 1382, 1407.
 — *squamulata* (Bl.) Hook. 1382.
 — *wengiensis* Brause* 1382, 1407.
- Alstonia* 635. — N. A. II, 100.
 — *congensis* Engl. II, 839.
 — *Durkeimiana* Schlecht. 513.
 — *Vieillardii* Van Heurck et Müll. Arg. 513.
- Alstroemeria aurantiaca* Don. II, 728.
- Altensteinia* H. B. K. 608, 609, 1088, 1091. — N. A. II, 41.
 — *calceata* Rchb. f. II, 40.
 — *erosa* Rchb. f. II, 40.
 — *Fiebrigii* Schltr.* II, 40, 41.
 — *fimbriata* H. B. K. 609.
 — *gymnandra* Rchb. f. II, 40.
 — *Hieronymi* Cogn. II, 40.
 — *inaequalis* Rchb. f. II, 40.
 — *Mandonii* Rchb. f. II, 40.
 — *Matthewsii* Rchb. f. II, 40.
 — *nerzosa* Kränzl. II, 40.
 — *paleacea* 609.
 — *paludosa* Rchb. f. II, 40.
 — *pilifera* H. B. K. 608, 609.
 — *rostrata* Rchb. f. II, 40.
 — *virescens* Lindl. 609.
- Altensteinia Weddeliana* Rchb. f. II 40.
- Alternanthera* N. A. II, 94.
 — *sessilis* var. *amoena* II, 695.
- Alternaria* 287, 359, 1205, 1237. — N. A. 363.
 — *alternata* Keissl.* 131, 363.
 — *Brassicæ* (Berk.) Sacc. 114, 147, 1266.
 — *Citri* 273, 1141.
 — *Grossulariæ* Jacz. 1205.
 — *humicola* Oud. 186.
 — *macrospora* Zimm. 160, 1146.
 — *panax* Whetzel.* 287, 363, 1237.
 — *Solani* 162, 277, 285, 1143, 1175, 1180.
 — *tennis* Nees 131, 222, 363. — II, 668.
- Ahliaea* 1038.
 — *officinalis* L. II, 760.
 — *rosea* Cav. 560. — II, 760. — P. 202.
 — *taurinensis* II, 760.
- Alvaradoa amorphoides* Liebm. II, 821.
 — — var. *opaca* Boas II, 821.
- Alyssum* 686, 690.
 — *incanum* L. 686.
- Alyxia* 635. — P. 404. — N. A. II, 100.
 — *leucogyne* Van Heurck et Müll. Arg. 513.
 — *sapiifolia* Schlecht. 513.
- Amanita* 107. — N. A. 363.
 — *aspera* (Fr.) Sacc. 107, 122.
 — *chlorinosma* 290.
 — *junquillea* Quéf. 122.
 — *Mappa* 293.
 — *morissii* 290.
 — *muscaria* 290.
 — *ovoidea* Bull. 107.
 — *phalloides* Sacc. 114, 230, 290, 292, 293.
 — *porphyria* 290.
 — *reutiformis* (Britz.) Sacc. et Trav. 363.
 — *solitaria* (Bull.) Sacc. 122.
 — *spissa* (Fr.) Sacc. 122.
 — *spretia* 290.
 — *strobiliformis* (Vitt.) Sacc. 107, 122.
 — *verna* 114, 290, 293.
 — *virosa* 290.

- Amanitopsis 107. — N. A. 363.
 — Chevallieri (*Har. et Pat.*) *Sacc. et Trott.* 363.
 — nivalis (*Grev.*) *Sacc.* 122.
 Amanoa N. A. II. 160.
 Amarantaceae 519, 631, 1058, 1066, 1073, 1092. — II. 94.
 Amarantus N. A. II. 94.
 — albus L. 631.
 — Blitum var. silvestris *Moq.* II, 94.
 — caudatus *Godr.* II. 94.
 — chlorostachys P. 432.
 — crispus (*Lesp. et Thév.*) N. *Terrac.* 631, 996, 1088.
 — eruentus L. II. 94.
 — deflexus 631.
 — edulis P. 432.
 — graecizans var. pubescens *Uline et Bray* II. 94.
 — hybridus var. hypochondriacus *Robins.* II. 94.
 — — var. paniculatus *Uline et Bray* II. 94.
 — hypochondriacus L. II, 94, 774.
 — paniculatus *Coste et Sennen* II, 94.
 — paniculatus *Godr.* II, 94.
 — paniculatus L. 893. — II, 94.
 — retroflexus L. II, 94.
 — — var. chlorostachys *Fiori* II, 94.
 — — var. patulus *Fiori* II, 94.
 — — fa. valentinus *Sennen* II, 94.
 — sanguineus L. II, 94.
 — spinosus L. 631, 1032.
 — tricolor L. II, 94.
 Amarella N. A. II, 180.
 Amarocarpus 823.
 — cuneifolius *Valeton* 821.
 — heteropus *Valet.** 821.
 — longifolius *Valet.** 821.
 — papuanus *Valet.* 821.
 Amaryllidaceae 546, 1072. — II, 2, 760.
 Amaryllis 547. — P. 362.
 — procera 548.
 Amauroderma asperulatum *Murr.* 387.
 — avellaneum *Murr.* 387.
 — bataanense *Murr.* 387.
 — Brittonii *Murr.* 387.
 — Clemensiae *Murr.* 387.
 — Elmerianum *Murr.* 388.
 — flaviporum *Murr.* 388.
 Amauroderma Ramosii *Murr.* 388
 — suberenatum *Murr.* 388.
 Amberboa II, 745.
 Ambardiella *Kieff.* N. G. II, 783
 — tamaricum *Kieff.** II. 783.
 Amblostoma 601, 608. — N. A. II, 41.
 Amblyanthopsis II, 520, 741.
 Amblyanthus II, 520, 741.
 Amblypalpis olivierella II, 790, 791.
 Amblystegiella confervoides (*Brid.*) *Loeske* 68.
 — Sprucei (*Bruch*) *Loeske* 68.
 Amblystegium 38, 58. — II. 672. — N. A. 69.
 — Cashii 48.
 — hygrophilum 58.
 — irrigium 38.
 — Juratzkanum *Schpr.* 68.
 — Novae-Valesiae *Broth.** 55, 69.
 — riparium 38, 58.
 — serpens (L.) *Br. eur.* 38, 41, 43, 56.
 — — var. depauperatum 41.
 — serpens bivalens 38.
 Ambrosia-Pilz 226.
 Ambrosinii Bassii II. 713.
 Amelanchier 467, 820, 1032. — N. A. II, 240.
 — canadensis 885. — II, 240.
 — — var. Botryapium *Gray* II. 240.
 — spicata 811, 885.
 — vulgaris P. 329, 1248.
 Ameris 329, 330, 1248.
 Amerosporium N. A. 363.
 — Solani *Torr.** 161, 363.
 — Vanillae 279, 1235.
 Amherstiae 505, 506.
 Ammannia 1017.
 — baccifera L. 753. — II, 776.
 — octandra *Roxb.* II, 776.
 Ammophila N. A. II, 16.
 — arenaria 558, 995.
 Amomum 625. — P. 382. — N. A. II, 87.
 — hemisphaericum 625.
 — involucreatum P. 438.
 Amorpha fruticosa P. 415.
 Amorphomyces N. A. 363.
 — Ophioglossae *Thaxt.** 149, 363.
 — rubescens *Tahxt.** 149, 363.

- Amorphophallus 548, 550. — II, 796.
 N. A. II, 5.
 — Rivieri Durieu 548. — II, 796.
 Ampelidaceae 865, 866.
 Ampelocissus 866.
 Ampelopsis 522, 864, 865, 866.
 — hederacea 864.
 — quinquefolia (L.) 864, 866.
 — Tweediana Pamp. 522.
 Amphidium N. A. 69.
 — brevifolium Broth.* 50, 69.
 — cyathicarpum (Mont.) Broth. 50.
 Amphilophis 570.
 Amphipogon N. A. II, 16.
 Amphispheeria N. A. 363.
 — Elaeagni Rehm* 180.
 — fallax De Not. 171.
 — khandalensis Ream* 153.
 — megalotheca Theiss.* 150, 363.
 — Posidoniae (Dur. et Mont.) Ces. et De Not. 169.
 Amphithalea N. A. II, 198.
 Amphorella Brandegeae N. G. 507.
 Amsonia angustifolia P. 400.
 Amygdalaceae 812.
 Amygdalus 810, 815.
 — communis L. 476. — II, 249, 794.
 — — var. tangutica Batal. II, 249.
 — Davidiana II, 772.
 — nana L. 476. — II, 773.
 — Persica L. 476.
 — pumila Sims II, 248.
 — tangutica Korsh. II, 249.
 Amylocarpus N. A. II, 83.
 Amylomyces Rouxii II, 479.
 Amyris heterophylla Wikstr. II, 110.
 — heterophylla Willd. II, 110.
 Anabasis 509.
 — aphylla 1013.
 — aretioides Moq. et Coss. 666, 1008.
 — II, 729, 803.
 Anacampseros 520. — N. A. II, 231.
 Anacardiaceae 622, 633, 1053, 1077.
 — II, 97.
 Anacardium excelsum Skeels 504.
 — occidentale L. 1060.
 — rhinocarpus DC. 504.
 Anagallis 794, 797, 1007, 1108, 1117.
 — arvensis L. 794, 796, 1007, 1460, 1470.
 Anagallis arvensis var. micrantha Gren. et Godr. 794.
 — coerulea Schreb. 794, 1007.
 — excelsa var. micrantha G. G. 1007.
 — latifolia L. 794, 1007.
 — linifolia L. 794.
 — parviflora Hoffm. et Link 794, 1007.
 — platyphylla Baudr. 794, 1007.
 — phoenicea Scop. 794, 1007.
 — tenella 994.
 Anagyris foetida II, 717.
 Ananas II, 364.
 — sativus 550.
 Ananassa 1057.
 — sativa II, 692.
 Anano uncinata Lam. II, 98.
 Anaphalis 521, 674. — N. A. II, 123.
 Anaptychia 12. — N. A. 22.
 — aquila (Ach.) A. Zahlbr. 20.
 — ciliaris fa. penicillifera Lettau* 22.
 — leucomelas 12.
 — spectabilis A. Zahlbr.* 22.
 Anarthria N. A. II, 85.
 Anastatica hierochuntica 1117.
 Anatis rigida Brongn. II, 38.
 Anchusa capensis 1082.
 — italica II, 760.
 — officinalis L. II, 791.
 Andrachne N. A. II, 160.
 Andreaea N. A. 69.
 — crassinervia Bruch 66.
 — frigida Hüben. 66.
 — — var. sudetica Limpr. 66.
 — nivalis Hook. fa. Greschikii Röhl. 66.
 — (Chasmodalyx) Michellii Broth. et Dix.* 56, 69.
 — petrophila var. levis Bott.* 42, 69.
 — robusta Broth.* 50, 69.
 Andreales 47.
 Andrieus foecundatrix II, 787.
 — ostreus (Htg.) II, 773.
 — Panteli II, 790, 791.
 — singulus II, 785, 790, 791.
 Androcymbium melanthoides 587.
 Andromeda narbonensis Sap. 1288.
 — novae-caesareae 1278.
 — polifolia L. 895, 1453. — P. 101, 218, 1263.
 — Snowii 1278.

- Andropogon 570, 1052, 1089. — P. 284, 335, 432, 440, 1148. — N. A. II, 16.
 — arundinaceus *Scop.* 964.
 — — *var.* *Durrha Hack.* 964.
 — australis *Spreng.* II, 28.
 — — *subspec.* plumosus II, 28.
 — capensis *Houtt.* II, 16.
 — ciliatus *Thunbg.* II, 28.
 — citratus P 425.
 — contortus L. 567. — P. 435.
 — crassipes *Steudel* II, 23.
 — exaratus *Hack.* 557.
 — fasciculatus L. 564. — II, 16.
 — foveolatus II, 740. — P. 440.
 — fureatus P. 335, 1252.
 — gracilipes *Hack.* 557.
 — halepensis *Brot.* 567.
 — hirtus L. 567.
 — insculptus II, 740.
 — Ischaemum L. P. 340, 341.
 — muricatus *Retz.* 564.
 — Neesii *Kunth* II, 17.
 — — panormitanus II, 740.
 — rufus *Kth.* 507.
 — saccharatum P. 414.
 — Sorghum (L.) *Brot.* 518, 567, 1164.
 — squarrosus L. f. 564.
 — Urbanianus *Hitchc.** 564.
 Andropogoneae 568.
 Andropus A. Brand N. G. 725, 1044.
 — N. A. II, 187.
 — carnosus A. Brand* 725.
 Androsace 797. — II, 711. — N. A. II, 232.
 — Henryi 798.
 — lanuginosa 795.
 — pedunculata *Clairville* II, 232.
 — septentrionalis L. 798.
 — — *var.* sessiliflora *Zmuda** 798.
 Androsaceae 798.
 Androsaceus omphalinus *Pat. et Dem* 401.
 Androstachys Johnsonii *Prain* 808.
 Androvettia statenensis *H. et J.* 1327.
 Andruris *Schltr.* N. G. 623.
 Aneilema 554. — P. 439. — N. A. II, 7.
 — nudiflorum R. Br. II, 7. — P. 440.
 Anemarrhena II, 835.
 Anemone 520, 802, 806. — II, 711. — N. A. II, 235.
 Anemone alba *Kerner* II, 237.
 — alpina 800. — II, 237.
 — — *var.* alba *Koch* II, 237.
 — — *var.* apiifolia *Hoppe* II, 237.
 — — *var.* Burseriana *Koch* II, 337.
 — — *var.* major *DC.* II, 237.
 — — *var.* micrantha *DC.* II, 237.
 — — *var.* millefoliata *DC.* II, 237.
 — — *var.* parviflora *Schur* II, 237.
 — — *subspec.* eualpina 800.
 — — *subspec.* millefoliata *DC.* II, 247.
 — — *subspec.* myrrhidifolia *Rouy et Fouc.* II, 237.
 — — *subspec.* sulfurea 800.
 — altaica *Fisch.* 805.
 — Burseriana *Scop.* II, 237.
 — fulgens *J. Gay* II, 235.
 — Hepatica L. 800, 804, 805. — II, 745.
 — — *var.* rhaetica *Brugg.* 804.
 — hortensis L. II, 235. — P. 337.
 — — *var.* fulgens *Gr. et Godr.* II, 235.
 — — *var.* parviflora *Burn.* II, 235.
 — — *var.* pavoniana *Gr. et Godr.* II, 235.
 — — *var.* stellata *Gr. et Godr.* II, 235.
 — japonica 802.
 — micrantha *Steud.* II, 237.
 — millefoliata *Bert.* II, 237.
 — montana *Hoppe* 800.
 — myrrhidifolia *Vill.* II, 237.
 — narcissiflora L. 800, 805.
 — nemorosa L. 800, 801, 805, 806, 886, 1114, 1125.
 — patens L. 803.
 — pratensis L. 800, 803, 805, 898.
 — Pulsatilla L. 800, 803.
 — — *var.* gotlandica 803.
 — ranunculoides L. 800. — P. 365.
 — Richardsoni *Hook.* II, 732.
 — stellata *Lamk.* II, 235.
 — — *var.* parviflora *Pons* II, 235.
 — vernalis L. 800.
 Anemonopsis macrophylla 805.
 Aneura incurvata (*Lindb.*) *Steph.* 60.
 — multifida 44.
 — — *var.* submersa major 44.
 — pinguis 33, 34.
 Angelica 508, 858, 1026, 1110. — P. 387. — N. A. II, 330.

- Angelica fallax Boissieu** 858.
silvestris L. II, 801. — P. 437.
Angianthus N. A. II, 123.
Angiopomopsis v. *Höhn.* N. G. 191.
 — N. A. 363.
lophostoma v. *Höhn.** 191, 363.
Angiopteris 1326, 1357. — N. A. 1407.
*Lorentzii Rosenst.** 1381, 1407.
uncinata De Vriese 1381.
Angiospermae 514. — II, 674, 675.
Angraecum 603. — N. A. II, 41.
eburneum 614.
Schimperianum Severino 603.
sesquipedale 613.
Anguillula fluviatilis II, 543.
Anguillaria dioeca 1081.
Angiozanthos N. A. II, 3.
 — *Gabrielae Domin* 546.
Auillus coecus P. 315, 381.
Anisacanthus N. A. II, 87.
Anisochlamys polymorpha Welw. II, 169.
Anisolabis annulipes P. 381.
Anisolotus 466.
Anisopappus candelabrum Lévl. II, 140.
Anisoptera 1061.
Anisosciadium 511. — N. A. II, 330.
Anixia spadicea Fock. 216.
Ankyropteris 1318.
 — *corrugata* 1280, 1320.
 — *Grayi* 1280.
 — *scandens* 1280.
Annesorrhiza 861. — N. A. II, 330.
Annularia N. A. 363.
 — *Burkillae Masee** 194, 363.
 — *sphenophylloides* 1275.
 — *stellata* 1275.
Anobium puniceum P. 259, 429.
Anoda hastata II, 760.
Anodendron N. A. II, 100.
 — *paniculatum A. DC.* II, 100.
Anoetangium N. A. 69.
 — *kilimandscharicum Broth.** 54, 69.
 — *lombokense Broth.** 52, 69.
 — *Pflanzii Broth.** 50, 69.
 — *thermale Card.** 53, 69.
Anogramma leptophylla (L.) Lk. 1371.
Anomobryum subcymbifolium (C. Müll.) Fleisch. 52.
Anomodon viticulosus P. 307.
Anomozanites Schm. 517, 518, 1322.
Anona N. A. II, 98.
 — *Cherimolia Mill.* 633, 634.
 — *diversifolia* 634, 1050.
 — *glabra L.* 633, 635.
 — *muricata L.* 633, 635.
 — *reticulata L.* 633, 635.
 — *squamosa L.* 633, 635.
Anonaceae 514, 515, 517, 518, 633, 1058, 1059. — II, 98. — P. 403.
Antaretia blanda P. 396.
Antelminellia gigas (Castrac.) Schtt. 1286.
Antennaria II, 141. — N. A. II, 123 (Compositae).
 — *dioica Grtn.* 676, 1127.
 — *neglecta* 1038.
 — *unicaps F. v. Muell.* II, 141.
Antennaria elaeophila 1139 (Pilz).
Antennularia 151. — N. A. 363.
 — *aeruginosa (Wint.) Theiss.** 363.
Anthelia julacea (Lightf.) Dum. 68.
 — *Juratzkana (Limpr.) Trevis.* 68.
Anthemis 511. — N. A. II, 123.
 — *arvensis L.* 887. — II, 123.
 — *var. incrassata Boiss.* II, 123.
 — *austriaca Jacq.* 669.
 — *Cotula L.* 492.
 — *Cupaniana* 672.
 — *Haussknechtii* 1013.
 — *hyalina* 1013.
 — *incrassata Lois.* II, 123.
 — *Tripolitana* 1013.
Anthericum 587. — N. A. II, 35.
Anthieus parvus P. 381.
Anthistiria P. 425.
 — *arguens var. japonica Hack.* II, 28.
 — *imberbis Retz.* II, 28. — P. 438.
 — *japonica Willd.* II, 28.
 — *tremula* P. 438.
*Anthites menatensis Laurent** 1301.
Anthobembix 761.
Anthoceros II, 702. — N. A. 76.
 — *crispulus* 49.
 — *fulvisporus Steph.** 55, 76.
 — *parvifrons Steph.** 55, 76.
 — *punctatus* 42.
 — *var. multifidus* 42.
 — *Schröderi Steph.** 55, 76.

- Anthocerotales 47.
 Anthodium II, 737.
 Antholyza mexicana Blanco II, 30.
 Anthomyia signata Br. II, 773.
 Anthonomus Rubi 1203.
 Anthophyta 1012.
 Anthospermum 823. — N. A. II, 295.
 — — *subgen.* Sphaeranthosma v. Höhn.* 190, 364.
 — — sphaerospora v. Höhn.* 190, 364.
 — — turgidum (Pers.) Nke. 171.
 Anthostomella 111, 119, 1192. — N. A. 364.
 — — Elmeri Syd.* 157, 364.
 — — phoenicicola Speg.* 148, 364.
 — — sorbina Rehm* 316, 364.
 — — Sullae Montem. 111, 1192.
 Anthotium 722, 723, 987.
 Anthoxanthum N. A. II, 17.
 — — giganteum Walt. II, 22.
 — — odoratum L. II, 17, 349, 767.
 — — var. corsicum Reverch. II, 17.
 — — var. majus Fouc. II, 17.
 — — var. pilosum Döll II, 17.
 — — var. villosum Reichb. II, 17.
 — — odoratum Puellii II, 349.
 — — villosum Dum. II, 17.
 Anthracocystis Bref. N. G. 324. — N. A. 364.
 — — destruens Bref.* 324, 364, 1246.
 Anthracothecium confine Müll. Arg. 14.
 — — libricolum Müll. Arg. 14.
 — — pyrenuloides Müll. Arg. 14.
 — — sandwicense A. Zahlbr.* 22.
 — — var. convexum A. Zahlbr.* 22.
 — — var. globosum A. Zahlbr.* 22.
 Anthriseus 464.
 — — fumarioides (W. K.) Spreng. 861.
 — — silvestris Hoffm. 1111.
 Anthrium Andeanum 548, 550.
 Anthus borealis Burt 182.
 Anthyllis 732. — N. A. II, 198.
 — — alpestris 733.
 — — vulgaris 733.
 — — Vulneraria L. 733. — II, 198. — P. 112, 431.
 — — var. vitellina Vel. II, 198.
 — — vulnerarioides Bonj. 733.
 Anticharis N. A. II, 314, 811.
 Antichiria Rübs. N. G. II, 787.
 Antichiria striata Rübs.* II, 787.
 Antichiridium Rübs. N. G. II, 787.
 Anticlea N. A. II, 35.
 Antidesma 702. — N. A. II, 160.
 — — longipes Pax II, 168.
 — — montanum Bl. 981, 1060. — II, 776.
 Antirrhinum 838, 1127, 1455, 1456,
 — — majus L. 903, 1423, 1456.
 — — pinifolium Poir. II, 315.
 — — reticulatum Sm. II, 315.
 — — sempervirens × majus 1423.
 Antirrhoea 821. — N. A. II, 295.
 Antrophyum semicostatum Bl. 1376.
 — — var. caudatum v. Ald. v. Ros.* 1376.
 Anubiadeae 549.
 Aonikea 703, 704.
 Aotus villosus 1086.
 Apargia aurantiaca Willd. II, 139.
 Apera spica venti 1166.
 Aphalaris Calthae P. 259.
 Aphananthe philippinensis Planch. 509.
 Aphania 831.
 Aphanomyces N. A. 364.
 — — helicoides v. Minden* 127, 364.
 Aphanomyrtus 767.
 Aphanopsis Iblis P. 428.
 Aphelandra 627.
 — — aurantiaca II, 761.
 Aphelandreae 489, 627.
 Aphidae II, 772, 773, 775, 776, 779, 781, 786, 788.
 Aphis P. 368.
 — — brassicae L. 689. — II, 780.
 — — erysimi Kalt. II, 772.
 — — grossulariae Kalt. II, 792.
 — — myosotidis II, 774.
 — — persicae Fr. II, 773.
 Aphrophora Salicis P. 259, 379.
 Aphyllanthes monspeliensis 585.
 Aphyllon uniflorum 479.
 Apion amethystinum II, 772.
 — — columbinum II, 788.
 — — seniculus II, 772.
 Apiopetalum 640.
 Apiospora controversa Starb. 149.
 Apiosporium Plantaginis Fckl. 173.
 Apium 861. — II, 332. — N. A. II, 330.

- Apium graveolens* L. 859, 968. — **P.** 102, 268, 1179.
Aplectrum Nutt. 606.
Aploneura lentisci II, 790.
Aplozia N. A. 76.
 — *pumila* (With.) Dum. 60.
 — *pusilla* C. Jensen* 60, 76.
Apocynaceae 506, 635, 641, 786, 1061.
 — II, 99.
Apocynum 522, 635, 636.
 — *androsaemifolium* 635, 636. — **P.** 415.
 — *cinerum* 636.
 — *urceolifera* 1038.
Apodachlya N. A. 364.
 — *brachynema* var. *major* Tiesenh.* 306, 364.
 — *pirifera* var. *macrosporangia* Tiesenh.* 306, 364.
 — *punctata* v. *Minden** 127, 364.
Aponogeton 548, 1023, 1055.
 — *distachyon* 1082.
Aponogetonaceae 548.
Aposphaeria 352. — N. A. 364.
 — *Bombacis* Allesch.* 352, 364.
 — *Elymi* Died.* 352, 364.
 — *gregaria* Died.* 352, 364.
 — *Henryana* Trav.* 112, 364.
 — *Ilicis* Died.* 352, 364.
 — *nigra* Died.* 352, 364.
 — *pineae* Sacc. 167.
 — *populina* Died.* 352, 364.
 — *Rhois* Sacc. et Trott.* 161, 364.
 — *Salicis* Died.* 352, 364.
 — *suberustacea* Karst. 184, 185, 401.
 — *Villaresiae* Speg. 383.
Aposphaeriella Died. N. G. 352. — N. A. 364.
 — *gregaria* Died.* 352, 364.
Appendicula Bl. 605, 609, 611, 612, 613, 897. — II, 51. — N. A. II, 41, 42, 43, 52.
 — *biloba* J. J. Sm. 605. — II, 52.
 — *disticha* Ridl. II, 51.
 — *floribunda* 612.
 — *papuana* Krzl. II, 42.
 — *Steffensiana* 612.
Aptiana 1296.
 — *radiata* 1296.
Aptosimum 841. — N. A. II, 314.
- Apuleia praecox* **P.** 411, 415, 432.
Aquifoliaceae 636, 637, 1078. — II, 101.
Aquilegia 465, 803, 806, 1456 — N. A. II, 236.
 — *alpina* L. 800.
 — *atrata* 800.
 — *Bernardi* var. *minor* Lit. II, 236.
 — *canadensis* L. 801, 1029.
 — *vulgaris* L. 800.
Arabis 687, 688, 690. — II, 724, 759.
 — **P.** 329, 426. — N. A. II, 148.
 — *albida* Stev. II, 725.
 — *Allionii* DC. II, 759.
 — *alpestris* Reichb. II, 759.
 — *alpestris* Schleich. II, 725.
 — *alpina* 1317.
 — *alpina* × *hirsuta* II, 148.
 — *arenosa* Scop. II, 724.
 — *aubrietioides* Boiss. 686. — II, 725.
 — *bellidifolia* Jacq. II, 725, 759.
 — *Billardieri* DC. II, 725.
 — *brassicaeformis* Waltr. II, 725.
 — *caucasica* Willd. 686.
 — *cenisia* Reuter II, 725, 759.
 — *ciliata* R. Br. II, 759.
 — *coerulea* Haenke II, 725.
 — *collina* II, 783.
 — *colorata* Tausch. II, 725.
 — *glabra* (L.) Bernh. II, 759.
 — *glastifolia* Rechb. II, 759.
 — *Halleri* L. 968. — II, 725.
 — *hirsuta* (L.) Scop. 689. — II, 725, 759. — **P.** 131, 392.
 — var. *Gerardi* Bess. 689.
 — *Ludoviciana* C. A. Mey. II, 725.
 — *muralis* II, 783.
 — *nivalis* Guss. II, 725.
 — *nudiuscula* E. Mey. II, 150.
 — *perfoliata* L. II, 725.
 — *petraea* Lam. 1317. — II, 725.
 — *procurrens* W. et K. II, 725, 759.
 — *pumila* Jacq. II, 725.
 — *retrofracta* **P.** 426.
 — *rosea* DC. II, 725.
 — *sagittata* DC. II, 725, 759.
 — *stricta* II, 783.
 — *Sturmii* Auct. II, 725.
 — *Turrita* L. II, 725, 759.

- Araceae 548, 549, 987, 1058, 1059,
 1062. — II, 5, 822.
Arachis 1474. — P. 220.
 — *hypogaea* L. 732. — P. 147, 220,
 1235.
Arachmanthe breviscapa J. J. Sm. II, 43.
 — *Catheartii* Bth. II, 43.
 — *Clarkei* Rolfe II, 43.
 — *Lowii* Benth. 602.
Arachnis Bl. 610. — N. A. II, 43.
 — *Rohaniana* Rehb. f. II, 43.
Arachnites 1059, 1088.
 — *fuciflora* var. *exaltata* Tod. II, 70.
Arachnomycetes N. A. 364.
 — *flavidulus* Speg.* 148, 364.
Aralia 640. — II, 838.
 — *Guilfoylei* Cogn. II, 102.
 — *japonica* 637. — II, 838.
 — *papyrifera* P. 191, 427.
 — *spinosa* L. 637.
 — *trifoliata* 637.
 — *Wellingtoniana* 1278.
Araliaceae 515, 637, 638, 1295, 1301,
 1302. — II, 102. — P. 192.
Araliopsis Berry N. G. N. A. II, 102.
Araucaria 531, 1090, 1297.
 — *Bidwellii* Hook. 1297.
 — *brasiliensis* Rich. 538.
 — *Cunninghamii* 526.
 — *imbricata* Pav. 538, 1091.
Araucariaceae 497, 536, 537, 1296,
 1297, 1325.
Araucarioxylon 1283, 1296.
 — *latiporosum* Kraus 1328.
 — *vanartsdaleni* Wherry* 1328.
 — *virginianum* Knowlt. 1328.
Araujia N. A. II, 103.
 — *hortorum* Fourn. II, 103.
Arbutus II, 812.
 — *Unedo* L. II, 747.
Arcanthobium N. A. II, 208.
Archaeopteris 1305, 1330.
Archangelica atropurpurea 1037.
Archichlamydeae 525, 1065.
Archilejeunea N. A. 76.
 — *clobulata* Steph.* 55, 76.
 — *Pabstii* Steph. 81.
Archontophoenix II, 798.
 — *Alexandrae* Wendl. et Drude 619,
 620, 621.
Aretium N. A. II, 124.
 — *intermedium* Lange II, 124.
 — *minus laciniatum* 670, 1029.
 — *nemorosum* Lejeune II, 124.
Aretostaphylos 1294.
 — *alpina* 1111. — II, 710. — P. 101,
 1263, 1264.
 — *Uva-ursi* L. 696. — II, 710. — P.
 101, 389, 1264.
Areyria 137.
 — *cinerea* (Bull.) Pers. 167.
Ardisia 510. — N. A. II, 216.
 — *attenuata* Wall. II, 776.
 — *castaneifolia* Lévl. II, 216.
 — *crispa* A. DC. II, 520, 741, 785.
 — — var. *compacta* II, 785.
 — *elliptica* II, 783.
 — *glabra* A. DC. II, 122.
 — *pirifolia* 1063.
Ardisiandra 797.
Areca 619.
 — *Alicae* F. Muell. 619.
 — *Catechu* L. 619. — P. 190, 381, 416.
 — *Normanbyi* F. Muell. 619.
 — *triandra* Roxb. 619.
Aremonia II, 745.
Arenaria 466. — N. A. II, 116.
 — *arvatica* Presl II, 118.
 — *Bertolonii* Fiori et Paol. II, 116.
 — *dubia* Suter II, 117.
 — *hybrida* Vill. II, 117.
 — *junceae* 1032.
 — *lateriflora* P. 334, 1251.
 — *leptoclados* 663.
 — — var. *viscidula* Rouy et Fouc. 663.
 — *longifolia* 1002.
 — *mediterranea* Ledeb. II, 118.
 — *mucronata* Sibth. et Sm. II, 118.
 — *procumbens* Vahl II, 117.
 — *Saxifraga* Fenzl II, 116.
 — *serpyllifolia* L. II, 116.
 — *tenuifolia* II, 117.
 — — var. *Barrelieri* Vill. II, 117.
 — — var. *genuina* Willk. II, 117.
 — — var. *hybrida* Willk. II, 117.
 — — var. *laxa* Willk. II, 117.
 — — var. *simpliuscula* DC. II, 117.
 — — var. *Vaillantiana* DC. II, 117.
 — — var. *viscidula* Gaud. II, 117.
 — *viscidula* Thuill. II, 117.

- Arenga obtusifolia* Mart. 619.
 — *Wightii* Griff. 614.
Areolaria sculpta (Hrk.) Mass. 149.
Arfeuillea 831. — N. A. II. 308.
 — *arborescens* 831.
Argemone 779, 782.
 — *mexicana* × *platyceros* 776, 782.
Argythamnia 466, 703, 704. — N. A. II, 160.
Argomuellera 701. — N. A. II, 160.
Argomyces Arth. N. G. 329, 330. — N. A. 364.
 — *parilis* Arth.* 329, 364.
 — *Vernoniae* Arth.* 529, 364.
Argutor bonariensis P. 396, 397.
Argyrolobium 506. — N. A. II. 198.
Arisaema 548, 1022. — N. A. II, 6.
 — *consanguineum* Schott 522.
 — — *var. giganteum* Pamp.* 522.
 — *Engleri* Pamp. 548
 — *japonicum* Bl. 524, 548
 — *ringens* 548.
 — *serratum* Schott 524.
 — *triphyllum* (L.) Torr. 548, 1029.
Aristella bromoides 1013.
Aristida 564, 572. — N. A. II, 17.
 — *divulsa* 1092.
 — *oligantha* 1038.
 — *subspicata* 1092.
Aristoelia esculenta Stuntz 505.
Aristolochia 520, 641. — II. 103. — N. A. II. 103.
 — *gigantea* Mart. et Zucc. 641.
 — *Glaziovii* Mast II, 103.
 — *Hassleriana* Chod. II, 103.
 — — *var. gnaranitica* Chod. II, 103.
 — *Sipho* L'Hér. 475.
Aristolochiaceae 515, 640, 1066. — II. 103.
Aristotelia maqui 1090.
Armeniaca vulgaris P. 106, 430, 1212.
Armeria 464.
 — *Halleri* Waltr. 456, 968.
 — *vulgaris* 1091, 1119.
Armillaria 139, 206. — N. A. 365.
 — *arenicola* Murr.* 139, 365.
 — *eurhiza* Berk. 156, 374.
 — *horridula* G. Herpell* 125, 365.
 — *mellea* Vahl 212, 213, 235, 1256, 1257.
Armillaria paulhula G. Herpell* 125, 365.
 — *termitigena* Berk. 374.
Armorum 607.
Armoracia rusticana Gaertn. 689.
Arnica 1113.
Aronia arbutifolia P. 329, 1248.
 — *floribunda* 497.
Aronium scorpioides II, 130
 — — *var. decipiens* Richen II. 130.
 — — *var. pleiocephala* Murr II, 130.
Arrabidaea triptinervia II, 756.
 — *var. brachycalyx* II, 756.
Arrhenatherum elatius M. K. P. 269, 311, 399, 440, 1182, 1191.
Artabotrys 633. — N. A. II, 98.
 — *odoratissimus* R. Br. II, 98.
Artemisia 511, 521, 1017, 1018, 1108.
 — N. A. II, 124.
 — *Absinthium* L. 1111. — P. 427.
 — *alpina* Fritsch II, 124.
 — *borealis* Pall. II, 124.
 — — *var. nana* subvar. *Allionii* Weiss II, 124.
 — — *var. racemulosa* Fritsch II, 124.
 — *californica* II, 779.
 — *campestris* L. II, 124, 789, 794.
 — — *var. alpina* DC. II, 124.
 — *Draemeulus* L. II, 396, 790.
 — *frigida* Willd. 523.
 — *gilvescens* Miq. II, 124.
 — *herba alba* Asso 669, 962, 1009.
 — *maritima* 1017.
 — *nana* var. *Allionii* DC. II, 124.
 — — *var. norica* Lbd. II, 124.
 — — *var. parviflora* Bess. II, 124.
 — — *var. racemulosa* Reichb. II. 124.
 — *nitida* Bertol. 675.
 — *pyromacha* Viv. II, 794.
 — *vulgaris* L. 897, 1100, 1117, 1124, 1151. — II, 124, 792. — P. 413.
 — — *var. parviflora* Maxim. II, 124.
Arthonia N. A. 22.
 — *complanata* Fée 14.
 — *myriadea* Nyl. 14.
 — *reniformis* fa. *ulcerosa* Lettau* 22.
 — *varia* Nyl. 14.
Arthopyrenia Aspicillae Lahm 411.
 — *calcareae* Flagey 411.
 — *consobrina* Müll. Arg. 14.

- Arthopyrenia diluta (Fée) Harm. 14.
 — gemmulata Harm.* 22.
 — media Harm.* 22.
 — (Mesopyrenia) phaeoplaea A. Zahlb. 22.
 — subvaga Harm.* 22.
 Arthraxis spinosa P. 378.
 Arthraxon 570. — N. A. II, 17.
 — ciliaris Beauv. II, 17.
 — — subspec. Langsdorffii (Trin.) Hack. II, 17.
 — — subspec. quartinianus Hack. II, 17.
 — japonicus Miq. II, 17.
 Arthrobotrys oligospora 198.
 Arthrophyllum N. A. II, 102.
 Arthrophytum Ammodendron (C. A. M.) Litw. 667.
 Arthropteris obliterata (R. Br.) J. Sm. 1382.
 — — var. incisa-crenata Rosenst.* 1382.
 Arthrospira II, 434.
 Arthrostroma arietense Matthew* 1305.
 Artocarpaceae 764, 1049.
 Arum 1108. — N. A. II, 6.
 — italicum Mill. II, 5, 713, 737.
 — — var. byzantinum (Schott) Engl. II, 6.
 — maculatum L. 1125. — P. 365.
 — Nickeli Schott II, 6.
 Arvensis 521. — N. A. II, 240.
 Arundinaria 560, 564, 570, 1069. — N. A. II, 1718.
 — auricoma Miq. II, 17.
 — borealis Mak. II, 27.
 — Fortunei Hort. II, 17.
 — Fortunei Miq. II, 17.
 — — var. variegata Bean II, 17.
 — — var. viridis Hort. II, 17.
 — Hindsii Munro 559, 1028.
 — — var. graminea Bean II, 18.
 — japonica Sieb. et Zucc. II, 27.
 — kurilensis var. spiculosa Fr. Schm. II, 27.
 — Laydekeri Bean II, 17.
 — Maling Gamble* 563.
 — Metake Nichols II, 27.
 — nana Hack. II, 27.
 — Narihira Mak. II, 18.
 — — fa. Yashadake Mak. II, 18. — P. 381.
 Arundinaria paniculata var. nana Mak. II, 27.
 — purpurascens Hack. II, 27.
 — pygmaea Miq. II, 18.
 — racemosa Munro 563.
 — Simoni II, 17.
 — — var. argenteo-striata Mak. II, 17.
 — — var. Chino Mak. II, 17.
 — vaginata Hack. II, 17.
 — variabilis II, 17, 18.
 — — var. Akebono Mak. II, 18.
 — — var. pygmaea Mak. II, 18.
 — — var. Tanakai Mak. II, 18.
 — — var. variegata Mak. II, 17.
 — — var. viridi-striata Mak. II, 17.
 — — fa. foliis glabris Mak. II, 17.
 — — fa. foliis pubescentibus Mak. II, 17.
 Arundinella Ecklonii P. 439.
 Arundo Phragmites 1309.
 — — var. isiaea II, 25.
 — — var. legitimus II, 25.
 Asarea 1091.
 Asarum 901.
 — europaeum L. 640, 641, 901. — II, 753, 759. — P. 226, 1240.
 — — var. caucasicum Duch. 640.
 Ascarina serrata Bl. II, 122.
 Aschersonia Napoleonae Pat. et Har. 158.
 Ascidiota 60.
 Asclepiadaceae 507, 641, 642, 786, 1072. — II, 103.
 Asclepias 641, 642. — N. A. II, 103.
 — Cornuti 641.
 — obtusifolia Michx. 641.
 — Sullivantii 1038.
 — syriaca L. 641, 899.
 — tuberosa 641.
 Ascobolaceae 121, 207, 208, 317.
 Ascobolus 207, 208. — N. A. 365.
 — carbonarius Karst. 207, 208.
 — furfurascens Pers. 207, 208.
 — glabra Pers. 207.
 — immersus Pers. 207, 208.
 — Leveillei Boid. 207.
 — — var. americanus Cke. et Ellis 207.
 — magnificus Dodge* 207, 365.
 — stercorarius (Bull.) Schröt. 173.

- Ascobolus Winteri* *Rehm* 207, 208.
 — *xylophilus* *Seaver* 207.
Ascochyta 310, 352, 1139, 1192. — **N. A.** 365, 366.
 — *acriicola* *Massa** 109, 365.
 — *Anemones* *Kab. et Bub.** 167, 185, 365.
 — *Ari* *Died.** 352, 365.
 — *Bieniaszi* *Rouppert** 133, 365.
 — *bohemica* *Bub. et Kab.* 168.
 — *Boltshauseri* *Sacc.* 352, 433.
 — *Borjomi* *Bondarz.** 104, 365, 1265.
 — *Brassicæ* *Thuem.* 352.
 — *Cajophoræ* *P. Henn.** 352, 365.
 — *Chelidonii* (*Bres.*) 352, 433.
 — *Cichorii* *Died.** 352, 365.
 — *Cirsii* *Died.** 352, 365.
 — *Cladrastidis* *Kab. et Bub.** 167, 185, 365.
 — *Cynaræ* *Died.** 352, 365.
 — *Dianthi* 113, 1204.
 — *Fagopyri* *var. tulensis* *Trusova** 106, 1150.
 — *Forsythiæ* *Died.** 352, 365.
 — *Forsythiæ* (*Sacc.*) *v. Höhn.* 167.
 — *Fraxini* *Kab. et Bub.** 167, 185, 365.
 — *Hepatiæ* *Died.** 352, 365.
 — *Heraclæi* *Bresad.* 168.
 — *Hesperidis* *Died.** 352, 365.
 — *hortorum* 113, 1267.
 — *imperfecta* *Peck** 141, 365.
 — *Laburni* *Kab. et Bub.** 167, 185, 365.
 — *Lathyri* *Trail. var. Lathyri odorati* *Bub. et Kab.** 185, 365.
 — *lethalis* *Ell. et Barth.* 405, 1192.
 — *Lycii* *Died.** 352, 365.
 — *Malvæ* *Died.** 352, 365.
 — *Medicaginis* 112.
 — *Mollendorffii* *Ruhl.* 352, 333.
 — *Pallor* 349, 1204.
 — *Passerimiana* *Died.** 351, 365.
 — *pimperla* (*Lindau*) 357, 1223.
 — *Pisi* *Lib.* 154, 171, 181, 319, 405, 1139, 1192.
 — *Plumbaginis* *Sacc.* 352, 433.
 — *populicola* *Kab. et Bub.* 168.
 — *Pteleæ* *Bub. et Kab.** 185, 365.
 — *Ribis* *Bondarz.** 104, 365, 1265.
Ascochyta *Ribis* *Massa** 109, 365.
 — *Rostropii* *Died.** 352, 365.
 — *Salicorniæ* *P. Magn.* 352, 433.
 — *sambucella* *Bub. et Krieg.** 123, 168, 366.
 — *Sii* *Lasch* 352.
 — *Stipæ* *Died.** 352, 366.
 — *Syringæ* *Bres.* 177.
 — *Toluiferae* *Speg.** 149, 366.
 — *tipolitana* *Sacc. et Trott.** 161, 366.
 — *Vodakii* *Bubák* 171.
 — *Zimmermanni* *Bubák** 167, 366.
Ascochyta *F. Tassi* 352.
Ascochyta *Potebnia* 352. — **N. A.** 366.
 — *Atriplicis* *Died.** 352, 366.
Ascodesmus 207, 208.
 — *nigricans* *v. Tieghem* 207.
Ascomycetes 116, 128, 131, 134, 148, 160, 193, 204, 205, 208, 209, 308, 308, 310, 381. — **II.** 659.
Ascophaea **N. A.** 366.
 — *appendiculatus* *Alfr. Schmidt** 128, 366.
 — *carneus* (*Pers.*) *Boud.* 173.
 — *var. cuniculi* *Boud.* 173.
 — *testaceus* (*Moug.*) *Phill.* 173.
Ascostratum *Syd. N. G.* 160. — **N. A.** 366.
 — *insigne* *Syd.** 160, 366.
Ascotaria *Ridl.* 606, 611. — **N. A.** **II.** 443.
Aseroë **N. A.** 366.
 — *poculiformis* *Bailey** 161, 366.
Asimina *triloba* 475.
Asparagoidæ 590. — **II.** 826.
Asparagus 583, 584, 590. — **N. A.** **II.** 35. — **P.** 117, 1180.
 — *acutifolius* **II.** 747.
 — *albus* *L.* 1011.
 — *decumbens* 585.
 — *erectus floribundus* 587.
 — *Lutzi* 583.
 — *officinalis* *L.* 885, 889, 896, 897.
 — **P.** 389, 1179.
 — *plumosus nanus* 587.
 — *scandens deflexus* 587.
 — *striatus* **P.** 394.
Aspasia *lutea* *Lindl.* 592.

- Aspergillus* 186, 193, 201, 208, 228, 233, 247, 260, 262, 349. — II, 479, 553. — N. A. 366.
 — *Belfantii* *Carbone** 108, 366.
 — *calyptratus* *Ond.* var. *italicus* *Ferraris** 109, 366.
 — *candidus* *Pers.* 186.
 — *flavescens* *Eidam* 260.
 — *flavus* *Lk.* 201.
 — *fumigatus* *Fres.* 108, 194, 218, 264.
 — *glauca* *L.* 230, 231, 232, 251, 355. — II, 492.
 — *niger* v. *Tiegh.* 186, 187, 203, 209, 212, 219, 220, 221, 222, 227, 228, 229, 230, 231, 233, 234, 236, 244, 246, 264, 1444, 1445. — II, 467.
 — *nigricans* *Cke.* 265.
 — *Oryzae* 212, 234, 251. — II, 479.
 — *Ostianus* *Wehm.* 201.
 — — var. *Capparidis* *Baccar.** 202, 366.
 — *repens* *De By.* 186.
 — *Schaelei* *Bain. et Sart.** 350, 366.
 — *Tiraboschii* *Carbone** 108, 366.
 — *umbrosus* *Bain. et Sart.** 350, 366.
Asperula *glauca* *Bess.* 821.
 — *hirsuta* *P.* 426.
 — *humifusa* 1013.
Asphodelus N. A. II, 35.
 — *albus* II, 744.
 — *Audibertii* *Req.* II, 35.
 — *fistulosus* *L.* II, 35.
 — *luteus* II, 759.
 — *microcarpus* *Viv.* 962, 1009. — II, 35.
Asphondylia II, 780.
Aspicilia 4, 6, 12. — N. A. 22, 23, 24.
 — *adamanticola* *Hue** 4, 22.
 — *adumans* (*Nyl.*) *Arn.* 5.
 — *albomarginata* *B. de Lesd.* 4.
 — *alpina* *Arn.* 4.
 — *amphibola* *Arn.* 4.
 — *annmotropha* *Hue** 4, 22.
 — *aomoriana* *Hue** 5, 22.
 — *Arnoldi* *Hue** 5, 22.
 — *arvernica* *Hue** 4, 22.
 — *asteria* *Hue** 4, 22.
 — *aterrima* (*Fée*) *Hue* 4.
 — *Boeki* (*Rod.*) *Hue* 6.
 — *briceonensis* *Hue** 5, 22.
 — *caesioalba* *Hue* 5.
 — *caesiocinerea* (*Nyl.*) *Hue* 4.
 — *calcaria* (*L.*) *Körb.* 5.
 — *candida* (*Anzi*) *Hue* 5.
 — *ceracea* *Arn.* 4.
 — *chinmampoana* *Hue** 4, 22.
 — *cinerea* (*L.*) *Körb.* 4.
 — — var. *alba* (*Schaer.*) *Hue* 4.
 — *cinereorufescens* (*Ach.*) *Th. Fr.* 4.
 — — var. *diamarta* (*Whlbg.*) *Th. Fr.* 4.
 — *circumumita* (*Nyl.*) *Flag.* 5.
 — *complanata* (*Körb.*) *Hue* 5.
 — *contorta* (*Hoffm.*) *Körb.* 5.
 — *contracta* (*Th. Fr.*) *Hue* 6.
 — *eremicolor* *Hue** 5, 22.
 — *euprogrisea* (*Th. Fr.*) *Hue* 4.
 — *dimorphodes* *Hue** 4, 22.
 — *endoleuca* *Hue* 5.
 — *entypa* (*Krph.*) *Hue* 5.
 — *epiglypta* (*Norrl.*) *Hue* 4.
 — *exserta* *Hue** 5, 23.
 — *farinosa* (*Flk.*) *Hue* 5.
 — *Fauriana* *Hue** 5, 23.
 — *Flageyi* *Hue** 6, 23.
 — — var. *polyophthalma* *Hue** 6, 23.
 — *flavida* (*Hepp*) *Arn.* 6.
 — *geographica* *Hue** 5, 23.
 — *gerdensis* *Hue** 5, 23.
 — *gibbosa* (*Ach.*) *Körb.* 4, 15.
 — — var. *maritima* 15.
 — — var. *xyloixetes* *Hue** 4, 23.
 — *grisea* *Arn.* 6.
 — *Hamandiana* *Hue** 5, 23.
 — *helvetica* *Hue** 5, 23.
 — *hispida* *P.* 418.
 — *Hoffmanni* (*Ach.*) *Hue* 5.
 — — var. *griseola* *Hue** 5.
 — *homalomorpha* (*Nyl.*) *Hue* 6.
 — *inaequata* *Hue** 5, 23.
 — *inornata* *Arn.* 5.
 — *internutans* (*Nyl.*) *Arn.* 5.
 — *lactea* *Mass.* 5.
 — *laeustris* (*With.*) *Th. Fr.* 5.
 — — var. *rhenana* *Arn.* 5.
 — *laevata* (*Ach.*) *Arn.* 5.
 — — var. *albicans* *Arn.* 5.
 — *lapponica* *Hue** 5, 23.
 — *lecideoidea* (*Nyl.*) *Hue* 5.
 — *leucera* *Hue** 5, 23.
 — *lignicola* *Hue** 5, 23.

Aspicilia lirellina *Darb.** 23.
 — *lobulata* (*Anzi*) *Hue* 5.
 — *lundensis* (*E. Fr.*) *Hue* 4.
 — *Massalongi* *Hue** 4, 23.
 — *mastrucata* 6.
 — — *fa. pseudoradiata* *Hue* 6.
 — *Mauritii* *Hue** 4, 23.
 — *microsporeta* *Hue** 5, 23.
 — *moroides* *Blomb.* 5.
 — *mutabilis* (*Ach.*) *Körb.* 5.
 — *Myriui* (*Fr.*) *Hue* 5.
 — *nigritella* (*Fée*) *Hue* 5.
 — *niphetoda* *Hue** 6, 23.
 — *nitellina* *Hue** 6, 23.
 — *obscurata* (*Fr.*) *Arn.* 5.
 — *olivacea* *Bagl. et Car.* 4.
 — *orbiculata* *Darb.** 23.
 — *orcinoma* *Hue** 5, 23.
 — *owaniana* *Hue** 5, 23.
 — *pavimentans* (*Nyl.*) *Hue* 4.
 — *phaeops* *Arn.* 4.
 — *polychroma* *Anzi* 5.
 — — *var. ochracea* *Anzi* 5.
 — — *var. pallescens* *Anzi* 5.
 — *poriniformis* (*Ach.*) *Hue* 6.
 — *premadiana* *Hue** 4, 23.
 — *proluta* (*Nyl.*) *Hue* 6.
 — *psoroides* *Anzi* 5.
 — *pullata* *Darb.** 23.
 — *pyrenaica* *Hue** 6, 23.
 — *recedens* *Arn.* 4.
 — *rivularia* *Hue** 5.
 — *rolleana* *Hue** 5, 23.
 — *rosacea* *Hue** 5, 23.
 — *sanguinea* *Krphb.* 4.
 — *silvatica* (*Zw.*) *Arn.* 5.
 — — *fa. docelleensis* *Hue** 5, 24.
 — — *var. fusca* (*Nyl.*) *Hue* 5.
 — *squamulata* *Hue** 5, 24.
 — *stellata* *Hue** 5, 24.
 — *stenospora* *Hue** 5, 24.
 — *straminella* *Hue** 5, 24.
 — *subimmersa* (*Fée*) *Hue* 4.
 — *submersa* (*Lamy*) *Hue* 5.
 — *supertegens* *Arn.* 5.
 — *tephra* *Hue** 5, 24.
 — *tephroda* *Hue** 5, 24.
 — *tofacea* *Hue** 4, 24.
 — *trachytica* (*Mass.*) *Hue* 5.
 — *tumens* *Hue** 4, 24.

Aspicilia tyroliana *Hue** 5, 24.
 — *umbrinella* *Hue** 4, 24.
 — *verrucigera* *Hue** 5, 24.
 — *verrucosa* (*Ach.*) *Körb.* 5.
 — *verruculosa* *Krph.* 5.
 — *virinea* *Hue** 5, 24.
 — *vulcanica* *Hue** 6, 24.
Aspidiotus Nitrariae *Marchal** II, 784.
Aspidium *Sw.* 467, 1118, 1348, 1354, 1362, 1404. — *N. A.* 1407.
 — *aristatum* 1340. — *P.* 218.
 — (*Euaspl.*) *Banulerianum* *Rosenst.** 1382, 1407.
 — *Braunii* *Spenn.* 1362.
 — *Buchtienii* *Rosenst.** 1394, 1407.
 — *cicutarium* 1382.
 — *cristatum* 1453.
 — (*Sagenia*) *de Castroi* *v. Ald. v. Ros.** 1376, 1407.
 — *dilatatum* *Sm.* 1352, 1353, 1354, 1355, 1367, 1374.
 — *eu-spinulosum* *Asch.* 1352, 1354.
 — *falcatum* 1397.
 — *Filix-mas* *Sw.* 1344, 1349, 1352, 1353, 1354, 1355, 1404.
 — — *var. fusco-atrum* *Hillebr.* 1380.
 — *glabrum* *var. pusillum* *Hillebr.* 1380.
 — *grandifolium* *Prest* 1381.
 — *hawaiiense* *Hillebr.* 1380.
 — *irriguum* *J. Sm.* 1376.
 — (*S.*) *Kawakamii* *v. Ald. v. Ros.** 1376, 1378, 1407.
 — *Keckii* *Luer* 1376.
 — *lobatum* *Sw.* 1362, 1365, 1374.
 — *lonchitis* *L.* 1362, 1365, 1367.
 — *lonchitis* \times *lobatum* 1373.
 — *macrophyllum* *var. decurrens* *Kze.* 1394.
 — *marginale* 1386.
 — *phegopteris* *Baumg.* 1366, 1367, 1406.
 — *Plumieri* *Prest* 1394.
 — — *var. brasiliensis* *Rosenst.* 1394.
 — *polymorphum* *Wall.* 1376.
 — *Robertianum* *Luer* 1365.
 — *Rochfordi* 1399.
 — *spinulosum* *Sw.* 1353, 1355, 1372, 1386.
 — *Thelypteris* *Sw.* 1374.
 — *trifoliatum* II, 705.

Aspidium (S.) trifolium v. *Ald. v. Ros.**
1376, 1407.

Aspidopterys 511. — N. A. II, 209.

Aspidosperma N. A. II, 100.

— Quebracho *Schlecht.* II, 822.

Aspilia N. A. II, 124.

Asplenium 1372. — N. A. 1407, 1408.

— adiantum-nigrum *L.* 1351, 1371,
1388, 1397.

— — var. argutum (*Klf.*) 1370, 1388.

— adiantum nigrum \times septentrionale
1361, 1370.

— adulterinum 1351, 1352, 1354.

— amboinense *Willd.* 1377.

— amoenum *Presl* 1385.

— Andrewsii *Nelson* 1388, 1406.

— angustifolium 1399.

— arboreum 982.

— (Euaspl.) Balliviani *Rosenst.** 1394,
1407.

— bulbiferum *Forst.* 1348, 1397.

— caudatum *Forst.* 1396.

— — var. minor *C. Chr.** 1396.

— Ceratium *Bak.* 1377.

— ceterach 1397.

— (Euaspl.) complanatum *C. Chr.**
1396, 1406, 1407.

— contiguum *Klf.* 1376.

— — var. subadiantoides v. *Ald.*
v. *Ros.** 1376.

— Costei *De Lit.* 1361.

— (Euaspl.) Cromwellianum *Rosenst.**
1407.

— decorum 1397.

— dinaricum elegans *J. J. Parker* 1398.

— ebenoides 1386.

— fontanum 1361, 1397.

— fontanum \times viride 1361.

— foresiacum *Legr.* 1371.

— foresiacum \times septentrionale 1361.

— foresiacum \times trichomanes 1361.

— fragile 981.

— germanicum *Weiss* 1349, 1351,
1367.

— (Euaspl.) Gjellerupii v. *Ald. v. Ros.*
*1377, 1407.

— (Euaspl.) glaucophyllum v. *Ald.**
1377, 1408.

— Guichardii *De Lit.* 1361.

— Hookerianum *Col.* 1383

Asplenium (Euaspl.) kelcense
*Brause** 1383, 1408.

— (Euaspl.) Keysserianum *Rosenst.**
1381, 1408.

— lanceolatum 1397.

— lepidum *Delph.* 1361.

— leptophyllum *Car.* 1361.

— Lingelsheimii *Seymann* 1361.

— macrophyllum *Sw.* 1377, 1381.

— — var. angustipinna v. *Ald. v. Ros.**
1377.

— — var. minus v. *Ald. v. Ros.** 1377.

— — var. Treubii v. *Ald. v. Ros.**
1377.

— majoricum *R. Litard.* 1371.

— marinum *L.* 1361, 1372, 1397.

— monanthes *L.* 1394.

— — var. yungensis *Rosenst.** 1394.

— multilineatum *Hk.* 1353, 1381.

— — var. dareoides *Rosenst.** 1381.

— (Thamnopteris) nidiforme v. *Ald.*
v. *Ros.** 1376, 1408

— nidus *L.* 1375, 1377, 1399, 1403,
1406. — II, 777.

— — *fa.* monstrosa 1376.

— nitidum *Christ* 1377.

— nitidum *Sw.* 1377.

— normale *Don* 1385.

— novoguineense *Rosenst.* 1383.

— obovatum *Viv.* 1372.

— obtusatum *Forst.* 1396.

— Pagesii *De Lit.* 1361.

— palmatum *Lam.* 1372.

— paradoxum *Beauverd* 1361, 1370.

— paradoxum *Bl.* 1377.

— — var. paucijugum v. *Ald. v. Ros.**
1377.

— parvulum *Mart. et Gal.* 1389.

— — var. grandidentatum *Goodding**
1389.

— (Neottopteris) paucidens v. *Ald.*
v. *Ros.** 1377, 1408.

— perforisiacum \times trichomanes 1361.

— Petrarchae 1350, 1352, 1354, 1371.

— pulverulentum *Christ* 1361.

— refractum *Lowe* 1361

— rupium *Goodding** 1389, 1408.

— ruta-muraria *L.* 1372.

— — *fa.* abchasicum *Fomin** 1374.

— — var. Brunfelsii *Heufl.* 1372.

- Asplenium* (Loxoscapha) *Schultzzi*
*Brause** 1383, 1408.
 — *Seelosii* *Leyb.* 1368, 1371.
 — *septentrionale* *Sw.* 1350, 1351, 1364, 1368.
 — *serpentina* 1351.
 — *Souliei* *R. Lit.* 1370.
 — — *var. paradoxum* *Beauv.* 1370.
 — *submarginatum* *Rosenst.* 1381.
 — — *var. logavensis* *Rosenst.** 1381.
 — *thelypteroides* 1399.
Trichomanes *L.* 1350, 1351, 1352, 1354, 1366, 1397, 1406.
 — *uniseriale* *Raddi* 1394.
 — *viride* 1397.
- Aster* 511, 1023. — **P.** 335, 1251. — **N. A.** II, 124, 125.
 — *amethystinus* *Nutt.* 672, 1036.
 — *breviscapus* *Vant.* II, 131.
 — *Capusi* *Franch.* II, 130.
 — *chinensis* *L.* 677. — **P.** 281, 450, 1243.
 — *fureatus* 1038.
 — *leucanthemus* **P.** 369.
 — *macrophyllus* 1035.
 — *paniculatus* **P.** 329, 1247.
 — *Poncinsii* *Franch.* II, 130.
 — *preanthoides porrectifolius* 1038.
 — *Savii Arcangeli* II, 124.
 — *tricapitatus* *Vant.* II, 124.
 — *Tripolium* *L.* 968. — **P.** 413.
 — — *var. glaber* 679.
 — — *var. panonicus* 679.
- Asterella* *Sacc.* 151, 319.
 — *flexuosa* *Wint.* 367.
 — *Glaziovii* *P. Henn.* 367.
 — *manaosensis* *P. Henn.* 367.
 — *missionum* *Speg.* 367.
 — *olivacea* *v. Höhn.* 320, 404.
 — *stomatophora* (*Ell. et Mart.*) *Sacc.* 319, 370.
 — *verruculosa* *Syd.* 367.
- Asterina* *Lév.* 150, 151, 319, 320, 1307.
 — **P.** 381. — **N. A.** 368.
 — *alpina* *Rac.* 199.
 — *Angraeci Roum.* 150.
 — *anonicola* *P. Henn.* 367.
 — *asperata* (*Schw.*) *B. et C.* 151.
 — *aspera* *Berk.* 319, 369.
 — *Aueubae* *P. Henn.* 178.
- Asterina* *Balansae* *Speg.* 150.
 — *brasiliensis* *Wint.* 367.
 — *bullata* *B. et C.* 319, 370.
 — *circinans* *B. et C.* 150.
 — *conspurecata* *Berk.* 150.
 — *Cryptocaryae* *Cke.* 367.
 — *cylindrotheca* *Speg.* 367.
 — *decepiens* *Syd.** 157, 366.
 — *decolorans* *B. et C.* 150.
 — *diaphana* *Syd.* 367.
 — *diehaenoides* *Cke.* 151.
 — *diploidioides* *B. et C.* 150.
 — *dispar* *Speg.* 367.
 — — *var. paraphysata* *Speg.* 367.
 — *ditricha* *Kalchbr. et Cke.* 150.
 — *erysiphoides* *Kalchbr. et Cke.* 150.
 — *exasperans* (*Schw.*) *B. et C.* 151.
 — *fureata* *Pat.* 150, 381.
 — *goyazensis* *P. Henn.* 150.
 — *Hederae* *Desm.* 151.
 — *Holocalycis* *Speg.** 148, 366.
 — *intensa* *Cke. et Mass.* 367.
 — *irregularis* *Syd.** 157, 366.
 — *irrepens* (*Schw.*) *Berk.* 150.
 — *Leemingii* *Ell. et Ev.* 373.
 — *leptotheca* *Speg.* 367.
 — *lobata* *Syd.** 157, 366.
 — *maculaeformis* (*Berk.*) *Cke.* 150.
 — *macularis* *Syd.* 367.
 — *malabarensis* *Syd.* 367.
 — *manaosensis* *P. Henn.* 367.
 — *mate* *Speg.* 373.
 — *microthyrioides* *Wint.* 162.
 — *multilobata* *Wint.* 327.
 — *nubecula* *B. et C.* 370.
 — *opaca* *Syd.** 160, 366.
 — *ostiolata* *B. et C.* 150.
 — *Phoradendri* *P. Henn.* 367.
 — *porriginosa* *Syd.** 157, 366.
 — *Puiggarii* *Speg.* 367.
 — *pustulata* *E. et M.* 370.
 — *Schroeteri* (*Rehm*) *Theiss.* 320, 366.
 — *seutellifera* *Berk.* 150.
 — *serrensis* *P. Henn.* 367.
 — *solaris* *Kalchbr. et Cke.* 151, 368.
 — *stellata* *Speg.* 373.
 — *stietica* *Berk.* 151.
 — *stomatophora* *Ell. et Mart.* 319, 370.
 — *Stuhlmannii* *P. Henn.* 367.

- Asterina stylospora* Cke. 150.
 — *subeyanea* E. et M. 320, 380.
 — *sublibera* Berk. 367.
 — *systema-solare* Massee 367.
 — *toraligena* Cke. 150.
 — *trachycarpa* Syd.* 157, 366.
 — *transversalis* Syd.* 157, 366.
 — *Uleana* Pazschke 367.
 — *Vochysiae* P. Henn. 150.
 — *Winteriana* Pazschke 367.
 — *Yoshinagai* P. Henn. 150.
Asterineae Sacc. et Syd. 150.
Asterinella Theiss. N. G. 150, 151, 320.
 — N. A. 366, 367.
 — *asterinoides* (Pat.) Theiss. 320, 366.
 — *brasiliensis* (Wint.) Theiss. 320, 367.
 — *caaguazensis* (Speg.) Theiss. 367.
 — *Cryptocaryae* (Cke.) Theiss. 320, 367.
 — *eupressina* (Rehm) Theiss. 320, 367.
 — *cylindrotheca* (Speg.) Theiss. 320, 367.
 — *diaphana* (Syd.) Theiss. 320, 367.
 — *Epidendri* (Rehm) Theiss. 320, 367.
 — *flexuosa* (Wint.) Theiss. 320, 367.
 — *Humiriae* (P. Henn.) Theiss. 320, 367.
 — *intensa* (Cke. et Mass.) Theiss. 320, 367.
 — *leptotheca* (Speg.) Theiss. 320, 367.
 — *malabarensis* (Syd.) Theiss. 320, 367.
 — *manaosensis* (P. Henn.) Theiss. 320, 367.
 — *multilobata* (Wint.) Theiss. 320, 367.
 — *nebulosa* (Speg.) Theiss. 367.
 — *Phoradendri* (P. Henn.) Theiss. 320, 367.
 — *Puiggarii* (Speg.) Theiss. 150, 367.
 — *quinta* (Rac.) Theiss. 320, 367.
 — *Stuhlmannii* (P. Henn.) Theiss. 320, 367.
 — *sublibera* (Berk.) Theiss. 320, 367.
 — *systema-solare* (Massee) Theiss. 367.
 — *Uleana* (Pazschke) Theiss. 320, 367.
 — *Winteriana* (Pazschke) Theiss. 320, 367.
Asterocalamites 1276, 1322.
Asterocalyx v. *Höhn.* N. G. 176, 191.
 — N. A. 367.
 — *mirabilis* v. *Höhn.** 176, 191, 367.
Asterocystis radieis 223, 1242.
Asterodothis Theiss. N. G. 151. — N. A. 367, 368.
 — *solaris* (Kalchbr. et Cke.) Theiss.* 151, 368.
Asterolasia N. A. II, 304.
 — *correifolia* 1082.
 — — *var.* *Muelleri* 1082.
Asterocanium fimbriatum (Fousc.) Cock II, 783.
Asterolinum 797.
Asteroma argentea Bub. et Krieg.* 123, 168, 368.
 — *Juncaginearum* Rabh. 175.
Asterophyllites longifolius 1316.
Asteropteris 1280.
Asterostomella 151.
 — *africana* Syd. 181.
Asterotricha N. A. II, 102.
Asterula 151.
Astilbe 813.
 — *japonica* 813.
 — *simplicifolia* 833.
 — *Thunbergii* II, 240.
 — — *var.* *aethusifolia* Lévl. II, 240.
Astomum crispum (Hedw.) Hampe 66.
Astraeus hygrometricus (Pers.) Morg. 120.
Astragalus 964, 1009, 1019. — N. A. II, 198.
 — *alopecuroides* L. 689.
 — *Ammodendron* P. 433.
 — *asperulus* Duf. 742.
 — *cicer* L. P. 339.
 — *contortuplicatus* 738, 1034.
 — *creticus* Lam. P. 342.
 — *cruciatus* Link P. 339.
 — *danicus* Retz. 742.
 — *densifolius* Lam. 964.
 — *glycyphyllos* L. II, 788. — P. 339.
 — *hamosus* L. P. 339.
 — *hypoglottis* L. 742. — P. 339.
 — *kurdicus* Boiss. 964.
 — *microcephalus* Willd. 964.
 — *Murrii* Huter 731.
 — *paleatus* Lam. P. 339.
 — *pentaglottis* L. 742.

- Astragalus purpureus* Lam. 742.
 — *sanguinolentus* M. B. P. 342.
 — *thianschanicus* Bge. P. 339.
 — *viciaefolius* DC. P. 339.
 — *virgatus* Pall. P. 339.
Astrocarum aculeatum Mey. 619.
 — *gynacanthum* Mart. 620.
 — *mexicanum* 618.
Astrochlaena 682, 1280. — N. A. II, 146.
 Astrorhizidae 1284.
Astrothelium congregans Eckf. 21.
Atalaga hemiglaucula F. Müll. 509.
Atalantia 1067.
Atenisquea emarginata Miers II, 822.
Atheda P. 381.
Athenaea 851.
 — *cuspidata* Witasek 842.
Atheropogon 564.
 — *acuminatus* Fourn. II, 19.
 — *americanus depauperatus* Fourn. II, 20.
 — *bromoides* Roem. et Schult. II, 20.
 — *filiformis* Fourn. II, 20.
 — *juncifolius* Spreng. II, 20.
 — *polymorphus* Fourn. II, 25.
 — *procumbens* Jacq. II, 19.
 — *radicans* Fourn. II, 20.
 — *stolonifer* Fourn. II, 20.
Athyrium 1403. — N. A. 1408.
 — *assimile* Presl 1381.
 — *carnosum* Copel.* 1378, 1408.
 — *confertum* (Bak.) Copel. 1378.
 — *Cumingii* (Presl) Milde 1378.
 — *cyatheifolium* Milde 1378.
 — *Filix-femina* Roth 885, 1352, 1353, 1354, 1355, 1359, 1367, 1397, 1399, 1406.
 — *Filix-femina* Frizelliae 1401.
 — *Filix-femina* kalothrix 1401.
 — *Filix-femina* plumosum Druery 1398, 1401.
 — *Filix-femina* setigerum 1401.
 — *Filix-femina* superbum pereristatum 1398.
 — *Hewittii* Copel.* 1378, 1408.
 — *Hochreutineri* Christ* 1379, 1408.
 — (Euathyr.) *horizontale* Rosenst.* 1381, 1408.
 — *lanceum* (Thunbg.) Milde 1376.
Athyrium macrocarpum (Bl.) Bedd. 1379.
 — *maximum* (Don) Copel. 1378.
 — *muricatum* Copel.* 1378, 1408.
 — *nipponicum* (Mett.) Hance 1374.
 — — *var. metallicum* Makino* 1374.
 — (Diplazium) *polycarpum* Copel.* 1378, 1408.
 — *sarawakense* Copel.* 1378, 1408.
 — *sorsogonense* (Presl) Milde 1378.
 — — *var. poense* Copel.* 1378.
 — *subseriatum* (Bl.) Milde 1378.
Atichia Flotow 322.
 — *glomerulosa* (Ach.) Flot. 105, 1220.
Atichiales 313.
Atractium Therryanum Sacc. 191.
Atractocarpus 1057.
 — *bracteatus* Schltr. et Kr. 822.
Atractylis caespitosa Desf. 669, 962.
 — *humilis* L. 1011.
Atrichopsis Card. N. G. 57, 69.
 — *magellanica* Card.* 57, 69.
Atriplex 467, 897. — N. A. II, 120, 121.
 — *borealis* (Heer) Laur. 1301.
 — *halimoides* Lindl. II, 374.
 — *Halimus* P. 188.
 — *hastatum* P. 366.
 — *hymenelytra* 667.
 — *laciniatum* P. 366.
 — *litorale* 897.
 — *northusianum* K. Wein* 668, 1429.
 — *nummularium* Lindl. II, 374, 694.
 — *oblongifolium* × *patulum** 668, 1429.
 — *pamparum* P. 380, 384, 402.
 — *patulum* P. 400, 427.
 — *phyllostegia* S. Wats. II, 121.
 — *semibaccatum* R. Br. II, 374.
Atropa 847, 1424.
 — *Belladonna* L. 846, 847, 849, 851, 1100, 1424. — II, 841.
 — *Belladonna* × *Atropanthé sinensis* Pascher 1424.
Atropanthé 1424.
Atropis N. A. II, 18.
 — *convoluta* Griseb. II, 18.
 — *distans* 968.
 — *festucaeformis* Richt. II, 18.
 — *tenuiflora* 1002.
Aucoumaea 649, 650.

- Aucuba japonica* L. II, 693.
Audouinia 647.
Augasma aeratella Zell. II, 789.
Aulacidea hieracii II, 775.
Aulacopilum N. A. 69.
 — *japonicum* Card.* 53, 69.
Aulacomnium paluster (L.) Schwgr. 67.
 — *turgidum* (Whlbg.) Schwgr. 67.
Aulax hypocoi Trotter* II, 794.
Aulostylis Schltr. N. G. 606. — N. A. II, 43.
Auricularia Auricula Judae (L.) Schroet. 152, 169, 174.
 — *mesenterica* Fr. 169.
 — *mesenterica* (Dicks.) Pers. 174.
Auriculariales 196.
Autobasidiomyceten 196, 392.
Autoicomyces N. A. 368.
 — *bicornis* Thaxt.* 150, 368.
Autophagomyces Thaxt. N. G. 149.
 — N. A. 368.
 — *nigripes* Thaxt.* 150, 368.
 — *Platensis* Thaxt.* 150, 368.
Avena 571, 573, 576, 1477. — II, 745, 808. — N. A. II, 18, 19.
 — *abyssinica* Hochst. 577. — II, 19.
 — *algeriensis* Trab. 577. — II, 18.
 — *antheranthera* Presl. II, 19.
 — *barbata* Pott. 576, 577, 1017.
 — — *var. fuscescens* Batt. et Trab. II, 19.
 — — *var. minor* Batt. et Trab. II, 19.
 — — *var. Wiestii* Hausskn. II, 19.
 — *Burnouffii* Nym. II, 29.
 — *byzantina* C. Koch 577. — II, 18.
 — *dispermis* Mill. II, 18.
 — *elatior* 577. — II, 349.
 — *fatua* L. 576, 577, 579, 1000, 1167, 1471. — II, 18, 380.
 — — *var. cinerascens* 579.
 — — *var. flavescens* 579.
 — — *var. hirsuta* (Mönch) Fiori et Paol. II, 19.
 — — *var. nigrescens* 579.
 — — *var. typica* Fiori et Paol. II, 18.
 — — *var. Wiestii* Fiori II, 19.
 — *fatua subuniflora* Trab. II, 19.
 — *fusca* Ard. II, 19.
 — *hispanica* Ard. II, 19.
 — *hybrida* Peterm. II, 18.
Avena macrocarpa Moench II, 19.
 — *nervosa* Lam. II, 19.
 — *nuda* 576.
 — *nuda* A. et Gr. II, 19.
 — *nuda* L. II, 19.
 — *orientalis* Schreb. 576.
 — *patens* St. Lager. II, 18.
 — *pendula* Gilib. II, 18.
 — *sativa* L. 518, 558, 576, 577, 579, 1167, 1471. — II, 18, 19, 368, 380, 773. — P. 341.
 — — *var. abyssinica* Engl. II, 19.
 — — *var. biaristata* Hackel II, 18.
 — — *var. rubida* Koern. II, 18.
 — — *var. typica* Fiori et Paol. II, 18.
 — — *subspec. nuda* Gell. et Magn. II, 19.
 — *sativa nuda* Alefs. II, 19.
 — *sterilis* L. 577. — II, 18, 19.
 — — *fa. parallela* Hausskn. II, 18.
 — *strigosa* Sm. II, 19.
 — *strigosa* Schreb. 576, 579. — II, 19.
 — — *var. abyssinica* Hausskn. II, 19.
 — *subspontanea* Körn. II, 19.
 — *Wiestii* Steud. 577. — II, 19.
 — — *var. solida glabra* Hausskn. II, 19.
Avenastrum desertorum (Less.) Podp. 572.
Aveneae 568, 572.
Averchoea Bilimbi L. 775.
Avicennia officinalis L. 862.
Ayenia N. A. II, 326.
Azalea II, 722. — P. 107, 1214.
 — *indica* P. 107, 1214.
 — *pontica* 697.
Azara N. A. II, 179.
Azolla 1356, 1380.
 — *caroliniana* Willd. 1363.
 — — *filiculoides* Lam. 1363, 1370.
Azorella 860. — II, 762, 766, 768. — N. A. II, 330.
 — *glebaria* (Comm.) Asa Gray 860.
 — *Selago* Hook. f. II, 762, 763, 764, 765, 766, 768.
Azotobacter II, 507, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517.
 — *chroocoeum* II, 514, 516.
 — *vitreum* II, 514.

Baccaurea N. A. II, 160.

- *Barteri* Müll. Arg. II, 168.
- *bipindensis* Pax II, 168.
- *Bounetii* Beille II, 168.
- *Caillei* Beille II, 168.
- *cavalliensis* Beille II, 168.
- *Gagnepainii* Beille II, 168.
- *Glaziovii* Beille II, 168.
- *longispicata* Beille II, 168.
- *sparsiflora* Scott Elliot II, 168.
- *Staudtii* Pax II, 168.

Baccaureopsis lucida Pax* 700.**Baccharis** N. A. II, 125.

- *salicifolia* Pers. II, 822.

Backhousia citriodora 767.**Bacidia** 9. — N. A. 24.

- *fuscobubella* 21.
- — *var. phaea* (Stzbr.) 21.
- *granulosa* Darb.* 24.
- *inundata* (Fr.) 21.
- *tuberculata* Darb.* 24.
- (*Weitenwebera*) *catocarpina* A. Zahlbr.* 24.
- (*Weitenwebera*) *Naegelia* var. *nigricans* Lettau* 24.

Bacillus II, 409, 411, 419, 421, 424, 426, 432, 438, 450, 453, 495, 523, 526, 527, 528, 529, 531, 533, 534, 541, 547, 561, 579, 580, 582, 592, 593, 603.

- *abortus* Bang II, 529, 540, 541, 558.
- *acetogenus* II, 433.
- *aene* II, 454.
- *aërogenes* II, 606.
- *aërogenes capsulatus* II, 560.
- *Aertryck* II, 451, 452.
- *aeruginosus* Delacr. II, 523.
- *albus* Eis. II, 506.
- *aminophilus intestinalis* A. Berthelot et Bertrand* II, 429, 460, 626.
- *amylobacter* II, 457, 463.
- *amyolyticus* Karl F. Kellermann et Mc Beth* II, 441, 626.
- *anaërobicus alcaligenes* P. Debono* II, 433, 626.
- *anaërobicus tenuis* A. Distaso* II, 626.
- *angulosus* A. Distaso* II, 626.
- *anthracis* II, 412, 456, 463, 482, 485, 494, 502, 664.

Bacillus anthracoides II, 543.

- *aquatilis communis* II, 616.
- *arborescens* II, 490.
- *asiaticus* Aldo Castellani* II, 431, 553, 626.
- *Asteracearum* L. Pavarino* 281, 1243. — II, 450, 626.
- *axytocus perniciosus* II, 498.
- *bentotensis* Aldo Castellani* II, 431, 626.
- *bifurcatus gazogenes* II, 432.
- *botulinus* II, 457, 472, 558, 619.
- *brandenburgensis* II, 542.
- *bronchicanis* II, 529.
- *bronchisepticus* II, 529.
- *bulgariensis* II, 441, 459, 460, 472, 576, 605, 610, 614, 617.
- *bullosus* A. Distaso* II, 626.
- *butyricus pseudobulgariensis* A. Distaso* II, 433.
- *capsiei* Pavarrino et Turc.* II, 450, 627.
- *carpathicus* Wladimir Kindraczuk* II, 441.
- *cartilagineus* lav Johann Olsen-Sopp* II, 449, 627.
- *cascoroba* II, 498.
- *casei filans* Costantino* II, 437, 627.
- *catarrhalis* II, 589.
- *cholerae gallinarum* II, 494.
- *Clemesha* II, 488.
- *clostriformis* II, 432.
- *coli* II, 402, 419, 422, 430, 437, 441, 450, 456, 460, 463, 464, 471, 473, 474, 477, 479, 482, 485, 490, 492, 495, 498, 502, 523, 526, 527, 565, 575, 583.
- *colicogenes* II, 492.
- *commiformis* A. Distaso* II, 433.
- *cornutus* A. Distaso* II, 627.
- *cyanogenes* II, 437, 476, 494, 618.
- *Danysz* II, 417, 425, 480, 537.
- *denitrofluorescens non liquefaciens* II, 620.
- *dermoides* Tat. II, 506.
- *devorans* Zimm. II, 506.
- *dimorphus* A. Distaso* II, 433.
- — *var. longa* A. Distaso* II, 627.
- *diphtheriae* II, 407, 411, 417, 420, 426, 432, 451, 460, 463, 479, 495, 570.

- Bacillus Distasoi* W. Herter* II, 627.
 — Dubosqi Ch. Joyeux* II, 440, 627.
 — dysenteriae Flexner II, 430, 463, 473, 543, 555.
 — dysenteriae Shiga II, 473.
 — Eberth II, 611.
 — elegans M. Romanowitsch* II, 451, 627.
 — ellenbachensis II, 508.
 — emulsionis II, 459.
 — enteritidis Gaertn. II, 439, 450, 452, 454, 463, 472, 485, 532, 535, 536, 538, 539, 550, 592, 594, 595, 612.
 — exilis Tissier II, 433.
 — extorquens Kasimir Bassalik* II, 428, 627.
 — faecalis II, 422, 471.
 — faecalis alcaligenes II, 416, 422, 428, 471, 563, 575, 581, 582.
 — felisepticus II, 539.
 — fissus P. Debono* II, 433, 627.
 — flavigenus Karl F. Kellerman et Mc Beth* II, 441, 627.
 — Flexner II, 552.
 — fluorescens II, 429, 488, 508, 616.
 — fluorescens liquefaciens II, 513, 539, 613, 616.
 — fluorescens non liquefaciens II, 471.
 — fusiformis Vincent II, 423, 554, 584.
 — fuseus II, 490.
 — gintotensis Aldo Castellani* II, 431, 627.
 — giunai Aldo Castellani* II, 431, 627.
 — Glaesser II, 492.
 — granulosis II, 433.
 — — var. acidophilus A. Distaso* II, 433.
 — Grünthal II, 498.
 — gunnis Comes II, 523.
 — guttatus Zimm. II, 506.
 — haemoglobinophilus canis Friedberger II, 489.
 — herbicola II, 459.
 — inflatus A. Distaso* II, 433.
 — influenzae II, 546.
 — involutus Waelsch II, 449.
 — irregularis II, 432.
 — *Bacillus kandiensis* Aldo Castellani* II, 431, 627.
 — Koch Weeks II, 407, 408, 410, 465, 489, 584.
 — lactis acidi Leich. var. moto Y. Okuda* II, 627.
 — lactis aërogenes II, 463, 470, 492, 498.
 — lactis erythrogenes II, 618.
 — laevis Grace et Percy II, 627.
 — laevis A. Distaso* II, 627.
 — lebensis II, 608.
 — leprae Hansen II, 570, 589, 590.
 — Loeffler II, 431.
 — longissimus M. Romanowitch* II, 451, 628.
 — lunavensis Aldo Castellani* II, 431, 628.
 — macedonicus Ch. J. Kültümoğlu* II, 443, 628.
 — madampensis Aldo Castellani* II, 431, 628.
 — mallei II, 431, 465.
 — Maydis II, 528.
 — megalosporus II, 432.
 — megatherium II, 459, 472.
 — melanogenes 120, 1177.
 — melanogenes P. et M. II, 433, 523.
 — meningitis cerebrospinalis septicaemia Cohen II, 489.
 — mesentericus II, 419, 438, 439, 463, 473, 506, 598, 599.
 — mesentericus vulgatus II, 459, 470, 599.
 — morax Axenfeld II, 407.
 — morificans bovis II, 452, 472.
 — Moorseelensis II, 451.
 — mucosus II, 559.
 — mucosus capsulatus II, 466, 550.
 — mucosus ozaenae Abel II, 551.
 — multiformis A. Distaso* II, 434.
 — muris II, 535.
 — Musae 145, 266, 1200, 1201, 1244.
 — mycoides Flügge II, 439, 453, 506, 515, 599.
 — natto S. Sawamura* II, 452, 628.
 — necrophorus II, 529, 541.
 — necroseos II, 542.
 — negombensis Aldo Castellani* II, 431, 628.

Bacillus nephritidis equi *K. F. Meyer**

- II, 445.
- Nicotianae *Uyeda* II, 522.
- oviformis *Tissier* II, 432.
- pappulus *De Gasperi** II, 436.
- paralacticus II, 576.
- paralyticus II, 584, 588.
- paratyphi II, 430, 463, 465, 471, 473, 474, 480, 481, 485, 488, 498, 525, 532, 550, 560, 583, 584, 594, 595, 596, 607.
- paratyphosus II, 439, 452, 454, 464, 485, 538, 546, 562, 616, 621.
- perfringens *Welchii* II, 451.
- pestifer II, 416.
- phlegmoniae emphysematosae II, 566.
- phlei II, 542.
- pneumoniae II, 407, 465, 579, 583, 593.
- pneumonicus *Beck* II, 489.
- polymorphus suis II, 445.
- posthumus II, 616.
- prodigiosus II, 459, 463, 467, 469, 479, 482, 488, 492, 494, 547, 551, 564, 586, 599, 618, 623.
- proteus *Hauseri* II, 614.
- proteus anindologenes II, 443.
- pseudoasiaticus *Aldo Castellani** II, 431, 628.
- pseudoramosus *A. Distaso** II, 628.
- pseudotuberculosis ovis II, 540.
- psittacosis II, 452.
- pullorum II, 538.
- punctatus *Zimm.* II, 506.
- putrificus coagulans *A. Distaso** II, 434.
- putrificus filamentosus *A. Distaso** II, 434.
- putrificus immobilis *A. Distaso** II, 433.
- putrificus ovalaris *P. Debono** II, 433, 628.
- pyocyaneus II, 428, 448, 456, 462, 463, 467, 473, 482, 487, 488, 489, 490, 491, 494, 495, 505, 508, 531, 534, 549, 559, 563, 568, 588, 590, 592, 617.
- pyogenes II, 531, 541, 544.
- radiceicola II, 520.

Bacillus ratti *Danysz* II, 439.

- ratti *Dunbar* II, 439.
- ratti *Issatschenko* II, 439.
- regularis filiformis *P. Debono** II, 433, 628.
- roscens II, 432.
- rossicus *Karl F. Kellerman et J. G. Mc Beth** II, 441, 628.
- saccharogenes *M. Romanowitch** II, 451, 628.
- septicaemiae anserum exsudativae *Riemer* II, 489.
- septicus aërobicus II, 555.
- septicus violorum II, 452.
- seroficus *Henry Harold Scott** II, 453, 628.
- Shiga II, 552.
- sinapivagus II, 599.
- Solanacearum *J. J. Smith* 113, 155, 285, 1180, 1199, 1200, 1204. — II, 433, 439, 522, 523.
- sporogenes II, 463, 492.
- sporogenes coagulans *P. Debono** II, 433, 628.
- sporogenes regularis *A. Distaso** II, 434.
- sporogenes saccharolyticus *A. Distaso** II, 434.
- sporogenes zooglicus *A. Distaso** II, 434.
- Stutzeri II, 620.
- subtilis II, 403, 419, 429, 438, 470, 477, 488, 502, 506, 526, 531, 599.
- suipestifer II, 439, 451, 452, 463, 482, 540, 594.
- synxanthus II, 618.
- tabacivorus *Delacr.* II, 523.
- tabificans *Delacr.* 100, 1169.
- tangallensis *Aldo Castellani** II, 431, 628.
- tardus II, 432.
- telavensis *Aldo Castellani** II, 431, 628.
- tenuis glycolyticus *A. Distaso** II, 433.
- tenuis non liquefaciens II, 432.
- tenuis spathuliformis *A. Distaso** II, 434.
- tetani II, 432.

Bacillus thetaiotaomicron A. Distaso*
II, 629.

— thetoides II, 549.

— thiogenus *Hans Molisch** II, 445, 629.

— tortuosus *P. Debono** II, 433, 629.

— tuberculosis II, 425, 432, 531.

— tubifex *E. Dale** 272, 1243. — II, 432, 433, 629.

— tumefaciens II, 523.

— typhi II, 430, 437, 456, 463, 481, 482, 488, 489, 606.

— typhi abdominalis II, 416.

— typhi murinum II, 452, 594.

— typhosus II, 430, 439, 462, 471, 474, 490, 578.

— variabilis A. Distaso* II, 629.

— variegatus A. Distaso* II, 629.

— violentus N. Klodnitzky* II, 442, 629.

— virgula 910, 911.

— vulgatus II, 428.

— vulpinus II, 620.

— Welchii II, 463, 544.

— Zopfii (*Kurth*) *Miq* II, 506.

Bacopa 839.

Bacterien 1441. — II, 664.

Bacterium II, 409, 410, 412, 416, 417, 421, 434, 435, 457, 459, 461, 464, 465, 466, 470, 474, 476, 480, 483, 491, 495, 497, 504, 509, 510, 511, 512, 514, 524, 530, 538, 574, 575, 583, 597, 598, 608.

— acetosum II, 602.

— actinomyces comitans *Klinger** II, 440, 442, 629.

— antityphosum *Almquist* II, 427.

— atrosepticum v. *Hall*. II, 524.

— aurantium-roseum J. A. Honing* II, 439, 629.

— Bovista *Hans Molisch** II, 445, 629.

— Briosii 110, 1179.

— capsulatus II, 501.

— casei II, 469, 606.

— choleriforme II, 453.

— chrysogloea foetidum W. Scheffler* II, 453, 629.

— chromoflavum *Andor Náráy** II, 447, 629.

Bacterium coli 1442, 1443. — II, 411, 412, 415, 439, 451, 453, 459, 462, 466, 468, 473, 474, 476, 480, 486, 488, 489, 491, 492, 495, 498, 499, 501, 503, 505, 539, 560, 564, 569, 576, 580, 585, 587, 598, 599, 606, 616, 625.

— coli commune II, 413, 416, 453, 466, 469, 471, 474, 482, 488, 525, 531, 550, 551, 588.

— coli aërogenes II, 469.

— coli haemolyticum II, 481.

— coli mutabile 1442, 1443. — II, 431, 438, 458, 481.

— constrictum II, 491.

— decipiens W. Scheffler* II, 453, 629.

— deliense J. A. Honing* II, 439, 630.

— Dendrobii L. Pavarino* II, 450, 630.

— denitrificans W. Scheffler* II, 453, 630.

— enteritidis II, 416, 420, 422.

— finetarium album W. Scheffler* II, 453, 630.

— finetarium bruneum W. Scheffler* II, 453, 630.

— finetarium citreum W. Scheffler* II, 453, 630.

— finetarium flavocrassum W. Scheffler* II, 453, 630.

— finetarium flavum W. Scheffler* II, 453, 630.

— finetarium foetidum W. Scheffler* II, 453, 630.

— flexile II, 434.

— Flexner II, 574.

— fluorescens II, 453, 524.

— fulvum II, 453.

— gracile II, 601.

— Güntheri II, 606, 607.

— haemorrhagicum II, 560.

— imperfectum *Burri** II, 431, 492.

— lactis II, 515.

— lactis acidi II, 462, 484, 501, 612.

— lactis aërogenes II, 416, 501.

— lactis viscosum *Adametz* II, 608.

— langkatense J. A. Honing* II, 439, 630.

— latericium II, 622.

— madidum W. Scheffler* II, 453, 630.

- Bacterium malvacearum 137, 1224.
 — mannitopoeum II, 601.
 — Matthiolae *Briosi et Pavar.** 108, 1243. — II, 522, 630.
 — medanense *J. A. Honing** II, 439, 630.
 — metatyphi II, 444.
 — Mori 270, 1218.
 — mutabile II, 492.
 — Olivae *Montemartini** 1243.
 — ozaenae *Abel* II, 482.
 — paracoli II, 531.
 — pacaexilis *A. Distaso** II, 433.
 — paralactium II, 581.
 — paratyphi II, 416, 420.
 — patelliforme *J. A. Honing** II, 439, 630.
 — perfectum *Burri** II, 431.
 — phosphoreum II, 604.
 — phytophthorum *Appel* II, 524.
 — pituitoso-coeruleum *Goslings** II, 437, 630.
 — pneumaturiae II, 588.
 — pneumoniae II, 596.
 — prodigiosum II, 560, 623.
 — punctatum II, 453.
 — putridum II, 509, 524.
 — pyocyaneum II, 468, 569.
 — rangiferinum *J. A. Honing** II, 439, 630.
 — Rosenhauchi *Boleslaw Namyslowski* II, 447, 631.
 — Savastanoi 276, 1243. — II, 522.
 — Schüffneri *J. A. Honing** II, 439, 631.
 — siccum *W. Scheffler** II, 453, 631.
 — scleromatis *Frisch* II, 577.
 — septicaemiae haemorrhagicae II, 573.
 — Shiga-Kruse II, 574.
 — stalactitigenes *J. A. Honing** II, 439, 631.
 — Strong II, 574.
 — sumatranum *J. A. Honing** II, 439, 631.
 — tularense *George W. Mc Coy** II, 443, 631.
 — tumefaciens 284, 1213, 1244. — II, 423, 524, 525.
 — typhi *Lab.* II, 440, 453.
- Bacterium typhi mutabile II, 440, 453.
 — typhoides II, 453.
 — ureae II, 453.
 — variabile *W. Scheffler** II, 453, 631.
 — vermiculare II, 506.
 — Welchii II, 474.
 — xanthochlorum II, 523, 524.
 Baetridium 189.
 Baetris 620. — II, 798.
 — Corossila *Karst.* 620.
 — major *Jacq.* 619.
 — pallidispina *Mart.* 619.
 — speciosa *Karst.* 619.
 — Verschaffeltii *Hort.* 619.
 Badiera *N. A.* II, 229.
 Badhamia 137.
 — orbiculata *Rex* 167.
 Baeckea cordata *Eckl. et Zeyh.* II, 109.
 Baecocera *P.* 430.
 Baecomyces *N. A.* 24.
 — aeruginosus *DC.* 16.
 — callianthus *Lettau** 24.
 — roseus *Pers.* 17.
 — rufus *DC.* 16.
 Bagnisiella *N. A.* 368.
 — Diantherae *Lewis** 139, 368.
 — rhoïna *Syd. et Hara** 198, 368.
 Bagous claudicans *Boh.* 1403.
 Baissea *N. A.* II, 100.
 Balanites 868.
 — aegyptiaca 842.
 — Wilsoniana *Dawe et Sprag.* 868.
 Balanophora 520, 642.
 Balanophoraceae 515, 519, 642, 1058.
 Balansaea Fontanesii *P.* 425.
 Balansia *N. A.* 368.
 — nidificans *Syd.** 199, 368.
 — Trichloridis *Speg.** 149, 368.
 Balbisia 719.
 Baldingera 464.
 Baliospermum 985. — II, 748. — *N. A.* II, 160.
 — montanum 985, 986. — II, 748.
 — pendulinum 985.
 Balladyna 151.
 Balsamia 204.
 — vulgaris (*Vitt.*) 116.
 Balsaminaceae 642. — II, 760.
 Balsamocitrus 1074.

- Bambos hatsik *Sieb.* II, 26.
 — jatake *Sieb.* II, 27.
 — kinneitsik *Sieb.* II, 25.
 — narihiritake *Sieb.* II, 18.
 — sinotake *Sieb.* II, 17.
 Bambusa 560, 566, 572, 990, 1019, 1063, 1066. — II, 733. — P. 390, 394, 426.
 — arundinacea 507.
 — Aulda 966.
 — aurea *Hort.* II, 25.
 — borealis *Hack.* II, 27.
 — Boryana *Hort.* II, 26.
 — Castellonis *Hort.* II, 25.
 — Chino *Franch. et Sav.* II, 17.
 — fastuosa *Mitf.* II, 18.
 — Fortunei v. *Houtte* II, 18.
 — Fortunei aurea *Hort.* II, 17.
 — Fortunei foliis niveo-vittatis v. *Houtte* II, 17.
 — gracilis *Hort.* II, 17.
 — graminea *Hort.* II, 18.
 — heterocycla *Carr.* II, 26.
 — japonica *Nichols* II, 27.
 — Leydekeri *Hort.* II, 17.
 — macroculmis 572.
 — Marliacea *Hort.* II, 25.
 — Maximowiczii *Hort.* II, 17.
 — Metake *Sieb.* II, 27.
 — mitis *Hort.* II, 27.
 — nigro-punctata *Host* II, 26.
 — Oldhami 557.
 — pieta *Sieb. et Zucc.* II, 17.
 — puberula *Miq.* II, 26.
 — purpurascens *Mak.* II, 27.
 — pygmaea *Miq.* II, 18.
 — senanensis *Hort.* II, 27.
 — stenostachys 557.
 — variegata *Sieb.* II, 17.
 — viridi-striata *Sieb.* II, 17.
 Bambuseae 565, 568.
 Banisteriopsis N. A. II, 209.
 Banksia 516.
 Barbarea abortiva *Hausskn.* 687.
 — arenata 687.
 — arenata \times vulgaris 687.
 — Schulzeana *Hausskn.* 687.
 — vulgaris II, 772.
 — vulgaris \times stricta 687.
 Barbella 54.
 Barbia N. A. II, 43.
 Barbula N. A. 69, 70.
 — divergens *Broth.** 52, 69.
 — Elbertii *Broth.** 52, 69.
 — fallax *Hedw.* 66, 67.
 — Fiorii *Vent.* 47.
 — gracilis *Schwaeg.* 44.
 — Graefii *Schlieph.* 75.
 — Hornschuchiana *Schultz* 42.
 — incavata *Stirt.** 46, 69.
 — laxiretis *Broth.** 52.
 — lombokensis *Broth.** 52, 69.
 — muralis 52.
 — pachydietyon *Broth.** 52, 70.
 — revoluta (*Schrad.*) *Brid.* 66.
 — uruguayensis *Broth.** 51, 70.
 Barkhansia setosa *Hall.* 669.
 Barlaea *Sacc.* 317.
 Barlaeina *Sacc.* 317.
 Barleriae 489. — II, 820.
 Barleriola 626.
 Barosma 1079. — N. A. II, 304.
 — Peglerae 824, 1079.
 Barringtonia N. A. II, 198.
 Barroetea 1050.
 Barteria 626. — II, 741.
 — diacantha II, 740.
 — eranthemoides *R. Br.* II, 740.
 — trispinosa II, 740.
 Bartericeae 626.
 Bartramia 53. — N. A. 70.
 — ithyphylla *Hedw.* 67.
 — Pflanzii *Broth.** 50, 70.
 — polytrichoides *C. Müll.* 50.
 — rosea *Herzog* 50.
 — stenobasis *Card.** 55, 70.
 Bartramiopsis *Lescuvii (James.) Lindb.* 52.
 Bartschia 838.
 Bartsia odontites 839
 — viscosa *Rchb. f.* 1082. — II, 314.
 Barya 189. — N. A. 368
 — agaricicola (*Berk.*) v. *Höhn.** 189, 368.
 Basella rubra *L.* II, 396.
 Basidiomycetes 114, 117, 119, 124, 125, 128, 129, 148, 205, 218, 395, 411. — II, 669.
 Basidiophora entospora *R. et C.* 179.
 Basisporium gallarum *Moillard* 186.

- Bassia butyracea 512.
 — latifolia 512, 832.
 — longifolia 512.
 — Parkii 512.
 Bassovia 851.
 Batatas edulis Choisy 682.
 Bathysiphon 1284.
 Batidea 466.
 Batis 982.
 Batrachioxydon 1320.
 Batrachium 466, 802, 1325. — **N. A.**
 II, 236.
 — confervoides Fr. II, 732.
 Battarra phalloides Pers. 118.
 — Stevenii (Libosch.) Fr. 159.
 Bauera **N. A.** II, 309.
 Bauhinia 511, 512, 738, 1020, 1067.
 — **N. A.** II, 199.
 — candicans Benth. II, 822.
 — Cavaleriei Lévl. 512.
 — densiflora Franch. 512.
 — reticulata DC. II, 781.
 — Rocheri Lév. 512.
 — touranensis Gagnep. 512.
 Beaucarnea Hookeri Bak. II, 35.
 Beauveria Vuill. **N. G.** 306. — **N. A.**
 368.
 — Bassiana (Bals.) Vuill.* 360, 368.
 — effusa (Beauv.) Vuill.* 360, 386.
 Befaria **N. A.** II, 155.
 Beggiatoa II, 473.
 — marina Hans Molisch* II, 445, 631.
 Begonia 520, 643, 887, 1062, 1063. —
 P. 269, 1240. — **N. A.** II, 105.
 — Cunninghamsi 1051.
 — dichroa Sprague 643.
 — heracleifolia — peponifolia 643.
 — hybrida elatior 643.
 — luxurians 643.
 — maculata 643.
 — Rex **P.** 408.
 — ricinifolia A. Dietr. 643.
 — ricinifolia grandiflora 643.
 — semperflorans var. gigantea 887.
 — vitifolia Schott 643. — II, 818.
 Begoniaceae 643. — II, 105.
 Beilschmiedia **N. A.** II, 197.
 Bellerophonitis Rothpl. 1310.
 Bellis perennis L. 470, 671, 675, 884,
 892, 893, 897, 899.
 Belmontia **N. A.** II, 180.
 Beloniella Dehnii (Rbh.) Rehm 180.
 Belonium 162. — **N. A.** 368.
 — Brauseanum Lindau* 162, 368.
 — bryogenum (Peck) 168.
 — Kriegerianum Rehm* 168.
 — pruinosa (Jord.) v. Höhn. 176.
 Beloperone 627. — **N. A.** II, 88.
 Bembidium **P.** 396.
 Benincasa hispida Cogn. 691.
 Bennettitinae 503.
 Bennettitaceae 518.
 Bennettitales 509, 544, 545, 1303,
 1326, 1327.
 Bennettites 1321.
 — Morieri (Sap. et Mar.) 1303.
 Benzoïn venustum 1278.
 Berardia II, 109.
 — globosa Sond. II, 109.
 — phylloides var. robusta Sonder II,
 109.
 — trigyna Schlechter II, 110.
 Berberidaceae 514, 515, 517, 518, 644,
 781, 803. — II, 105, 760.
 Berberis 466, 475, 499, 644, 1069. —
 P. 104, 415. — **N. A.** II, 105.
 — Bealei Fortune 504, 644.
 — japonica Bealei Skeels 504, 644.
 — Parkeriana Schneider* 644.
 — verruculosa Hemsl. 644.
 — vulgaris L. 475, 889, 896. — **P.**
 370, 433.
 — — var. asperma 1034.
 — Wilsonae Hemsl. 644.
 Berchemia 508, 510. — **N. A.** II, 238.
 — yemensis Fiori 807.
 — yemensis Schweinf. 807.
 Bergenia 834, 1024. — **N. A.** II, 309.
 — Delavayi (Franch.) Engl. II, 309.
 Bergeretia DC. II, 715.
 Berkeleyella stilbigera (B. et Br.) 156.
 Berlinia Sol. II, 202.
 — tomentosa Harns 505.
 Bernardia **N. A.** II, 160.
 Berosus **P.** 368.
 Bersama 760. — **N. A.** II, 212, 213.
 Berteroa 686.
 — incana L. 686.
 Bertia 199.
 — moriformis (Tode) De Not. 172.

- Bertiera 823, 824, 1048, 1074. — **N. A.**
 II, 295.
 — africana *A. Rich.* II, 295.
 — Pomatium *Benth.* II, 295.
 Berzelia 647. — **N. A.** II, 109.
 — globosa *Don* II, 109.
 Beschomeria 547.
 Besleria 1053. — **N. A.** II, 182.
 — elegans 1053.
 — salicifolia *Fritsch** 720.
 — surinamensis *Miq.* II, 182.
 Beta 666, 1465. — **N. A.** II, 121.
 — maritima *L.* 667.
 — vulgaris *L.* 666, 667, 668, 1034,
 1429. — II, 349, 350, 359, 365,
 367, 368, 371, 372, 381, 382, 840.
 — **P.** 1170, 1171.
 Betonica 1122.
 — danica *Mill.* II, 196.
 — hirsuta *L.* II, 196.
 — hirta *L.* II, 196.
 — officinalis 730. — II, 196.
 — — *var. stricta Koch* II, 196.
 — stricta *Ait.* II, 196.
 Betula 1002, 1004, 1017. — **P.** 101,
 369, 402, 407. — **N. A.** II, 106.
 — alba *L.* 1285. — **P.** 364, 379, 430.
 — fruticosa 1002.
 — globispica 475.
 — humilis *Schrk.* 1325.
 — lenta 475.
 — lutea 475. — **P.** 410.
 — macrophylla *Heer* 1315.
 — Medwedewi 1016.
 — nana *L.* 984, 1304, 1323, 1325.
 — nigra 475.
 — odorata 1294. — II, 731. — **P.** 101,
 434, 435, 1263.
 — papyrifera 1315.
 — prisca 1315.
 — pubescens *Ehrh.* 475, 1016, 1315.
 — II, 789.
 — pumila **P.** 379.
 — Raddeana 1016.
 — subpubescens *Goepp.* 1315.
 — utilis 1315.
 — verrucosa *Ehrh.* 475, 1016, 1285.
 — II, 789.
 Betulaceae 644, 1300, 1301. — II,
 106.
 Benreria **N. A.** II, 107.
 Beyeria uncinata *Baill.* 807.
 — viscosa *Baill.* II, 238.
 — — *var. uncinata F. v. Muell.* 807.
 — II, 238.
 Biatora **N. A.** 24.
 — amorphocarpa *Riddle** 24.
 — atrorubens (*Fr.*) *Merrill* 21.
 — chlorantha *Tuck.* 21.
 — endocaullea *Riddle** 24.
 — lanuginosa *Riddle** 24.
 — larvae *Darb.** 24.
 — Schweinitzii *Fr.* 21.
 Biatorella deplanata *Norm.* 9.
 Bienenella occidentalis *Rydb.* II, 224.
 Bidens **N. A.** II, 125.
 — cernuus 1058.
 — hybrida *Thuill.* II, 125.
 Biebersteinia 719.
 Biebersteinieae 719, 986.
 Bifrenaria 607.
 Bignonia 645. — **P.** 381, 383.
 — microphylla *Lam.* II, 107.
 Bignoniaceae 489, 520, 645, 1301. —
 II, 106, 835.
 Bilimbia **N. A.** 24.
 — pallidissima *Riddle** 24.
 — radiceicola *Riddle** 24.
 — terrestis *Riddle** 24.
 Billardiera scandens 1081.
 Billbergia II, 750.
 — amoena II, 760.
 — thyrsoidea II, 760.
 Biophytum **N. A.** II, 223.
 Biorrhiza pallida II, 791.
 — — *var. Mirbeckii* II, 791.
 Biota 533. — II, 823.
 — orientalis *Endl.* 531. — II, 387,
 823.
 Bipinnula 1091.
 Bisentella laevigata *L.* 1317.
 Bispora 222.
 — Menzelii *Corda* 178.
 — monilioides *Corda* 222.
 Bisporella monilifera 119.
 Bissetia pomiformis (*L.*) *Hedw.* 52.
 Bixa 515.
 Bjerkandera 146.
 — adusta (*Willd.*) *Karst.* 163.
 — irpicoides *Karst.* 420.

- Bladhia foliis serratis glabris laevibus*
Thunbg. II, 122.
 — *glabra* *Thunbg.* II, 122.
Blasia pusilla (L.) 52.
Blastocladia N. A. 368.
 — *prolifera* v. *Minden** 127, 368.
 — *rostrata* v. *Minden** 128, 368.
 — *strangulata* *Barrett** 296, 368. — II, 668.
Blastocystis Alexeieff N. G. 235. — N. A. 368.
 — *entorocola* *Alexeieff** 235, 368.
Blastoderma salmonicolor 361.
Blastomyces 261.
Blastophaga II, 738, 750.
 — *grossorum* II, 794.
Blastospora 339. — N. A. 368.
 — *Butleri* Syd.* 158, 368.
 — *Hygrophilae* Syd. et *Butt.** 158, 368.
Blastus 511. — N. A. II, 211.
Blechnum 1358, 1391. — N. A. 1408.
 — (*Lomaria*) *Bamlerianum* *Rosenst.** 1381, 1408.
 — *brasiliense* 1358.
 — (*Lomaria*) *lima* *Rosenst.** 1394, 1408.
 — *occidentale* 1393, 1406.
 — *Spicanth* *With.* 1337, 1353, 1355, 1367, 1402, 1406.
 — (*Lomaria*) *subtile* *Rosenst.** 1394, 1408.
 — *tubulare* *Diels* 1391.
 — *vulcanicum* *Bl.* 1381.
Blechnus platensis P. 396.
Blechnus Darbouxii II, 775.
Blephara Sm. 770.
Blepharis N. A. II, 88.
Blepharocalyx gigantea *Lillo** 1089.
 — *var. montana* *Lillo** 1089.
Blepharodon 642.
 — *Itapetingae* *Hand.-Mzt.* 641.
Blepharostoma 61. — N. A. 76.
 — *quadrilaciniatum* (*Sull.*) *Schffn.* 60, 76.
 — *trichophyllum* (L.) *Dum.* 68.
 — *fa. lignicola* 68.
 — *fa. rupicola* 68.
Bletia Shepherdii II, 690.
Blighia 831. — N. A. II, 308.
- Blighia Mildbraedii* *Radlk.** 830.
Blindia acuta (*Huds.*) *Br. cur.* 67.
Blumea 521. — N. A. II, 125.
Blumeodendron 1032. — N. A. II, 160.
Blytridium N. A. 368.
 — *andinum* *Speg.** 149, 368.
Blyxa II, 30, 744.
Bocagea N. A. II, 98.
Boeckonia 778, 780.
 — *frutescens* 779. — II, 728.
 — *microcarpa* *Max.* 782.
Boea 511. — N. A. II, 182.
Boehmeria 510. — N. A. II, 332.
 — *candidissima* P. 380, 408, 411, 435.
 — *japonica* var. *tricuspis* *Maxim.* II, 332.
 — *longispica* var. *tricuspis* *Franch. et Sav.* II, 332.
 — *nivea* *Gaud.* 862. — P. 397.
 — *platanifolia* var. *tricuspis* *Matsum.* II, 332.
 — *platyphylla* var. *tricuspis* *Hance* II, 332.
 — *rubricaulis* *Mak.* II, 332.
Boerhaavia N. A. II, 220.
Bolax Commerson 860, 990, 1088. — N. A. II, 330.
 — *Bovei* (*Speg.*) *Dusén* 860.
 — *gummifera* (*Lam.*) *Spreng.* 860.
Bolbitis N. A. 368.
 — *Birnbaumii* (*Cda.*) *Sacc. et Trav.* 368.
 — *caducus* *G. Herpell** 125, 368.
 — *pseudo-bulbillosus* *G. Herpell** 125, 368.
Bolbophyllum II, 718.
Boletaceae 133, 140.
Boletineae 133.
Boletopsis 133. — N. A. 369.
 — *fulvescens* *Smotlacha** 133, 369.
Boletus 133, 361. — P. 410. — N. A. 369.
 — *albidipes* *Peck** 142, 369.
 — *Atkinsonianus* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 369.
 — *badius* 214.
 — *Balloni* *Peck** 141, 369.
 — *bovinus* 233.
 — *Britzelmayri* *Sacc. et Trott.* 369.

- Boletus Eastwoodiae (Murr.) Sacc. et Trott. 369.
 — edulis 211, 230, 233, 234. — P. 408.
 — erythropus 214.
 — fuscroseus Smott.* 133, 369.
 — granulatus albidipes Peck 142, 369.
 — griseo-roseus (Murr.) Sacc. et Trott. 369.
 — hortensis Smott.* 133, 369.
 — Housei (Murr.) Sacc. et Trott. 369.
 — immutabilis Britz. 390.
 — indecisus Britz. 369.
 — indecisus Peck 369.
 — interjectus G. Herpell* 125, 369.
 — Lakei Murr.* 141, 369.
 — lupinus 291.
 — luteus 209.
 — Miramar Roll. 390.
 — nigrescens Roze et Rich. 120.
 — pseudo-chrysenteron G. Herpell* 125, 369.
 — subpallidus (Murr.) Sacc. et Trott. 369.
 — variegatus (Sw.) Quéf. 114.
 — Velenovskyi Smott.* 133, 369.
 Bombacaceae 515, 645. — II, 107.
 Bombax N. A. II, 107.
 — macrocarpum P. 364.
 — malabaricum P. 438.
 — rhodognaphalon 645.
 Bonania 986.
 — cubana A. Rich. II, 166.
 — microphylla Urb. II, 166.
 Bonaparteia 547.
 Bonatea N. A. II, 43.
 Bonjeania hirsuta II, 747.
 Bonnetia N. A. II, 328.
 Borassus flabellifer L. 614, 618, 620.
 Borbonia 520.
 Boreava aptera 1013.
 Bornetellidae 1311.
 Borraginaceae 476, 515, 520, 645, 646, 647, 1058, 1072, 1770. — II, 107, 835.
 Borrigo officinalis L.* II, 760.
 Borreria 786, 823. — N. A. II, 295.
 — cricacfolia 1092.
 Borthwickia 1068.
 Boswellia 649.
 Boswellieae 649.
 Bostrichonema alpestre Ces. 181.
 Bothrodendron 1282, 1305.
 Botrychioxylon Scott 1280.
 Botrychium 1110, 1301, 1320, 1346, 1348.
 — Lunaria L. 1363, 1365.
 — ramosum 1365, 1386.
 — simplex 1386.
 — subbifoliatum Brack. 1380, 1406.
 — virginianum 1346.
 Botryopsis antiqua Kidst. 1280.
 Botryoapterideae 1279, 1280.
 Botryosphaeria 136, 137. — N. A. 369.
 — fuliginosa (Moug. et Nestl.) Ell. et Ev. 136.
 — melanops (Tul.) Wint. 172.
 — Nephrodii v. Höhn.* 190, 369.
 — prunicola Rehm* 316, 369.
 Botrytis 113, 143, 147, 222, 266, 286, 1204, 1236, 1266. — N. A. 369.
 — Bassiana Bals. 230, 231, 232, 244, 262, 279, 360.
 — cana Sor. 117, 1180.
 — cinerea Pers. 103, 186, 218, 356, 1192, 1196.
 — coecotrichoidea Sacc.* 196, 369.
 — Douglasii Tub. 143, 1236.
 — effusa Beauverie 360, 368.
 — Melolonthae Sacc.* 196, 369.
 — violacea Grove* 120, 369.
 — vulgaris Fr. 588. — II, 1203.
 Boucerosia crenulata Wight II, 758.
 Bondiera Claussenii P. Henn. 207.
 Bougainvillea 783. — N. A. II, 220.
 — Lindleyana 783.
 — — var. Valverde Riccob.* 783.
 — praecox Griseb. II, 822.
 — stipitata Griseb. II, 822.
 Boulaya Card. N. G. 57, 70.
 — Mittenii (Broth.) Card.* 57, 70.
 Bourreria N. A. II, 107.
 Bonteloua 563, 989, 1028. — N. A. II, 19, 20.
 — aristidoides (H. B. K.) Griseb. 557.
 — barbata Lag. 557.
 — Burkii Scribn. II, 19.
 — curtispindula (Michx.) Torr. 557.
 — eludens Griff.* 557.

- Bouteloua eriopoda* Torr. 557.
 — filiformis (Fourn.) Griff. 557.
 — Fournieriana Vasey II. 25.
 — gracilis (H. B. K.) Lag. 557.
 — heterostega Trin. II. 20.
 — Humboldtiana Griseb. II. 20.
 — juncifolia Lag. II. 20.
 — lophostachya P. 418.
 — Parryi (Fourn.) Griff. 557.
 — polystachya vestita Wats. II. 19.
 — porphyrantha Wright II. 20.
 — prostrata Lag. II. 19.
 — pusilla Vasey II. 19.
 — radicosa (Fourn.) Griff. 557.
 — Rothrockii Vasey 557.
 — tennis Griseb. II. 19.
 — texana S. Wats. 557.
 — trifida Thurb. II. 19.
 — Trinii (Fourn.) Griff. 557.
 — vestita Scribn. II. 19.
Bovista nigrescens 361.
 — olivacea Cke. et Mass. 162.
 — panpeana Speg. 149, 382.
 — Stueckertii Speg. 149, 382.
 — uruguayensis Speg. 149, 382.
Bovenia 540, 1082, 1299.
 — serrata 1082.
 — serrulata Chamberl.* 540.
 — spectabilis Hook. f. 540, 1082, 1299. — II. 674, 834.
 — — var. serrulata André 540.
Bowkeria Gerardiana 839.
Brachida Reyi P. 435.
Brachinus P. 396.
 — lineatus P. 397. \
Brachiolejeunea 63. — N. A. 76, 77.
 — africana Steph.* 63, 76.
 — andamana Steph.* 63, 76.
 — anguliloba Steph.* 63, 76.
 — bidens Steph.* 63, 76.
 — canaliculata Steph.* 63, 76.
 — confertifolia Steph.* 63, 76.
 — densifolia (Raddi) Steph. 76, 79.
 — Eavesiana (Gottsche et Müll.) Steph. 76.
 — erectiloba Steph.* 63, 76.
 — Etesseana Steph.* 63, 76.
 — flavovirens Steph.* 63, 76.
 — Frauenfeldii (Reich.) Steph. 76.
 — galapagona (Angstr.) Steph. 76.
Brachiolejeunea gibbosa (Angstr.) Steph. 76.
 — Hans Meyeri Steph.* 63, 76.
 — Heussleri Steph.* 63, 76.
 — Hildebrandtii Steph.* 63, 76.
 — Jackii Steph.* 63, 76.
 — Kirkii Steph.* 63, 76.
 — lacrostipula Steph.* 63, 76.
 — longispica Steph.* 63, 76.
 — mamillata Steph.* 63, 76.
 — Mandoni Steph.* 63, 77.
 — miokensis Steph.* 63, 77.
 — Miyakeana Steph.* 63, 77.
 — Mohriana Steph.* 63, 77.
 — molukensis Steph.* 63, 77.
 — nigra Steph.* 63, 77.
 — nitidiuscula (Gottsche) Steph. 77.
 — pauciflora Steph.* 63, 77.
 — pluriplicata Steph.* 63, 77.
 — polygona (Mitt.) Steph. 77.
 — recondita (Steph.) Steph. 77.
 — robusta Steph.* 63, 77.
 — rupestris (Gottsche) Steph. 77.
 — sexplicata Steph.* 63, 77.
 — Spruceana (Mass.) Steph. 77.
 — surinamensis Steph.* 63, 77.
 — thomeensis Steph. 63, 77.
 — Thozetiana (Gottsche et Müll.) Steph. 77.
 — tortifolia Steph.* 63, 77.
 — tylinanthoides Steph.* 63, 77.
 — Uleana Steph.* 63, 77.
 — usambarensis Steph.* 63, 77.
 — Wrightii Steph.* 63, 77.
Brachistus N. A. II. 318, 319.
Brachychiton acerifolius F. Muell. 852.
Brachycladium ramosum Bain 186.
Brachycome cardiocarpa 1081.
 — graminea 1081.
Brachycorythis N. A. II. 43.
Brachydiplosis caricum II. 787.
Brachymenium nepalense Hook. 52.
Brachyoxylon 1297.
 — pennsylvanicum Wherry* 1328.
Brachyphyllum macrocarpum Newb. 1327.
 — macrocarpum formosum Berry* 1278.
Brachypodium II. 787. — N. A. II, 20.

- Brachypodium pinnatum *P. B.* 1165.
 — II, 20.
 — silvaticum *P. B.* 1165. — II, 788.
 Brachysporium *N. A.* 369.
 — longipilum (*Corda*) *Sacc.* 167.
 — Phragmitis *Miyake** 155, 369.
 Brachystegia 507.
 Brachystelma 642. — *N. A.* II, 103.
 Brachythecium *N. A.* 70.
 — albicans *Br. eur.* 69.
 — — var. macrophyllum *Zmuda** 69.
 — glareosum (*Br.*) *Br. eur.* 41, 68.
 — kerguelense *Broth.* 56.
 — lescureoides *Broth.** 51, 70.
 — oxyrrhynchum (*Doz. et Mk.*) *Br. eur.* 53.
 — pallidoflavens *Card.** 55, 70.
 — plumosum (*Sw.*) *Br. eur.* 68.
 — rivulare *Br. eur.* 41, 56.
 — — var. cataractarum 41.
 — rutabulum (*L.*) *Br. eur.* 41, 68.
 — — var. brevisetum 41.
 — Starkei (*Brid.*) *Br. eur.* var. *Coppeyi* *Card.** 43, 70.
 — subplicatum (*Hpe.*) *Jaeg.* 56.
 — — var. dilaceratum *Card.* 56.
 — venustum 41.
 Braekenridgea 770.
 Bragantia Vandellii *Röm. et Schult.* 631.
 Brassavola Digbyana \times Cattleya
 Luddemanniana 596.
 — Digbyana \times Trianae 613.
 Brassia 607.
 Brassica 510, 688, 690, 885, 899, 1107,
 1462. — *P.* 303, 415. — *N. A.* II,
 148.
 — armoracioides *Czern.* 687.
 — campestris *L.* II, 377.
 — Napus *L.* 1462.
 — Napus \times rapa 1462, 1463.
 — nigra *Koch* 963.
 — oleracea *L.* 687, 688, 689. — *P.*
 122, 147, 384, 1244, 1266.
 — Rapa *L.* 688, 1462. — *P.* 298.
 — Tournefortii *Gouan* II, 794.
 Brasso-Cattleya Canhamiana 596.
 — Cliftonii 613.
 — Digbyana-Mossiae 596.
 — Wellesleyae 596.
 Brasso-Cattleya Sedenii 613.
 — Veitchii \times Cattleya Trianae 613.
 Brassolaelia Veitchii 613.
 Braya 510. — II, 150.
 Brayera anthelmintica *Kunth* 899.
 Bredia 516. — *N. A.* II, 211.
 Bremia 157.
 — Lactueae *Regel* 113, 164, 171, 175,
 179, 303, 1204.
 Breutelia 54. — *N. A.* 70.
 — arundinifolia (*Dub.*) *Broth.* 53.
 — chrysura (*C. Müll.*) *Broth.* 56.
 — dumosa *Mitt.* 56.
 — graminicola (*C. Müll.*) *Broth.* 56.
 — pendula 56.
 — propinqua *Kaul.** 56, 70.
 — Roemerii *Fleisch.** 56, 70.
 Breynia 705.
 — microphylla *Müll. Arg.* II, 777.
 — mollis *J. J. Sm.** 700.
 — virgata *Müll.-Arg.* II, 777.
 Bridelia 702. — *N. A.* II, 160, 161.
 — Ling-Isheimii *Gehrman.* II, 161.
 — micrantha *Müll.-Arg.* 507.
 — — var. ferruginea *Oliv.* II, 161.
 — ndellensis *Beille* II, 161.
 — Neogoetzea *Gehrman.** 700.
 Brideliaceae 703.
 Briza *N. A.* II, 20.
 — media 568, 1116, 1118.
 Brodiaea 523. — II, 36.
 — capitata *Benth.* 523. — II, 36.
 — — var. pauciflora *Torr.* II, 36.
 — insularis *Greene* II, 36.
 Bromeliaceae 516, 550. — II, 6, 760.
 Bromheadia 605. — *N. A.* II, 43.
 — — sect. *Aporodes* 606.
 — — sect. *Eu-Bromheadia* 606.
 Bromus 564. — *N. A.* II, 20.
 — ambigens *Jord.* II, 20.
 — arduennensis 567.
 — asperipes *Jord.* II, 20.
 — bifidus *Thunb.* II, 29.
 — ciliatus var. *levigatus* *P.* 374.
 — erectus *Huds.* *P.* 341.
 — inermis *Leyss.* *P.* 341.
 — madritensis *DC.* 1017. — II, 20.
 — maximus var. *Gusson* i *Parl.* II, 20.
 — mollis *L.* *P.* 341.
 — patulus 1017.

- Bromus propendens* *Jord.* II, 20.
 - *sabulosus* *Guss.* II, 21.
 - *secalinus* *L.* 567.
 - *squarrosus* *L.* 557, 998. — **P.** 341.
 - *tectorum* *L.* 1017. — **P.** 341.
 - *tenuis* *Tineo* II, 21.
 - *tomentellus* *Boiss.* 964.
 - *velutinus* *Schrad.* 567.
 - *villosus* *var. maximus* II, 20.
Broomeia **N. A.** 369.
 - *congregata* *Berk. var. argentinensis*
*Speg.** 148, 369.
Broomella 199.
Brongniartia **N. A.** II, 199.
Broughtonia sanguinea II, 690.
Broussonetia papyrifera *Vent.* 475.
 762. — **P.** 408.
Browallia grandiflora II, 761.
Brownea **N. A.** II, 199.
 - *erecta* 1053.
 - *latifolia* *Jacq.* 731, 743.
 - *macrophylla* *Linden* 731, 743.
Brucea antidiysenterica 842.
Bruchia palustris (*Br. eur.*) *Hampe* 66.
Bruckmannia polystachya *Stur* 1316.
Brugmansia II, 714.
Brunella **N. A.** II, 191.
 - *grandiflora* × *vulgaris* 730.
 - *laciniata* *Kern.* II, 191.
 - *vulgaris* *L.* 491. — II, 191. — **P.**
 432.
 - *var. grandiflora* *L.* II, 191.
 - *var. laciniata* *L.* II, 191.
Brunfelsia undulata *Sw.* 842.
Brunia 647.
 - *alopeuroidea* *Eckl. et Zeyh.* II,
 109.
 - *cordata* *Walp.* II, 109.
 - *deusta* *Willd.* II, 109.
 - *globosa* *Thunbg.* II, 109.
 - *palustris* *Schlechter* II, 109.
 - *phyllicoides* *Thunbg.* II, 109.
 - *sacculata* *Bolus* II, 109.
 - *squalida* *Sond.* II, 109.
 - *terres* *Oliver* II, 109.
Bruniaceae 647, 1079. — II, 109.
Bruniera *Franch.* 583.
Brunoniaceae 446, 647, 987. II,
 736.
Bryales 47.
Bryhnia **N. A.** 70.
 - *Pflanzii* *Broth.** 50, 70.
Bryolejeunea longispica *Spruce* 77.
Bryonia II, 752.
 - *dioica* *Jacq.* **P.** 374.
Bryophyllum 685.
 - *tubiflorum* *Harv.* 685.
Bryophyta 64. — **P.** 224.
Bryopteris 62. — **N. A.** 77.
 - *brevis* *Steph.** 62, 77.
 - *fruticosa* *L. et G.* 77, 86.
 - *longispica* (*Spruce*) *Steph.* 77.
 - *madagascariensis* *Steph.** 62, 77.
 - *neomexicanum* 50.
 - *nepalensis* *Steph.** 62, 77.
 - *Simelairii* *Mitt.* 86.
 - *vittata* *Mitt.* 86.
 - *Wallisii* *Steph.* 86.
Bryosedgwickia *Card. et Dixon* **N. G.**
 53, 54, 70.
 - *Kirtikarii* *Card. et Dixon** 55, 70.
Bryum 48. — **N. A.** 70.
 - *alpinum* *L.* 56.
 - *var. moldavicum* *Podp.* 66.
 - *archangelicum* *Br. eur.* 49.
 - *arenicola* *Card.** 53, 70.
 - *argenteum* *L.* 52.
 - *atropurpureum* *Wahlenb.* 66.
 - *bimum* *Schreb.* 42.
 - *var. subnivale* *Mol.* 42.
 - *caespiticium* *L.* 66.
 - *var. imbricatum* *Schimp.* 66.
 - *canariense* *Brid. var. provinciale*
(Phil.) Hus. 66.
 - *capillare* *L.* 39, 42, 52.
 - *var. meridionale* *Schpr.* 39, 42.
 - *cirratum* *H. et H.* 67.
 - *coronatum* *Schwgr.* 52.
 - *crozetense* *Kaal.** 56, 70.
 - *cyclophyllum* (*Schwgr.*) *Br. eur.*
 66, 67.
 - *duvalioides* *Itzigs. var. elatum*
*Hammersch.** 47, 70.
 - *elegantulum* *Stirt.** 46, 70.
 - *excurrens* *Lindb.* 66.
 - *gemmaeparum* *De Not.* 42.
 - (*Erythrocarpa*) *gracillimum* *Broth.**
 51, 70.
 - *Haistii* *Schpr.* 42.
 - *inclinatum* (*Sw*) *Bland* 66.

- Bryum Junghuhnianum *Hpe.* 52.
 — komagatakense *Card.** 53, 70.
 — languardicum *Janzen** 49, 70.
 — — *var. majus Janzen** 49, 70.
 — Laminati *Card. et P. de la Varde** 57, 70.
 — lautum *Card.** 53, 70.
 — leucophyllum *Doz. et Molk.* 52.
 — longicolle 50.
 — macrantherum *C. Müll.* 56.
 — Mühlenbeckii *Br. eur.* 67.
 — nagasakense 53.
 — — *var. laxifolium Card.** 53.
 — oblongum *Lindb.* 67.
 — pallens *Sw.* 67.
 — pallescens *Schleich.* 67.
 — pallescens quelpaertense *Card.** 53, 70.
 — parvifolium *Card.** 53, 70.
 — pendulum (*Horn.*) *Schimp.* 67.
 — poeciloblepharum *Card.** 53, 70.
 — Possessionis *Broth.* 56.
 — praecox *Warnst.* 67.
 — purpurascens *R. Br.* 67.
 — rubescens *Card.** 55, 70.
 — salakense *Card.** 55, 70.
 — Spindleri *Podp. et Stolle** 47, 70.
 — stenothea *Bomans.* 67.
 — subcirratum *Bomans.* 67.
 — subcyclophyllum *Card.** 53, 70.
 — subulnervae *Card.** 55, 70.
 — symblepharum *Card.** 53, 70.
 — tenellicaulis *Card.** 55, 70.
 — turbinatum (*Hedw.*) *Schwgr.* 67.
 — — *fa. elata* 67.
 — ventricosum *Dicks.* 67.
 — — *fa. laxa* 67.
 — — *fa. minor Arn.* 67.
 — rufescens *Arn.* 67. *
 — warneum *Bland.* 67.
 Buchanania 633. — *N. A.* II, 97.
 Bucegia 60.
 Buchenroedera 506. — II, 741. — *N. A.* II, 199.
 Buddleia 512, 751, 1020, 1024. — *N. A.* II, 207, 208.
 — betonicaefolia *Lam.* 751.
 — curviflora *Hook. et Arn.* 751, 1527.
 — Humboldtiana 1049.
 — japonica 1027.
 Buddleia pilulifera *Krzt.* 751.
 — Szyszytowiezii *A. Zahlbr.* 751.
 — variabilis 751.
 — — *var. Veitchiana* 751.
 Buellia *N. A.* 24, 25.
 — (Diplotomina) atromaculata *Sandst.** 25.
 — coniois (*Whbg.*) *Th. Fr.* 15.
 — discretus *Darb.** 24.
 — falklandica *Darb.** 25.
 — latemarginata *Darb.** 25.
 — (Eubuellia) maunakaensis *A. Zahlbr.** 25.
 — melanotrichia *Darb.** 25.
 — Nelsonii *Darb.** 25.
 — Parmeliarum (*Somrjt.*) *Tuck.* 21.
 — pulchella (*Schrad.*) *Tuck.* 20.
 — punctiformis *P.* 115, 413.
 — stipitata *Riddle** 25.
 — subdisciformis *var. laticola A. Zahlbr.** 25.
 Bufo vulgaris *P.* II, 434.
 Bulbine *N. A.* II, 35.
 Bulbocodium 584, 1122.
 — alpinum 584.
 Bulbophyllum 511, 595, 601, 603, 607, 610, 612, 613, 897. — II, 79. — *N. A.* II, 43, 44, 45, 46, 47.
 — absconditum *J. J. Sm.* II, 45.
 — coiloglossum *Schltr.* II, 75.
 — cornutum *Rchb. f.* II, 46.
 — cryptanthum *J. J. Sm.* II, 45.
 — granuloseus *Barb. Rodr.* 592.
 — Griffithianum *Par. et Rchb. f.* II, 46.
 — muricatum *J. J. Sm.* II, 69.
 — napelloides *Krzt.** 592.
 Bulbostylis *N. A.* II, 8.
 Bulgaria polymorpha (*Fl. dan.*) *Wettst.* 173.
 Bulgariaceae 121, 367.
 Bulleyia *Schltr. N. G.* 592, 607. — *N. A.* II, 48.
 — yunnanensis *Schltr.** 592.
 Bulnesia retamo *P.* 394.
 — Sarmienti *Lorentz* II, 822.
 Bumelia *N. A.* II, 308.
 — obtusifolia *Roem. et Schultz.* II, 822.
 Bupleurum 859, 1015, 1110.
 — falcatum II, 801. — *P.* 431.
 — multinerve *Del.* 860.

- Bupleurum protractum* *Link e' Hoffm.* 858.
 — *ranunculoides* *P.* 111, 400.
 — *rotundifolium* *L.* 858.
 — *tenuissimum* 1013.
Burchardia *N. A.* II, 35.
 — *multiflora* *Lindl.* II, 35.
Burmanna 511, 551, 552. — II, 800.
 — *N. A.* II, 6.
 — *candida* *Engl.* 551. — II, 677.
 — *capensis* *Mart.* 352, 1055, 1080.
 — *Championii* *Thur.* 551. — II, 677.
 — *coelestis* *Don* 551, 552. — II, 678, 800.
 — *Gjellerupii* *J. J. Sm.* 551.
 — *inhambanensis* *Schltr.* 552.
 — *pusilla* *Thur.* 552.
Burmamiaceae 516, 551, 1058, 1059, 1079, 1080. — II, 6.
Burnatia 1072.
Bursera 649, 650.
 — *australasica* *Bailey* 1085.
 — *graveolens* 1091.
 — *gummifera* *P.* 392, 401.
Burseraceae 648, 650, 776, 1058, 1072, 1077. — II, 110.
Busbeckia arborea *F. v. Muell.* II, 115.
Butomaceae 915. — II, 7.
Butomus II, 7.
Butterbacillus II, 408.
Butyrospermum Parkii *Kotschy* II, 781.
Buxaceae 651, 1072, 1300. — II, 110.
Buxanthus Tiegh. 651.
 — *pedicellatus* *Van Tiegh.* II, 110.
Buxella Tiegh. 651.
Buxus 10, 651, 1074, 1107. — *P.* 389.
 — *N. A.* II, 110, 111.
 — *Henryi* *Mayr* 651.
 — *Hildebrandtii Balf.* II, 110.
 — *sempervirens* *L.* 900. — *P.* 392.
Byblis gigantea II, 751.
Bystropogon 1007.

Cacalia *N. A.* II, 125.
Caccinia Savi 646, 1017.
 — *crassifolia* (*Vent.*) *C. Koch* 646.
Cactaceae 515, 651, 652, 653, 656, 657, 1050, 1052, 1069. — II, 111, 741, 803, 805.
Cactus 652. — *N. A.* II, 111.
Cadetia Bl. 606, 608, 611, 612.
 — *adenantha Schltr.* II, 59.
 — *bigibba Schltr.* II, 59.
 — *collina Schltr.* II, 59.
 — *crenulata Schltr.* II, 59.
 — *crassula Schltr.* II, 59.
 — *dischorensis Schltr.* II, 59.
 — *echinocarpa Schltr.* II, 59.
 — *Finisterrae Schltr.* II, 59.
 — *funiformis* 607.
 — *heterochroma Schltr.* II, 59.
 — *imitans Schltr.* II, 59.
 — *leucantha Schltr.* II, 59.
 — *lucida Schltr.* II, 59.
 — *major Schltr.* II, 59.
 — *obliqua Schltr.* II, 59.
 — *parvula Schltr.* II, 59.
 — *potamophila Schltr.* II, 59.
 — *quinquecostata Schltr.* II, 59.
 — *quineloba Schltr.* II, 59.
 — *trigonocarpa Schltr.* 607.
 — *umbellata Gand.* 607.
 — *wariana Schltr.* II, 59.
Caenoxylon 1319.
Caecoma 132.
 — *Abietis canadensis Farl.* 334, 1251.
 — *Alliorum Link* 174.
 — *conigenum Pat.* 335, 1251.
 — *Evonymi (Gmel.) Wint.* 174.
 — *Mercurialis-perennis (Pers.) Wint.* 174.
 — *pulcherrimum Bubák* 114, 169.
Caesalpinia 738. — *N. A.* II, 199.
 — *japonica Sieb. et Zucc.* 731, 744.
 — *melanocarpa Griseb.* II, 822.
 — *praecox Ruiz et Pav.* II, 822.
Caesalpinaceae 515, 734, 738, 1067.
Caesia paradoxa Endl. II, 35.
 — *versicolor Lindl.* II, 35.
Cailliea diehrotaehys Guill. et Perr. 505. — II, 781.
 — *nutans Skeels* 505.
Cajaputi Adans. 504.
 — *hypericifolia Skeels* 504.
 — *Leucadendra Rusby* 505.
Cajophora lateritia *P.* 365.
Cakile maritima *L.* 473.
Caladenia *N. A.* II, 49.
 — *carnea* 1085.

- Caladenia Dorrienii* Domin* 592.
 — *Menziesii* 1086.
Caladium N. A. II, 6.
Calamagrostis 568, 1022. — N. A. II, 20.
 — *arundinacea* Roth II, 20. — P. 407.
 — — *var. montana Fiori et Paol.* II, 20.
 — *canadensis* P. 360, 1267.
 — *deschampsoides* Trin. 524.
 — *epigeios* L. P. 341.
 — *hakonensis* Fr. 524.
 — *Halleriana* P. 325, 435, 1246.
 — *montana* Gr. et Gaudr. II, 20.
 — *neglecta* 1004, 1005.
 — *pumila* Hook. II, 28.
 — *sachalinensis* F. Schm. 524.
 — *villosa* var. *glabrata* 1002.
 — *Youngii* Skeels 505.
Calamintha N. A. II, 191.
 — *Nepeta Clairv.* 1082. — II, 195.
 — *Nepeta Savi* 727.
 — — *var. canescens* Evers II, 195.
 — *subunda* Host II, 195.
Calamites 1276, 1292, 1298.
 — *approximatus* 1326.
 — *cannaeformis* 1326.
 — *Cisti* 1325.
 — *gigas* 1326.
 — *ramosus* Art. 1275.
 — *varians* Stbg. 1275.
Calamitina 1298.
 — *varians* Sternbg. 1292, 1298.
 — — *var. inconstans* 1292.
 — — *var. insignis* Weiss 1298.
Calamocladus equisetiformis Schl. 1275.
Calamopitys Beinertiana 1299.
Calamostachys 1347.
 — *longifolia* 1316.
 — *Ludwigi Carruthers* 1316.
Calamus 615, 617. — II, 798. — N. A. II, 83.
Calandrinia N. A. II, 231.
 — *caespitosa* var. *australis* Skotts. II, 231.
 — *grandiflora* II, 760.
 — *umbellata* II, 744.
Calanthe 595, 606, 607, 610, 611. — II, 43. — N. A. II, 50.
 — *undulata* Schltr.* 592.
- Calathinus aratus* Pat. et Dem. 418.
 — *Bourdotii* Quél. 418.
 — *calceolus* Pat. et Dem. 418.
 — *pruinulosus* Pat. et Dem. 418.
Calceolaria 457, 838, 842, 1468.
 — *cana* Cav. 837.
 — *Clibranii* 842.
 — *Forgetii Skan** 837.
 — *virgata* 842.
Caldenia Darwinii 1092.
 — *fusca* 1092.
Caldesia II, 2.
 — *parnassifolia* II, 2.
Calea N. A. II, 125.
Calendula officinalis L. 1109.
Calibanus N. A. II, 35.
 — *caespitosus* Rose II, 35.
Calicella citrina (Fr.) Boud. 169.
Calicium curtum Turn. et Berr. 17.
 — *hyperellum* Ach. 16.
 — *melanophaeum* Ach. 16.
 — *quercinum* 16.
 — — *var. lenticulare* Nyl. 16.
Calliandra eriophylla 1044.
 — *Tweediei* P. 433.
Callianthemum coriandrifolium 800.
 — *Kernerianum* Freyn 801.
 — *rutifolium* 800.
CalliCARPA 511. — N. A. II, 334.
 — *cana* P. 402.
 — *ferruginea* Griseb. II, 334.
 — *fulva* Griseb. II, 334.
 — *Giraldiana* Hesse 519.
 — *lanata* P. 438.
 — *longifolia* Lam. II, 777.
 — *pentandra* Schauer II, 335.
Callicostella N. A. 70, 71.
 — *Chevalieri* Broth.* 55.
 — *emarginatula* Broth.* 55, 70.
 — — *var. complanata* Broth.* 55, 71.
Calliergon N. A. 71.
 — *cordifolium* (Hedw.) Kindb. 68.
 — — *var. angustifolium* (Schpr.) 68.
 — *giganteum* Kindb. 42, 68.
 — — *var. dendroides* Limpr. 42.
 — *Richardsonii* (Mitt.) Kindb. 68.
 — *sarmentosum* (Wahlbg.) Kindb. 68.
 — *stramineum* (Dicks) Kindb. 51, 68.
 — — *var. natans* Hammersch.* 47, 71.

- Calliphora erythrocephala **P.** 417.
 Callipteridium 1286, 1287, 1322.
 — gigas 1287.
 — Moori *Lesqu.* 1287.
 — pteridium 1287.
 — trigonum *Franke** 1287.
 Callipteris 1329.
 — Nicklesi 1330.
 Callirrhoe 1038.
 — pedata **II**, 760.
 Callista 606.
 Callistemon 520, 1084.
 — acuminatus *Cheel** 765.
 — pachyphyllus *Cheel** 765.
 — paludosus *F. v. Muell.* 765.
 — pinifolius *DC.* 765.
 — rigidus *R. Br.* 765.
 — Sieberi *DC.* 765.
 Callitrichaceae **II**, 112, 761, 819.
 Callitriche **II**, 764. — **N. A.** **II**, 112, 187.
 — cruciata *Lebel* **II**, 112.
 — lenisulea *Clavaud* **II**, 112.
 — stagnalis **II**, 112.
 — — *fa. acroptera Clavaud* **II**, 112.
 — truncata *Boreau* **II**, 112.
 — verna *L.* **II**, 764, 765, 766.
 — verna \times stagnalis **II**, 112.
 — vernalis **P.** 223, 432, 1242.
 Callitris 1278.
 — propinqua 1085.
 — quadrivalvis *Vent.* 526, 961.
 Callixylon 1319.
 Calloria **N. A.** 369.
 — subalpina *Rehm** 168.
 — — *var. discrepans Rehm** 176, 369.
 Calluna vulgaris *Salisb.* 699.
 Calocladia penicillata *fa. Quereus*
Passer. 312, 1217.
 Calodendron capense *Salberg* 505.
 Calodera **P.** 404.
 Calogyne 722, 723, 987.
 Calonectria 189, 199. — **N. A.** 369.
 — circumposita *W. Kirschst.* 190.
 — erythrina *Syd.** 199, 369.
 — limpidia *Syd.** 157, 369.
 — Meliac *Zimm.* 190.
 — mellina (*Mont.*) *v. Höhn.* 189.
 Calopactis *Syd. N. G.* 199. — **N. A.**
 369.
 — singularis *Syd.** 199, 369.
 Calophyllum 723. — **N. A.** **II**, 186.
 — — *sect. Apoterium Bl.* 723.
 Caloplaca 12. — **N. A.** 25.
 — athallina *Darb.** 25.
 — aurantiaca 20.
 — — *var. erythrella (Ach.) Th. Fr.* 20.
 — cerinella (*Nyl.*) *Malme* 20.
 — (Gasparrinia) *Felipponei A. Zahlbr.**
 25.
 — fulgida (*Nyl.*) *A. Zahlbr.* 20.
 — fulva *fa. cinerata Lettau** 25.
 Calopogon 600, 888.
 — pulchellus 888.
 Calopteris dubia *Corda* 1301.
 Calosphaeria abietina (*Fuck*) *Wint.*
 171.
 Calospora ambigua *Pass.* 172.
 — platanoidis (*Pers*) *Niesl* 172.
 — Vanillae 279, 1234.
 Calothyrium *Theiss. N. G.* 150, 151,
 319. — **N. A.** 369.
 — aspersum (*Berk*) *Theiss.* 319, 369.
 — bullatum (*B. et C.*) *Theiss.* 319, 370.
 — confertum *Theiss.* 319.
 — nebulosum (*Speg.*) *Theiss.* 320, 370.
 — nubecula (*B. et C.*) *Theiss.* 370.
 — patagonicum (*Speg.*) *Theiss.* 320,
 370.
 — Pinastri (*Fuck*) *Theiss.* 319, 370.
 — pustulatum (*E. et M.*) *Theiss.* 370.
 — stomatophorum (*Ell. et Mart.*)
Theiss. 319, 370.
 — versicolor (*Desm.*) *Theiss.* 319,
 370.
 Calotropis **II**, 838. — **P.** 1146.
 — gigantea 645.
 — procera *R. Br.* 641, 645, 1146. —
P. 160, 366, 406, 1235.
 Calpidea 989, 1072.
 Caltha 806, 1022. — **N. A.** **II**, 236.
 — palustris *L.* 524, 800, 802, 1114,
 1429. — **II**, 236, 750, 760.
 — — *var. sibirica Regel* 524.
 Calvatia **N. A.** 370.
 — aniodina *Pat.** 147, 370.
 — caelata *Bull.* 166.
 — lilacina *var. occidentalis Lloyd* 166.
 Calycanthaceae 515, 517, 659.
 Calycanthus 659, 1019, 1028, 1083.
 — australiensis 659.

- Calycanthus fertilis* 475.
 — *floridus* 475.
 — *occidentalis* 475.
 — *praecox* 475, 491, 977.
Calycophyllum Spruceanum *Chod. et Hasl.* II, 822.
Calycotome 1009.
 — *spinosa* *Lam.* 962.
Calymperes **N. A.** 71.
 — (*Hyophilina*) *Chevalieri Thér.** 54, 71.
 — (*Hyophilina*) *Corbieri Thér.** 54, 71.
 — *subdecolorans* *Card. var. remotifolium Thér.** 54, 71.
Calypogeia 65.
Calypso bulbosa *Rchb. f.* 592, 609.
 — — *var. japonica* *Makino* 1028.
Calypsotheca *Goeppertiana Kühn* 335, 1251.
Calypothecium suberispulum *Broth.* 53.
Calyptanthus **N. A.** II, 218.
 — *Tonduzii* **P.** 415.
Calyptrorhiza spicata *Bl.* 619, 620.
Camaridium 608. — **N. A.** II, 50.
Camarops hypoxylodes *Karst.* 180.
Camarosporium 188. — **N. A.** 370.
 — *Amorphae* *P. Henn.* 185, 370.
 — *Amorphae* *Sacc.* 370.
 — *arenarium* *S. B. R. var. Festucae B. de Lesd.** 115, 370.
 — *Berkeleyanum (Lév.) Sacc.* 180.
 — *Coronillae Sacc. et Speg.* 177.
 — *Elaeagni Pot.* 315.
 — *Hemingsianum Kab. et Bub.** 185, 370.
 — *Lycii Sacc.* 315.
 — *Maclurae Peck** 141, 370.
 — *Palezkii Serebr.** 180, 370.
 — *Pseudocaciae Brun.* 167.
 — *quaternatum (Hassl.) Sacc.* 168.
Camarotis Lindl. 610, 611.
Camellia cuspidata 855.
 — *drupifera* **P.** 384.
 — *japonica L. P.* 378, 384, 391, 404.
Cameraria (Plumier) L. 635, 1051. — **N. A.** II, 100.
Campanula 661, 1102. — II, 711, 723.
 — **N. A.** II, 113, 114.
 — *aggregata Willd.* II, 113.
Campanula Allionii 660.
 — *americana* 494, 978.
 — *arvatica Lag.* 659.
 — *barbata* II, 754.
 — *bononiensis L.* II, 113.
 — — *var. simplex A. DC.* II, 113.
 — *carnica* II, 113.
 — — *var. pseudocarnica Gelmi* II, 113.
 — — *var. racemosa Krašan* II, 113.
 — *carpatia* II, 761.
 — *cenisia* 660.
 — *cochlearifolia* × *Scheuchzeri* II, 113.
 — *cochlearifolia var. pusilla* × *Scheuchzeri* II, 114.
 — *consanguinea Schott. Nyman et Kotschy* II, 113.
 — *dilecta Schott. Nyman et Kotschy* II, 113.
 — *glomerata L.* II, 113.
 — — *var. aggregata Koch* II, 113.
 — — *var. speciosa Koch* II, 113.
 — *latifolia L.* II, 754.
 — *isophylla* × *pyramidalis* 660.
 — *latifolia L.* 661.
 — *Malvi Schott. Nyman et Kotschy* II, 113.
 — *Mathoneti Jord.* II, 113.
 — *patula var. flaccida Wallr.* II, 114.
 — *petraea* 661.
 — *profusion* 660.
 — *pubescens Schmidt* II, 113.
 — *pulehella Jord.* II, 113.
 — *pusilla Hke.* II, 113, 788.
 — — *var. Mathoneti Rouy* II, 113.
 — — *var. paniculata Naeg.* II, 113.
 — — *var. pubescens Koch* II, 113.
 — — *var. pulchella Gr. et Godr.* II, 113.
 — — *var. subalpina Bornm.* II, 113.
 — — *var. vagans Hofm.* II, 113.
 — *pyramidalis* 660.
 — *pyraversi* 660.
 — *rotundifolia L.* 660. — II, 718, 816.
 — *speciosa* 661.
 — *stenocodon* 660.
 — *subramulosa Jord.* II, 113.
 — *versicolor* 660.
Campanulaceae 515, 659, 722, 1058.
 — II, 113, 761.

- Camptosorus rhizophyllus 1399.
 Campylium N. A. 71.
 — elodes *fa. brevinervia* Zodda* 42, 71.
 — hylocomioides (*Spr.*) *Lindb.* 52.
 — protensum (*Brid.*) *Broth.* 68.
 — rufo-chryseum (*Schpr.*) *Broth.* 52.
 — stellatum (*Schreb.*) *Lang. et C. Jens.* 68.
 Campylocentrum 601, 608. — N. A. II, 50.
 — brachycarpum *Cogn.* 592.
 Campylopus N. A. 71.
 — alvarezianus *Card.** 55, 71.
 — aureus *Br. jav.* 52.
 — cavifolius *Mitt.* 56.
 — elavatus 56.
 — Edithae *Broth.** 50, 71.
 — flexuosus *Brid.* 34, 42.
 — insititius 56.
 — laxitextus *Lac.* 52.
 — Schröderi *Broth.** 54, 71.
 — sclerodictyus *Card.** 54, 71.
 — (*Pseudocampylopus*) subjugorum *Broth.** 50, 71.
 — subnitens *Kaal.** 56, 71.
 Campylostelium saxicola 48.
 Campyloptropis *Bunge* 747, 990, 1055.
 — N. A. II, 199, 200.
 Canarieae 648.
 Canariellum 648.
 Canarina Campanula 660.
 Canarium 648, 649, 650. — N. A. II, 110.
 — asperum *Benth.* 650.
 — decumanum *Rumpf* 648, 963.
 — polyneurum *P.* 381.
 — Schweinfurthii *Engl.* 507.
 — sumatranum *Boerl. et Koord.* 650, 1064.
 Canavalia N. A. II, 200.
 Canbya 778.
 Candelilla 707.
 Candelospora *Hawley* N. G. 121. — N. A. 370.
 — iliceicola *Hawley** 121, 370.
 Canellaceae 515.
 Canephora 824. — II, 825.
 — angustifolia *Wernham* II, 825.
 — Goudotii *Wernham* II, 825.
 Canephora madagascariensis *Gmelin* II, 825.
 Canna 552, 987. — N. A. II, 7.
 — bidentata 987.
 — chinensis 987.
 — coccinea 987.
 — humilis 987.
 — indica *L.* 554, 987, 1117. — II, 7, 760.
 — orientalis 987.
 — patens *Roscoc* 554.
 — polyclada 553.
 — Reversii 987.
 — siamensis 987.
 — speciosa 987.
 Cannabis sativa *L.* 1108. — II, 367.
 — P. 399.
 Cannaceae 552, 987. — II, 7, 728, 736, 760.
 Canopharyngia elegans *P.* 199.
 Canseora 717. — N. A. II, 180.
 Cansjera 1063.
 — manillana *Bl.* II, 222.
 Cantharellus N. A. 370.
 — cibarius 230.
 — — var. janthinoxanthus *R. Maire** 117, 343.
 — infundibuliformis (*Scop.*) *Fr.* —.
 — (*Plicatura*) *Merrillii* *Bres.** 153, 370.
 Cantharomyces N. A. 370.
 — Bordei *Picard** 159, 315, 370.
 — Bruchii *Speg.** 149, 370.
 — permaseculus *Thaxt.** 149, 370.
 — Platensis *Thaxt.** 149, 370.
 Canthium 510. — II, 741. — N. A. II, 295.
 — lamprophyllum *F. Müll.* 513.
 — lucidum *Hook. et Arn.* 513.
 Caopia N. A. II, 186.
 Caperonia 704, 988. — II, 749. — N. A. II, 161.
 Capitularia *Suringar* N. G. 554, 556.
 — N. A. II, 8.
 — involnerata *Suringar** 554.
 Capnodium 1142.
 — meridionale II, 668.
 — Tiliae (*Fuck.*) *Sacc.* 171, 173.
 Capnoides hastatum *Rydb.* II, 223.
 Capnorea campanulata *Greene* II, 188.
 — ciliata *Greene* II, 188.

- Capnorea hirtella Greene II. 188.
 — strigosa Kellogg II. 188.
 — Watsoniana Greene II. 188.
 Capparidaceae 515, 517, 661, 780, 781, 1068. — II. 115.
 Capparis II. 713. — N. A. II. 115.
 — arborea Maiden II. 115.
 — citrina A. Cunn. II. 115.
 — parvifolia Boiss. 964.
 — retusa Grieseb. II. 822.
 — rupestris II. 713.
 — sepiaria L. II. 777.
 — sicula P. 201, 366.
 — speciosa Griseb. II. 822.
 Caprifolius II. 738, 749, 757.
 Caprifoliaceae 661, 662, 1023, 1301, 1302. — II. 115.
 Capriola Daetylon 563.
 Capsella 688, 1460. — N. A. II. 149.
 — Bursa-pastoris L. P. 298, 1244.
 Capsicum 851.
 — annuum P. II. 450.
 Carabis P. 397.
 Caragana P. 342.
 — arborescens P. 104, 342, 365, 1265.
 — frutescens DC. P. 339, 342.
 Caralluma 508, 642. — N. A. II. 103.
 Cardamine 510, 521, 690. — II. 692, 757. — N. A. II. 149.
 — africana L. 689.
 — — subspec. borbonica O. E. Sch. 689.
 — — var. papuana Lauterb. 689.
 — amara L. 1113. — II. 692.
 — bracteata S. Moore II. 149.
 — chenopodifolia 474.
 — hirsuta II. 692.
 — impatiens II. 692.
 — Limprichtiana Pax* 689.
 — pratensis L. 1114. — II. 692, 760.
 — silvatica II. 692.
 — tenuifolia Turcz. II. 149.
 — — var. granulifera Franch. II. 149.
 — — var. repens Franch. II. 149.
 — virginica L. 687.
 Cardaria Draba P. 371.
 Cardiopteris lobata 981.
 — polymorpha 1322.
 Carduoecarpus 1299.
 — angustodumensis 1299.
 Carduus 673, 1112. — N. A. II. 125.
 — acanthoides II. 789.
 — alpestris Kern. II. 125.
 — arvensis 670.
 — crispus — defloratus 673.
 — defloratus II. 125.
 — — var. glaucus II. 774.
 — — var. rhaeticus DC. II. 125.
 — defloratus — nutans 673.
 — Flodmanii Rydb. II. 128.
 — helenioides L. II. 127.
 — pycnocephalus II. 745.
 — rhaeticus Kern. II. 125.
 Carex 511, 555, 1007, 1019, 1032, 1064, 1066. — II. 787. — P. 139, 350, 1252. — N. A. II. 8, 9, 10, 11, 12, 20.
 — acuminata Willd. II. 11, 12.
 — acuta II. 11.
 — — var. graciliflora Legr. II. 11.
 — — var. personata Fries II. 11.
 — — var. tricostata Husn. II. 11.
 — acutiformis II. 10.
 — — var. Kochiana Garcke II. 10.
 — alpina Chat. II. 11.
 — ambigua Link II. 9.
 — ambigua Mönch II. 11.
 — approximata All. II. 10.
 — aquatilis 556, 1454. — II. 11.
 — — var. nardifolia Wahlbg. II. 11.
 — arenaria 995. — P. 407.
 — argyrochlochin Hornem. II. 9.
 — aterrima Hoppe II. 11.
 — atrata 555. — II. 11.
 — — var. aterrima Winkl. II. 11.
 — — var. dubia Gaud. II. 11.
 — atrosquamata Mackenzie* 555.
 — axillaris Good. 554.
 — breviculmis 1062.
 — — subspec. Royleana 1062.
 — brunnescens Poir. II. 9.
 — caespitosa II. 12.
 — — var. alpina Gaud. II. 12.
 — — var. intricata Fiori et Paol. II. 12.
 — canescens L. II. 8, 9.
 — canescens Leers. II. 8.
 — — var. alpicola Wahlbg. II. 9.
 — — var. brunnescens Koch II. 9.
 — — var. Persoonii (Fellm.) Christ II. 9.

Carex canina 1024.

- caryophyllea II, 9.
- — var. insularis Briq. II, 9.
- Chevalieri Corb. II, 10.
- chlorogona Chaten. II, 11.
- clavaeformis Hoppe II, 11.
- clavaeformis Reichb. II, 11.
- contigua Kükenth. II, 12.
- Crepini Torges II, 9.
- cryptostachys 1062.
- curta var. brunnescens Pers. II, 9.
- curvula All. II, 8.
- — var. elongata Husn. II, 8.
- cuspidata Host II, 11, 12.
- cuspidata rodensis Porcius II, 8.
- digitata II, 745.
- distans II, 10.
- — var. neglecta Corb. II, 10.
- disticha Huds. II, 9.
- — var. modesta Husn. II, 9.
- divisa Huds. II, 8, 11.
- — var. longiculis Willk. II, 8.
- divulsa Good. II, 9.
- — var. virens Gren. II, 9.
- — fa. guestphalica F. Schultz II, 9.
- echinata var. Grypos Gremli II, 9.
- Elmeri 1062.
- elongata L. II, 9.
- — var. Gebhardi Aschers. II, 9.
- elongata simplicior Anderss. II, 9.
- ericetorum II, 9.
- — var. approximata Richt. II, 10.
- erythrostachys Hoppe II, 10, 12.
- firma Host II, 10.
- flacca II, 10.
- — var. erythrostachys Briq. II, 10.
- flava L. 555. — II, 10.
- — var. lepidocarpa Godr. II, 10.
- — var. nevadensis Briq. II, 10.
- — var. polystachya Koch II, 10.
- — subspec. Oederi II, 12.
- fulva × lepidocarpa II, 10.
- Gebhardi Hoppe II, 9.
- glauca (Murr.) 555, 1005, 1028, 1086. — II, 12.
- — var. acuminata Barbey II, 11.
- — var. arrecta Drej. II, 12.
- — var. claviformis Asch. et Gr. II, 11.
- — var. cuspidata Asch. et Gr. II, 12.

Carex glauca var. *erythrostachys* Anderss. II, 10, 12.

- — var. Reichenbachiana Husn. II, 11.
- — var. serrulata Ball. II, 12.
- Goodenoughii 1002, 1325. — II, 11, 12.
- — var. juncella Asch. II, 11.
- — var. Renteriana Daveau II, 11.
- — var. stolonifera Asch. II, 12.
- Goodenovii P. 329, 1247.
- gracilis Wimm. II, 11.
- — var. angustifolia Kükenth. II, 11.
- Grypos Schkuhr II, 9.
- guestphalica Boenng. II, 9.
- Halleriana Asso II, 9, 12.
- — var. corsica Mab. II, 9.
- helvola Blytt 554.
- hispida Link II, 11.
- homalocarpa Peterm. II, 11.
- incurva Lightf. II, 8.
- — subspec. Leveillei Husn. II, 8.
- indica var. fissilis 1062.
- intermedia Good. II, 11.
- intermedia Miég. II, 11.
- intricata Tin. II, 12.
- Jousseti Fouc. II, 10.
- juncella Th. Fries II, 11.
- Kochiana DC. II, 10.
- lasiochlaena Kunth II, 11.
- laxiflora P. 371.
- Lentzii Kneuck. II, 10.
- lepidocarpa Tausch. II, 10.
- lepidocarpa × Oederi II, 10.
- leporina II, 9.
- — var. argyrochlochin Koch II, 9.
- ligata var. nexa 1062.
- loliacea Schkuhr II, 9.
- macra Steud. II, 11.
- membranacea Hoppe II, 10.
- Merrillii 1062.
- microstachya II, 8.
- — var. intermedia Husn. II, 8.
- minima Boullu II, 12.
- modesta J. Gray II, 9.
- montana II, 745.
- mucronata II, 11.
- — var. androgyna Camp. II, 11.
- muricata Hoppe II, 8.
- muricata L. II, 8, 12.

Carex muricata var. *compacta* Car.
et St. Lag. II, 8.

- — var. *elongata* Gren. II, 8.
- — var. *fumosa* Gren. II, 8.
- — var. *Leersii* Kneucker II, 8.
- — var. *Pairaei* Greml. II, 9.
- — var. *virens* Kirschl. II, 8.
- — var. *virens* Koch II, 8.
- — subspec. *Pairaei* Asch. et Gr. II, 9.
- *neglecta* Degl. II, 10.
- *memorosa* Lumn. II, 8.
- *nevadensis* Boiss. et Reut. II, 10, 12.
- — var. *minuta* Christ II, 12.
- — var. *nana* Christ II, 12.
- *nigra* Schkuhr II, 11.
- *nikkoensis* 1062.
- *obtusata* Schum. II, 11.
- *Oederi* II, 10, 12.
- — var. *nevadensis* Christ II, 10, 12.
- *ornithopoda* 1317.
- *Pairaei* F. Schultz II, 9.
- *paludosa* II, 10.
- — var. *abbreviata* Beck II, 10.
- — var. *brachylepis* Lamb. II, 10.
- — var. *brachystachys* Lamb. II, 10.
- — var. *depauperata* Lange II, 10.
- — var. *Kochiana* Coss. et Germ. II, 10.
- — var. *spadicea* Fries II, 10.
- *Persoonii* (Sieb.) Lang II, 9.
- *phaeota* 1062.
- *phaeostachya* Sm. II, 10.
- *praecox* II, 9.
- — var. *insularis* Christ II, 9, 12.
- — var. *rhizostachya* Cariot II, 9.
- *pseudo-brizoides* Clavaud II, 9.
- *pseudocyperus* 1285.
- *pubescens* P. 427.
- *Ramonii* 1062.
- *rariflora* 1005.
- *Reichenbachiana* E. Bonnet II, 9.
- *reticulosa* Peterm. II, 11.
- *Reuteriana* Boiss. II, 11.
- *rigida* Schrk. 1005. — II, 10.
- *riparia* II, 10.
- — var. *gracilis* Coss. et Germ. II, 10.
- *rufa* II, 11.
- — var. *Moenchiana* Richt. II, 11.
- *Schatzii* Kneuck. II, 10.

Carex scirpoidea 1005.

- *scoparia* 555.
- — var. *subturbinata* Fernald* 555.
- *scotica* Spreng. II, 10.
- *sempervirens* Vill. II, 10.
- — subspec. *firma* Husn. II, 10.
- *serrulata* Biv. II, 12.
- *spadicea* Gmel. II, 10.
- *spadicea* Roth II, 10.
- *spicata* Huds. II, 12.
- *stellulata* II, 9.
- — var. *grypos* Koch II, 9.
- *stenophylla* Wahlbg. P. 339. 341.
- *stolonifera* Hoppe II, 12.
- *tenuifolia* Poir. II, 9.
- *tetanea* Reichb. II, 10.
- *Touranginiana* Boreau II, 11.
- *tricostata* Fries II, 11.
- *tristachya* 1062.
- — var. *pocilliformis* 1062.
- *verna* II, 9.
- — var. *pedunculata* Beck II, 9.
- *virens* Hoppe II, 9.
- *virens* Lamk. II, 8, 9.
- — var. *guestphalica* Garcke II, 9.
- *virescens* 1038.
- *vulgaris* II, 11.
- — var. *intermedia* Husn. II, 11.
- — var. *intricata* Husn. II, 12.
- — var. *junccea* Fries II, 11.
- — var. *juncella* Fries II, 11.
- — var. *pumila* Kükenth. II, 12.
- *vulpina* × *remota* II, 9.

Carica cauliflora II, 713.

— *Papaya* L. II, 713.

— *rubensis* II, 713.

Caricaceae II, 116.

Caricoideae 555.

Carlina N. A. II, 125.

— *acanthifolia* P. 425.

— *acaulis* L. II, 125.

— — var. *elata* Ambr. II, 125.

— *alpina* Jacq. II, 125.

— *caulescens* Lam. II, 125.

— *vulgaris* L. 670. 882.

Carludovicia atrovirens 554, 1047.

Carmenocania Wernh. N. G. 821. 824.

— N. A. II, 295.

— *porphyrantha* Wernh.* 821.

Carmichaelia grandiflora 1087.

- Carnegia gigantea* (Engelm.) Pitt. et Rose 651, 1044.
Carpinus 521, 645. — II, 825. — N. A. II, 106.
 — *Betulus* L. 475, 1016, 1315. — P. 189, 395, 420.
 — *caroliniana* Walt. 475, 1315.
 — *Carpinus* Sarg. II, 106.
 — *caudata* Göpp. 1315.
 — *cordata* 475.
 — *grandis* Ung. 1315.
 — *japonica* Bl. 475. — II, 106.
 — — var. *cordifolia* H. Winkl. II, 106.
 — *Neilreichii* 1315.
 — *orientalis* 475, 1016, 1315.
 — *Ostrya* Mill. II, 106.
 — *virginiana* Mill. II, 106.
Carpolithes capsularis Engelm.* 1285.
 — *perpusillus* Lesqu. 1283.
Carpolobia N. A. II, 229.
Caruthersia 635. — N. A. II, 100.
Carum N. A. II, 330.
 — *Carvi* L. 861.
Carumbium populneum var. *minus* Müll. Arg. II, 166.
Carthamus II, 808.
Carya alba 475, 510, 726.
 — *amara* 475. — P. 402.
 — *aquatica* 475.
 — *olivaefornis* Nutt. 475, 726.
 — *poreina* 475.
 — *sulcata* 475.
 — *tomentosa* 475.
Caryophyllaceae 515, 519, 662, 663, 664, 1072. — II, 116. — P. 332.
Caryophyllus aromaticus L. 507, 766.
Caryopteris N. A. II, 334.
Caryota 619.
 — *elata* Scheff. 619.
 — *mitis* Lour. 620, 621.
 — *urens* L. 619.
Cascaria N. A. II, 179.
 — *silvestris* P. 405.
Casimiroa edulis Llav. et Lex. 1049.
Cassia N. A. II, 200, 201.
 — *chamaecrista* 1034.
 — *insularis* Hollick* 1295.
 — *leptophylla* Vog. II, 822.
Cassignia 831.
Cassiope tetragona P. 101, 1263.
Cassipourea N. A. II, 239.
Castalia Salisb. 770.
Castanea 712, 713, 714, 1021. — II, 828. — P. 313, 344, 388, 409, 1209, 1219, 1231, 1232, 1233.
 — *atavia* Ung. 1315.
 — *dentata* 475.
 — *japonica* 475, 712. — P. 1213.
 — *pumila* 475.
 — *sativa* Mill. 475, 713.
 — *vesca* Grtn. 713. — P. 113, 217, 372, 432.
Castanopsis 713, 714, 1021. — II, 828. — P. 313, 1232.
 — *chrysophylla* 475.
Castanospermum N. A. II, 201.
 — *australe* A. Cunn. 523.
Castela salubris Boas* II, 821.
Castilleia 513.
Castilloa 764, 1092. — P. 1227.
 — *elastica* Cervantes P. 407.
Casuarina 476, 510. — N. A. II, 120.
 — *Dorrienii* Domin* 665.
 — *equisetifolia* Forsk. 665, 1064. — II, 777.
 — *Fraseriana* Miq. II, 827.
 — *stricta* 1083.
Casuarinaceae 665, 1058. — II, 120, 826.
Catalpa 645.
 — *aurea* 1431.
 — *speciosa* 645.
Catananche lutea 474, 680.
Catasetum 608. — N. A. II, 50.
 — *fimbriatum* Lindl. 592, 598.
 — *tridentatum* II, 756.
Catastoma circumscissum (B. et C.) Lloyd 149.
 — *pedicellatum* (Berk.) Morg. 149.
 — *subterraneum* (Peck) Morgan 159.
Catsboea N. A. II, 295, 296.
 — *parvifolia* Urb. II, 296.
Catharinaca N. A. 71.
 — *androgyne* C. Müll. 55.
 — *chlorochaeta* Card.* 53, 71.
 — *Hausknechtii* (Jur. et Milde) Broth. 67.
 — *Kinashii* Card.* 53, 71.
 — *spinulosa* Card.* 53, 71.
 — *tenella* Röhl. 67.

- Catharinaea undulata 52.
 — xanthopoda *Card.** 53, 71.
 Cathestecum 564, 989. — *N. A.* II, 20.
 Catillaria corysiboides (*Nyl.*) *Th. Fr.* 20.
 — grossa (*Pers.*) *Koerb.* 7.
 — melanobola 21.
 — — *ja.* *Jungermanniae B. de Lesd.* 21.
 — perminuta *B. de Lesd.** 25.
 — rosea *Riddle** 25.
 Catosperma 722, 723. — *N. A.* II, 184.
 — *Muelleri Benth.* II, 184.
 Cattleya alba 595.
 — aurea 595.
 — bicolor \times *Dowiana aurea* 596.
 — *Bowringiana Veitch* 592.
 — *Diree* 596.
 — *Dowiana aurea* 604.
 — *Dupreana* 592, 597.
 — *Hardyana* 596.
 — *Iris* 596.
 — *labiata P.* 409.
 — *labiata* — *Lacilio-Cattleya blechleyensis* 601.
 — *Mossiae* 597.
 — *Trianae* 613, 882.
 — *Warneri* 592.
 — *Warneri* \times *Warscewiczii* 597.
 — *Warscewiczii* 592, 596.
 — *Warscewiczii* \times *Dowiana aurea* 596.
 Caucanthus 754.
 — — *sect.* *Eriocaucanthus Niedenzu* 754.
 Candelejeunea 62. — *N. A.* 77.
 — *circinata Steph.** 63, 77.
 — *Dusenii Steph.** 63, 77.
 — *fruticosa (L. et G.) Steph.* 77.
 — *longistipula Steph.** 63, 77.
 — *madagassa Steph.** 63, 77.
 — *miokensis Steph.** 63, 77.
 — *recurvistipula (Gottsche) Steph.* 77.
 — *reniloba (Gottsche) Steph.* 77.
 — *serrata Steph.** 63, 77.
 — *Stephanii Spruce** 63, 77.
 — *sumatrana Steph.** 63, 77.
 — *Zenkeri Steph.** 63, 77.
 Canloglossum *N. A.* 370.
 — *saccatum Bres.** 153, 370.
 Caulophyllum thalictroides 441. — *P.* 142.
 Cavaleria *Lévl. N. G.* 511. — *N. A.* II, 187.
 Cayratia 865, 866. — *N. A.* II, 338.
 — *cambodiana Gagnep.* 863.
 — *geniculata (Bl.) Gagnep.* 863.
 — *japonica (Willd.) Gagnep.* 863.
 Ceanothus 808, 1046. — II, 820.
 — *americanus* 808.
 Cecidomyia debskii *Kieff.** II, 783.
 — *tamaricis Koll.* II, 783.
 Cecidomyiidae II, 776, 777, 778, 779, 781.
 Cecidozoa II, 780.
 Cecropia *L.* 468. — *N. A.* II, 213.
 — *adenopus* II, 741.
 Cedrela 1048. — *N. A.* II, 213.
 — *fissilis Vell.* II, 822.
 Cedrus 534, 535.
 — *atlantica* 526, 531, 978, 1320.
 — *Libani Barr.* 527, 538, 1014.
 Ceiba pentandra *Gärtn.* 507, 645. — II, 838.
 Celaenopsis *P.* 428, 429.
 Celastraceae 665, 1078, 1295. — II, 120, 806.
 Celastrus Jodinii *Stend.* II, 212.
 Celmisia 508.
 Celosia 897. — *N. A.* II, 94.
 — *cristata* 897.
 Celsia cretica 840.
 — *coromandeliana P.* 410.
 Celtis 511. — *N. A.* II, 330.
 — *australis L.* 858, 1016.
 — *boliviensis Planch.* II, 822.
 — *caucasica* 1016.
 — *diffusa Planch.* II, 822.
 — *flexuosa Miq.* II, 822.
 — *glabrata* 1016.
 — *Tournefortii* 1016.
 Cenangella *N. A.* 370.
 — *pyrenocarpoidea Rehm** 316, 370.
 Cenangiaceae 317.
 Cenangium *N. A.* 370.
 — *Abietis (Pers.) Duby* 102, 1221.
 — *Berberidis Rehm** 316, 370.
 — *Carpini Rehm* 173.
 — *clandestinum Rehm var. majus Rehm** 316, 370.

- Cenangium furfuraceum* (Roth) De Not. 173.
 — *populneum* (Pers.) Rehm 180.
 — *Ulni* Ful. 173.
Cenchrus platyacanthus 1092.
 — *purpurascens* Thunb. II, 25.
Centaurea 678. — N. A. II, 125.
 — *aspera* × *nigra* II, 126.
 — *asperata* II, 775.
 — *austriaca* Reichb. II, 126.
 — *austriaca* Willd. II, 126.
 — *axillaris* Willd. II, 125.
 — — *var. incana* Evers. II, 125.
 — *Calcitrapa* 899.
 — *Crocodylium* L. 554, 675.
 — *Cyanus* L. II, 745.
 — *decipiens* var. *subjacea* Beck II, 125.
 — *Jacea* L. P. 427.
 — *Jacea* × *pectinata* II, 126.
 — *nigra* × *pectinata* II, 126.
 — *Perrotetii* DC. II, 781.
 — *phrygia* Koch II, 126.
 — — *var. elatior* Gaud. II, 126.
 — *pseudophrygia* C. A. Mey. II, 126.
 — — *var. cinnamomea* Bornm. II, 126.
 — *Scabiosa* L. II, 126.
 — *Scabiosa* var. *alpina* × *uniflora*
 var. *nervosa* II, 126.
 — *solstitialis* L. 674, 963.
 — *subjacea* Hay. II, 125.
 — *trichcephala* M. B. P. 341.
Centema alternifolia Schinz II, 97.
 — *biflora* Schinz II, 95.
 — *glomerata* Lopr. II, 95.
 — *Kirkii* Hook. II, 95.
 — *polygonoides* Lopr. II, 95.
 — *cubra* Lopr. II, 95.
Centemopsis Schinz N. G. N. A. II, 95.
Centrolepis 981.
Centrosolenia 721.
 — *bullata* Lemaire II, 183.
 — *densa* Sprag. 721.
 — *hirsuta* Benth. 721.
 — *pieta* Hook. II, 183.
Centrospermeae 519. — II, 832.
Centunculus 797.
 — *minimus* L. 795.
Cephaelis 823.
Cephalanthera N. A. II, 50.
 — *Cephalanthera alba* × *longifolia* II, 50.
 — *pallens-ensifolia* Rouy II, 50.
Cephalanthus 510. — N. A. II, 296.
Cephalaria setosa Boiss. et Hausskn. 963.
 — *ustulata* P. 362.
Cephaleuros Henningsii 279, 1235.
Cephalocarpus dracaenula Nees 1318.
Cephalocereus 652.
Cephaloneon II, 773, 793.
Cephalosporium 265, 1139. — N. A. 370.
 — *charticolum* Lindau 177.
 — *Lecanii* Zimm. 147, 255.
 — *rubescens* Schimon.* 358, 361, 370.
Cephalotaxus 529, 536, 1324.
Cephalotheca 1297.
 — *mirabilis* 1298.
Cephalozia Dum. 65. — N. A. 77, 78.
 — — *subgen. Eucephalozia* 65.
 — *affinis* Lindb. 65.
 — *ambigua* C. Massal. 65.
 — *aquatica* (Limpr.) Steph. 65.
 — *bicuspidata* (L.) Dum. 65.
 — — *var. Lammersiana* (Hüb.) Breidl. 65.
 — — *var. Loeskeana* (Schiffn.) K. Müll. 63, 77.
 — *catenulata* (Hüb.) Lindb. 65.
 — *compacta* Jörg. 65.
 — *compacta* Warnst. 65.
 — *convivens* (Dicks.) Spruce 65.
 — *Eckstrandii* Limpr. 65, 78.
 — *Franeisci* (Hook.) Dum. 49, 65.
 — *fluitans* (Nees) Spruce 65.
 — *hibernica* Spruce 65.
 — *lacunculata* (Jack) Spruce 65.
 — *Lammersiana* Spruce 65.
 — *leucantha* Spruce 65.
 — *Loitlesbergeri* Schiffn.* 60, 65, 78.
 — *maeranthera* Kaal. et Nichols. 78.
 — *macrostachya* Kaal. 60, 65.
 — *media* Lindb. 65.
 — — *fa. aquatica* Hintze et Loeske 63, 78.
 — — *fa. conferta* (Nees) K. Müll. 65.
 — — *var. Gasilieni* Corb. 65.
 — *microstachya* Kaal. 44.
 — *pleniceps* (Aust.) Lindb. 65.
 — — *var. capitata* (Eckstr.) K. Müll. 65, 78.

- Cephalozia pleniceps var. concinnata
 K. Müll. 63, 78.
 — — var. macrantha (*Kaal. et Nichols*)
 K. Müll. 65, 78.
 — — *ja. aquatica K. Müll.* 65, 78.
 — reclusa (*Tayl.*) *Dum.* 65.
 — striatula 44.
 — symbolica var. sphagnorum *C. Mas-*
 sal. 78.
 — Warnstorffii *K. Müll.** 65.
 Cephalozieae 65.
 Cephalozella 65.
 — compacta (*Jörg.*) 65.
 — pulchella *C. Jens.* 44.
 Ceramanthus II, 674.
 Ceraria *Pears. et Stephens* N. G. 793.
 — II, 824. — N. A. II, 231, 232.
 — fruticulosa *Pears. et Stephens** II,
 231.
 Ceraseidos apetala *S. et Z.* II, 243.
 Cerastium N. A. II, 116, 117.
 — arvense *L.* II, 116.
 — — var. fuegianum *Hollick et Britton*
 II, 116.
 — campanulatum *Viv.* II, 117.
 — fuegianum *A. Nels.* II, 116.
 — glomeratum var. typicum *Porp.* II,
 116.
 — glutinosum II, 117.
 — — var. macropetalum *Rouy* II,
 117.
 — latifolium *Lois.* II, 116.
 — manticum *Rouy et Fouc.* II, 118.
 — praecox *Ten.* II, 117.
 — quaternellum II, 118.
 — triviale II, 767.
 — — var. hirsutum *Neitr.* II, 116.
 — vulgatum var. hirsutum *Fries* II,
 116.
 — — var. subviscosum *Reichb.* II, 116.
 — — var. typicum *Beck* II, 116.
 Cerasus 989.
 — avium 476, 899.
 — caroliniana 476.
 — ilicifolia 476.
 — japonica *Ser.* II, 247, 248.
 — — var. multiplex *Seringe* II, 247.
 — Laurocerasus 476.
 — lusitanica 476.
 — Mahaleb 476.
 Cerasus Padus 476.
 — serotina 476.
 — virginiana 476.
 Ceratocarpus arenarius *P.* 439.
 Ceratocaulon II, 820.
 Ceratohilus papuanus *Krzt.* II, 65.
 Ceratodon purpureus (*L.*) *Brid.* 52.
 Ceratomyces N. A. 371.
 — intermedius *Thaxt.** 150, 371.
 — marginalis *Thaxt.** 150, 371.
 — rhizophorus *Thaxt.** 150, 371.
 — ventricosus *Thaxt.** 150, 371.
 Ceratophyllaceae 514, 665.
 Ceratophyllum demersum *L.* 665.
 Ceratopyxis II, 301.
 Ceratostoma 113.
 Ceratostomaceae 112, 372, 1236.
 Ceratostomella cirrhosa (*Pers.*) *Sacc.*
 177.
 Ceratostylis 604, 610, 613. — N. A.
 II, 51.
 — — subgen. Euceratostylis 604.
 — — subgen. Pleuranthemum 604.
 — papuana *Krzt.* II, 63, 65.
 Ceratotheca N. A. II, 225.
 Ceratozamia 539, 540. — II, 673, 828.
 — mexicana *Brong.* 457. — II, 673.
 Cerbera salutaris *Lour.* II, 185.
 Cercidiphyllum japonicum 475.
 Cercidospora minima *Stein* 412.
 Cercis 739, 1030. — N. A. II, 201.
 — Siliquastrum *L.* 743.
 Cercospora 104, 286, 1213, 1265. —
 N. A. 371.
 — Aleuritidis *Miyake** 155, 371.
 — Apii *Fres.* 117, 1180.
 — — var. Pastinacae *Sacc.* 371.
 — Apocyni *E. et K.* 163.
 — Armoraciae *Sacc.* 163.
 — beticola *Sacc.* 100, 109, 132, 168,
 1147, 1169, 1170, 1171.
 — Campi-Silii *Speg.* 181.
 — cerasella *Sacc.* 180.
 — Chenopodii *Fr.* 166.
 — Chrysanthemi 147, 1266.
 — circumseissa 124, 1142.
 — Coffeae *Zimm.* 159, 1227.
 — concurs (*Casp.*) *Sacc.* 112, 1170
 1178.
 — congoensis *Syd.** 199, 371.

- Cercospora Drabae* Bub. et Kab.* 185, 371.
 — dubia (Reess) Wint. 163, 168.
 — epigaeina Davis* 136, 371, 1265.
 — Epilobii Schw. 164.
 — Eustomae Peck* 142, 165, 371.
 — Fici 137, 1220.
 — granuliformis Ell. et Holw. 163.
 — Hymenocallidis Pat.* 147, 371.
 — latens Ell. et Ev. var. Psoraleae-bituminosae Torr.* 161, 371.
 — humbricoides Turc. et Maffei* 113, 371.
 — marmorata Tranzsch.* 180, 371.
 — microsora Sacc. 168.
 — microstigma Sacc.* 196, 371.
 — mirabilis Peck* 142, 371.
 — Oxybaphi Ell. et Halst. 163.
 — Padi Bub. et Serebr.* 104, 181, 371.
 — Pastinacae (Sacc.) Peck* 142, 163, 371.
 — Pentstemonis E. et K. 165.
 — personata Ellis 147, 1235.
 — pumila Syd.* 178.
 — Rhinacanthi v. Höhn.* 191, 371.
 — Rhoicissi Syd.* 160, 371.
 — vaginae 144, 145, 1230, 1231.
 — Villebrunae v. Höhn.* 191, 371.
 — Violae Sacc. 163.
 — Withaniae Syd.* 160, 371.
Cercosporaella N. A. 371.
 — Augustana Ferraris* 109, 371.
 — mirabilis Peck 165.
 — persica 1212.
 — Phyteumatis (Frank) Sacc. 167.
 — terminalis Peck* 141, 371.
Cerealien II, 348, 349, 350, 364, 368, 369, 370, 371, 380, 383, 384.
Cerebella N. A. 371.
 — Andropogonis Ces. 158.
 — Cynodontis Syd.* 160, 371.
 — Paspali Cke. et Mass. 178.
Cereus 652, 657. — II, 804. — N. A. II, 111.
 — Boeckmannii 658.
 — Bonplandii II, 798.
 — chalybaeus Otto 651.
 — Forbesii 1168. — II, 730.
 — galopagensis 1092.
 — grandiflorus Mill. 656.
Cereus laevigatus S.-D. 651, 658, 1051.
 — — var. costaricensis Web. 658.
 — — var. guatemalensis Eichl.* 651, 658, 1051.
 — longicaudatus Web. 658.
 — nesiotiens 1092.
 — nudiflorus Engelm. 657.
 — peruvianus Tabern. II, 711.
 — platygonus Otto 658, 1054.
 — Purpusi Weing. 651, 658.
 — sclerocarpus 1092.
 — serratus Weing.* 659, 1051.
 — Silvestrii Speng. 651, 657.
 — speciosus 659.
 — triangularis Haw. 652.
 — trigonus var. costaricensis Weber 658.
 — vagans Kath. Brand 657, 658, 1050.
 — Vaupelii Weingart* 658.
Ceratomyces 146. — N. A. 371.
 — Atkinsonianus Murr. 369.
 — griseo-roseus Murr. 369.
 — Housei Murr. 369.
 — Maxoni Murr. 434.
 — mirabilis Murr.* 141, 371.
 — oregonensis Murr.* 141, 371.
 — subpallidus Murr. 369.
 — Zelleri Murr.* 141, 371.
Ceriospora Dubyi Niesl 171.
Ceropegia 457, 642. — N. A. II, 104.
 — hirsuta P. 414.
 — stapeliaeformis Haw. 641.
 — Thorneroftii N. E. Brown* 641.
Ceropteris calomelanos 1350, 1351, 1396.
 — — ochracea (Presl) Robins.* 1380.
Cerrenella 146.
 — subcoriacea Murr. 395.
Cespedezia N. A. II, 221.
Cestichis 595. — N. A. II, 51.
 — benguetensis Ames II, 67.
 — Elmeri Ames II, 67.
 — gracilis Ames II, 68.
 — Merrillii Ames II, 67.
 — trichoglottis Ames II, 67.
Cestrum 851. — P. 434, 439. — N. A. II, 319.
 — memorabile Witas. 843.
 — pseudoquina Mart. II, 822.
 — pubescens P. 437, 439.

- Ceterach officinarum* 1350, 1351, 1352, 1354, 1404.
 — *officinarum ramo-eristatum Kirby* 1363.
Cetraria 11.
 — *aculeata Fr.* 16.
 — — *fa. acanthella Nyl.* 16.
 — — *fa. hispida Cromb.* 16.
 — *ciliaris Ach.* 21.
 — *Delisei (Bory) Th. Fr.* 20.
 — *glauca (L.) Ach.* 20.
 — *islandica Ach.* 3, 12.
 — *nigricans Nyl.* 19.
 — *odontella Ach.* 19.
 — *pinastri (Scop.) Fr.* 20.
 — *temuissima* 19.
 — — *var. muricata (Ach.) Dalla Torre et Sarnth.* 19.
Ceuthocarpum N. A. 371.
 — *sphaerelloides Rehm** 316, 371.
Ceuthodiplospora Died. N. G. 353. — N. A. 372.
 — *Robiniae (Bub.) Died.** 353, 372.
Centorrhynchus carinatus Gyll. II. 774.
 — *chrysanthemi* II. 772.
 — *contractus Gyll.* II. 772, 774.
 — *melanocephalus Boh.* II. 774.
 — *plencostigma Marsch.* II. 774, 775.
 — *sulcicollis Thoms.* II. 774.
Ceuthospora N. A. 372.
 — *foliicola (Lib.) Jaap* 167.
 — *Rosae Died.** 352, 372.
Cevallia N. A. II. 207.
Chaetonia N. A. 372.
 — *Berroana Speg.** 148, 372.
Chaenactis 673, 1030, 1042, 1043, 1045.
Chaerophyllum hirsutum P. 427.
Chaetocarpus 985, 986. — II. 748.
 — N. A. II. 161.
 — — *sect. Afrochaetocarpus* 968.
 — — *sect. Amanoella* 968.
 — — *sect. Euchaetocarpus* 968.
 — *africanus* 985, 986.
 — *Schomburgkianus* 985.
Chaetoceratostoma Turc. et Maffei N. G. 112. — N. A. 372.
 — *hispidum Turc. et Maffei** 112, 372, 1236.
Chaetochlamys 627. — N. A. II. 88.
Chaetochloa magna 560.
Chaetomella N. A. 372.
 — *Cavallii Mattir.* 196, 372.
 — *furcata Cke. et M.* 196, 372.
 — *horrida Oud.* 196, 372.
 — *viridescens Torr.** 161, 372.
 — *viridi-olivacea Torr.** 161, 372.
Chaetomiaceae 116, 410.
Chaetomitrium N. A. 71.
 — *papillifolium Bryol. jav.* 53.
 — *recurvifolium Fleisch.** 56, 71.
 — *Roemerii Fleisch.** 56, 71.
 — *seriatum Broth.** 53, 71.
Chaetomium 310. — N. A. 372.
 — *chlorinum Grove** 120, 371.
 — — *var. rufipilum Grove** 120, 372.
 — *Fieberi var. chlorina Sacc.* 372.
 — *setosum Wint.* 196, 372.
Chaetophoma N. A. 372.
 — *Cirsii Died.** 352, 372.
Chaetopyrena N. A. 372.
 — *xerophila Speg.** 148, 372.
Chalara N. A. 372.
 — *pteridina Syd.** 178, 372.
Chalcididae II. 783.
Chamaecanthus 610. — N. A. II. 51.
Chamaecyparis 533.
 — *formosensis Matsum.* 526, 527.
Chamaedorea 617. — II. 798.
 — *concolor* \times *Ernesti Augusti* 617.
 — *elatior Mart.* 620.
 — *glaucofolia Wendl.* 614.
 — *Karwinskiana Wendl.* 620.
Chamaeranthemum 627.
Chamaerops 962.
 — *humilis L.* 614, 615, 616, 961.
Chamaescilla N. A. II. 35.
 — *spiralis F. Müll.* 583.
Chamopsis caespitosa Rolland 343.
Champereia N. A. II. 222.
 — *Cumingiana Merrill* II. 222. — P. 366.
 — *Griffithiana Planch.* II. 222.
 — *Griffithii Kurz* II. 222.
Chandonanthus setiformis (Ehrh.) Mitt. 68.
 — — *var. alpinus Hook.* 68.
Chanterel 139.
Chaptalia N. A. II. 126.
Chara 1294. — II. 702.

- Chariessa 726. — **N. A.** II, 190.
 — heterophylla 473.
 Chavica densa II, 783.
 Chaydaia Pitard. **N. G.** 808.
 Cheilanthes 1384. — **N. A.** 1408.
 — aurea Bak. 1390.
 — farinosa 1350, 1351, 1375.
 — fragrans (L.) W. et B. 1371.
 — tenuifolia Sm. 1384.
 — var. nudiusecula (R. Br.) 1384.
 — sonorensis Goodding* 1389, 1408.
 Cheilolejeunea **N. A.** 78.
 — latiflora Steph.* 55, 78.
 Cheilosa Blume 702. — II, 160, 748.
 — montana 985, 986.
 Cheiranthus 688.
 — Cheiri L. 688, 1116. — **P.** 302.
 Cheirinia 466.
 Cheiroglossa palmata (L.) Presl 1390.
 Chelidonium laciniatum 777, 778.
 — majus L. 778, 782, 1117. — II, 745, 760.
 Chelone **N. A.** II, 314.
 Chelonopsis **N. A.** II, 191.
 Chenopodiaceae 519, 665, 1301. — II, 120.
 Chenopodium **N. A.** II, 121.
 — amaranticolor Cost. et Reyn. 667.
 — ambrosioides 666, 1082. — II, 839.
 — anthelminticum L. 665, 668. — II, 121, 839.
 — Bonus-Henricus L. II, 121.
 — calceoliforme Hook. II, 121.
 — glaucum L. 665.
 — murale L. II, 121.
 — opulifolium 1082.
 — rubrum 1083.
 — vulvaria 1038, 1113.
 Chermes II, 774.
 — abietis L. II, 773.
 Chevreulia stolonifera **P.** 438.
 Chilocarpus 635. — **N. A.** II, 100.
 Chiloglottis Gunnii 1084.
 Chilopogon Schltr. **N. G.** 605, 612. — **N. A.** II, 51.
 — oxysepalum Schltr. II, 42.
 Chiloseyphus 61. — **N. A.** 78.
 — adscensens (Hook. et Wils.) Sull. 61.
 — denticulatus Mitt. 62, 79.
 — fragilis (Roth) Schffn. 62, 78.
 Chiloseyphus fragilis var. calcareus Schffn.* 62, 78.
 — — var. erectus Schffn.* 62, 78.
 — — var. Sullivantii Schffn. 62, 78.
 — — var. subterrestris Schffn. 62, 78.
 — labiatus Tayl. 62.
 — lophocoleoides Nees 61.
 — Nordstedtii Schffn.* 62, 78.
 — pallescens (Schrad.) Dum. 61.
 — — var. lophocoleoides (Nees) Bernet 61.
 — polyanthus (L.) Cda. 61.
 — — var. grandicalyx Arnell et Lindb. 61.
 — — var. heterophylloides Schffn.* 61, 78.
 — — var. submersus Loeske 61.
 — — var. viticuliformis Nees 61.
 — rivularis (Schrad.) Loeske 62.
 — — var. calcareus Schffn.* 62, 78.
 — — var. subteres Schffn.* 62, 78.
 Chimnanthus 659.
 — fragrans 1028.
 Chiodecton congestulum Nyl. 14.
 — hamatum Nyl. 14.
 — hawaiiense A. Zahlbr.* 25.
 Chionanthus **N. A.** II, 221.
 Chionyphe nitens Thienemann 358, 1187.
 Chirita 720. — **N. A.** II, 182.
 Chironia **N. A.** II, 180.
 — laxa Gilg 717.
 Chiropetalum 703, 704.
 Chitonanthera 606.
 Chitonochilus Schltr. 604.
 Chlaenius platensis **P.** 396.
 Chlamydojatropha Pax et Hoffm. **N. G.** 704.
 Chlamydoфора tridentata 1013.
 Chlamydothrix longissima Hans Molisch* II, 446.
 — sideropus Molisch* II, 445, 453.
 Chlamyphorus obvallatus F. W. Klatt 631.
 Chlora 464.
 Chloraea 1091.
 Chloranthaceae 515, 668, 1058, 1066.
 — II, 122.
 Chloranthus 518, 668. — **N. A.** II, 122.
 — brachystachys Bl. II, 122.

- Chloranthus ceylanicus* *Miq.* II. 122.
 — *denticulatus* *Cordem.* II. 122.
 — *ilicifolius* *Bl.* II. 122.
 — *inconspicuus* 518.
 — *monander* *R. Br.* II. 122.
 — *montanus* *Sieb.* II. 122.
Chlorideae 508, 568.
Chloris 469. — *N. A.* II. 16, 21.
 — *bahiensis* *Steudel* II. 16.
 — *distichophylla* *Lag.* II. 16.
 — *fasciculata* (*L.*) *Thell.* 564.
 — *filiformis* *Poir.* II. 19.
 — *Gayana* *Kunth* 523.
 — *petraea* *Thunb.* II. 16.
 — *procumbens* *Durand* II. 19.
 — *pycnothrix* *Trin.* II. 16.
 — *radiata* (*L.*) *Swartz* 564. — II. 16.
 — *Swartziana* *Doell* II. 16.
 — *tennis* *Poir.* II. 19.
Chlorobium limicola *G. A. Nadson**
 II. 446, 631.
Chlorophora *N. A.* II. 213.
 — *excelsa* *Benth. et Hook.* II. 839.
Chlorophytum 584. — *N. A.* II. 35, 36.
Chlorops strigula II, 772.
 — *taeniopus* *Mg.* II, 773, 774.
Chlorosplenium aeruginosum (*Oed.*)
De Not. 151, 173.
Chnoopsora 158.
Chnoopsora Leptoderridis (*Barcl.*) *Butt.*
 179.
 — *Saneti-Johannis* (*Barcl.*) *Diet.* 179.
Choanophora 157.
Choiromyces meandriformis *Vitt.* 174.
Cholera indica II. 558.
Cholerabacillus II. 408, 409, 411, 414,
 422, 427, 460, 468.
Choleravibrionen II. 406, 415, 428,
 429, 475, 498, 501, 526, 554.
Chondrilla *N. A.* II. 126.
 — *acanthophylla* *Borkh.* II. 126.
 — *junceae* *L.* 679. — II. 126, 687, 750.
 — *P.* 417.
 — — *var. acanthophylla* *DC.* II. 126.
 — — *var. spinulosa* *Koch* II. 126.
Chondrodendron tomentosum 761.
Chondrorhyncha 603. — *N. A.* II. 51.
Chondrosium 564.
 — *Karwinskii* *Fourn.* II. 19.
 — *Parryi* *Fourn.* II, 19.
Chondrosium polystachyum *Trin.* II,
 19.
 — *procumbens* *Desv.* II. 19.
 — *prostratum* *Kunth* II. 19.
 — *tenue* *Willd.* II. 19.
 — *Trinii* *Fourn.* II. 19.
Chorionopteris gleichenioides *Corda*
 1301.
Chorisia insignis *H. B. et K.* II. 822.
Chorizanthe *N. A.* II. 230.
Chrysalidocarpus Baronii 618.
 — *ferrugineus* 618.
 — *madagascariensis* *Becc.* 619.
 — *mananjarensis* 618.
 — *oleraceus* 618.
Chrysanthemum 670, 671, 672, 673,
 679, 680, 1473. — *P.* 117, 282,
 283, 328, 1203, 1247, 1253. —
N. A. II. 126, 127.
 — *arassanicum* *C. Winkl.* II. 141.
 — *atratum* *Gaud.* II. 127.
 — *atratum* *L.* II. 127.
 — *cinerariaefolium* 674. — II. 839.
 — *Decaisneanum* II. 127.
 — — *var. satsumense* *Mak.* II. 127.
 — *gracillimum* *C. Winkl.* II. 141.
 — *indicum* *P.* 147, 1266.
 — *Leucanthemum* *L.* 680, 898, 1118.
 — II. 126, 757.
 — — *var. atratum* *Koch* II. 127.
 — — *var. atratum* *Poll.* II. 127.
 — *marginatum* *Paffill* II. 127.
 — *montanum* *L.* II. 127.
 — — *fa. crispulum* *Huter* II. 127.
 — *ornatum* *Hemsl.* II. 126.
 — *sinense* *Sabine* II. 127.
 — — *var. hortensis* *Matsum.* II. 127.
 — — *var. plenum* *Mak.* II. 127.
 — — *var. satsumensis* *Yatabe* II,
 127.
 — *Walteri* *C. Winkl.* II. 141.
Chrysocoma palustris *Savi* II. 124.
Chrysodium bipinnatifidum *Mett.* 1396.
Chrysoglossum 611.
 — — *sect. Collabium* 611.
 — — *sect. Discoglossum* 611
 — — *sect. Euchrysoglossum* 611.
 — *ornatum* *Bl.* 611.
 — *villosum* *Bl.* 611.
Chrysomphalus aurantii II, 784.

- Chrosomyxa 132, 330, 1248. — **N. A.** 372.
 — *Abietis* (Wallr.) Wint. 180.
 — *albida* Kühn 331, 1249.
 — *aliena* Syd. et Butl.* 158, 372.
 — *Arctostaphyli* Diet. 101, 1264.
 — *Butleri* Syd.* 158, 372.
 — *Cassandrae* (Gobi) Tranzsch 178.
 Ledi 329, 492, 1247.
 — *peregrina* Syd. et Butl.* 158, 372.
 — *Piperiana* (Arth.) Sacc. et Trott. 372.
 — *Pyrolae* (DC.) 334, 1250.
 — *Vitis* Buttler* 330, 372, 1248.
Chrysophlyctis endobiotica Schilb. 223, 273, 277, 296, 299, 301, 307, 1149, 1171, 1172, 1173, 1175, 1178, 1242.
Chrysophyllum 832. — **N. A.** II, 308, 309.
 — *subgen.* *Pseudodipholis* Urb* II, 309.
 — *Magalis-montanum* P. 431.
 — *maytenoides* Mart. II, 822.
 natalense P. 366.
Chrysosplenium 837. — **N. A.** II, 309.
Chuncoa triflora Griseb. II, 822.
Chuquiragua erinacea P. 368, 384, 417, 434, 435.
 — *histrix* P. 418.
Chusquea 1090.
Chysis Lindl. 606.
Chytranthus **N. A.** II, 308.
Chytridiaceae 100, 117, 197, 303, 1141, 1245.
Chytridineae II, 670.
Ciboria amentacea (Balb.) Fekl. 173.
Cibotium 982, 1340, 1357, 1390.
 — *guatemalense* Reichenb. 1390.
 — *horridum* Liebm. 1390.
 — *regale* Versch. et Lem. 1390.
 Schiedei Schl. et Cham. 1341, 1357, 1390.
Ci Wendlandi Mett. 1396.
 — *cada* P. 378.
Cicer arietinum L. 738. — II, 442, 693.
Cichorium Intybus L. 673. — **P.** 339, 340, 365.
Cicinnobolus 348, 1215.
 Cesatii De Bary 163, 166.
Cienta 858, 1030.
 — *virosa* L. 1124.
Cienfuegosia 759. — **N. A.** II, 210.
Cinchona 823. — **P.** 346.
 — *Ledgeriana* P. 346, 1258.
 — *robusta* P. 346, 1258.
 — *succirubra* P. 346, 1258.
Cinchidium arcticum (Br. eur.) C. M. 67.
 — *hymenophyllum* (Br. eur.) Lindb 67.
Cinclaria 670, 883.
Cinnamomum 310. — **N. A.** II, 197.
 — *Burmanni* 730.
 — *membranaceum* 1278.
 — *Schenchzeri* 1304.
Contraetia 127, 157.
 — *patagonica* Cke. et Mass. 161.
Cireaea 772, 990, 1019.
 — *alpina* L. 770, 772, 990. — II, 717.
 cordata Royle 772.
 — *Delavayi* Lévl.* 772, 990.
 — *embescens* 990.
 — *intermedia* 990.
 — *Lutetiana* L. 772, 990.
 — *mollis* Sieb. et Zucc. 772.
 — *pacifica* Aschers. et Magn. 772, 990.
Cireeastraceae 515.
Circinnus Medicus 504.
Cirrhopetalum 603, 612. — **N. A.** II, 51.
 — *adenophorum* Schltr. II, 46.
 — *Amesianum* Rolfe II, 46.
 — *Andersonii* Hook. f. II, 46.
 — *appendiculatum* Rolfe II, 46.
 — *aureum* Hook. f. II, 46.
 — *boniense* Schltr. II, 46.
 — *borneense* Schltr. II, 46.
 — *brevibrachiatum* Schltr. II, 46.
 — *brevipes* O. Ktze. II, 48.
 — *brunnescens* Ridl. II, 46.
 — *chryseum* Krzl. II, 46.
 — *Cogniauxianum* Krzl. II, 46.
 — *compactum* Rolfe II, 48.
 — *cornutum* Ldl. II, 46.
 — *Curtisii* Hook. f. II, 46.
 — *dolichoblepharon* Schltr. II, 46.
 — *Dyerianum* K. et P. II, 47.
 — *elatum* Hook. f. II, 46.
 — *elegans* T. et B. II, 47.
 — *elegantulum* Rolfe II, 46.
 — *emarginatum* Finet II, 46.

- Cirrhoestalum Fordii Rolfe II. 46.
- Gamblei Hook. f. II. 46.
 - gamosepalum Griff. II. 46.
 - graveolens Bail. II. 46.
 - Griffithianum Par. et Rchb. f. II. 46.
 - Henryi Rolfe II. 46.
 - Hookeri Duthie II. 47.
 - japonicum Makino II. 47.
 - Koordersii Rolfe II. 47.
 - Layardii F. v. Muell. II. 47.
 - Le Ratii Schltr. II. 47.
 - lineatum T. et B. II. 47.
 - longiscapum T. et B. II. 47.
 - longissimum Ridl. II. 47.
 - Mastersianum Rolfe II. 47.
 - Micholitzii Rolfe II. 47.
 - mundulum Hoot. Bull. II. 47.
 - mysorense Rolfe II. 47.
 - nodosum Rolfe II. 47.
 - nutans Ldl. II. 47.
 - ornatissimum Rchb. f. II. 47.
 - papillosum Rolfe II. 48.
 - parvulum Hork. f. II. 47.
 - pileolatum Klinge II. 47.
 - Prondlockii K. et P. II. 47.
 - pulchrum N. E. Br. II. 47.
 - putidum T. et B. II. 47.
 - robustum Rolfe II. 47.
 - Rothschildianum O'Brien II. 47.
 - sarcophyllum K. et P. II. 47.
 - setiferum Rolfe II. 48.
 - sikkimense K. et P. II. 48.
 - strangulatum Rchb. f. II. 48.
 - Thomsoni Hook. f. II. 48.
 - Trimeni Hook. f. II. 48.
 - uniflorum Schltr. II. 46.
 - viridiflorum Hook. f. II. 48.
 - Wendlandianum Krzl. II. 48.
 - Whiteanum Rolfe II. 48.
- Cirsium 521, 675, 677, 678, 931, 1017, 1020, 1041. — N. A. II. 127, 128.
- acaule L. × eriophorum (L.) Scop. 669.
 - albidum Vel. 669.
 - alpestre II. 126.
 - — var. glaucescens Naeg. II. 127.
 - ambignum Haussm. II. 127.
 - arvense Scop. 669. — II. 789. — P. 365, 372.
 - Cirsium arvense var. setosum M. B. 669.
 - Buergeri Miq. II. 127.
 - — var. chamoecium Nak. II. 127.
 - canum II. 772.
 - Costae (Seenen et Pau) Petrak 669.
 - eriophorum (L.) Scop. 669, 677, 678, 1012.
 - — subspec. dinaricum (Vand.) Petrak 669.
 - erisithales × flavescens II. 127.
 - Erisithalo-heterophyllum II. 127.
 - erisithaloides Huter II. 127.
 - erisithaloides Murr II. 127.
 - Giraudiasii Seenn. et Pau 669.
 - Hausmanni Treutinfels II. 127.
 - Heldreichii Hal. 669.
 - helenioides All. II. 127.
 - heterophyllum II. 127.
 - — var. Hausmanni Rchb. II. 127.
 - — var. indivisum DC. II. 127.
 - — var. Tappeineri Rchb. II. 127.
 - japonicum 1028. — II. 128.
 - — subspec. genuinum II. 128.
 - — sub. yesoense Maxim. II. 128.
 - — subsp. yesoense Nak. II. 128.
 - kamtschaticum Ledeb. II. 127.
 - — var. Grayanum (Maxim.) Matsum. II. 127.
 - Khekii Murr II. 127.
 - lanceolatum (L.) Scop. II. 127.
 - — var. hypoleucum DC. II. 127.
 - ligulare Boiss. 669.
 - — subspec. armatum (Vel.) Petr. 669.
 - nemorale Reichb. II. 127.
 - Schanferense Nak. II. 127.
 - spicatum (Maxim.) Matsum. II. 128.
 - subheterophyllum × erisithales II. 127.
 - suffultum (Maxim.) Matsum. II. 127.
 - — var. incomptum (Maxim.) Matsum. II. 128.
 - super-accaule × heterophyllum II. 127.
 - super-erisithales × spinosissimum II. 127.

- Cirsium superheterophyllum* \times *erisithales* II. 127.
 — *Tappeineri Treunfels* II. 127.
 — *Vandasii Petrak* 669.
 — *yessoense (Max.) Mak.* II. 128.
Cissampelus pareira P. 404.
Cissites obtusus Lesq. II. 102.
 — *salisburiae-folius Lesq.* II. 102.
 — *salisburiae-folius Ward* II. 102.
Cissus 799, 864, 865, 866. — II. 779.
 — *N. A.* II. 338, 339, 340.
 — *beya Gilg* II. 339.
 — *Buchananii Planch.* II. 338.
 — *caesia Planch.* II. 340.
 — *Currori Planch.* II. 339.
 — *cymosa Planch.* II. 338.
 — *diffusiflora Planch.* II. 340.
 — *discolor Blume* 868.
 — *farinosa De Wild.* II. 340.
 — *Oliveriana De Wild.* II. 340.
 — *oppositifolia Welw.* II. 338.
 — *pubiflora var. papillosa* 864.
 — *rufescens Planch.* II. 340.
 — *Saponaria Planch.* II. 338.
 — *Tweediana Planch.* 522.
Cistaceae 668. — II. 122, 761.
Cistus 668, 1419. — II. 802, 821.
 — *creticus* 668.
 — *hirsutus* 1082.
 — *ladaniferus* 668. — II. 760.
 — *monspeiliensis* 861. — II. 747, 748, 811.
 — *villosus* II. 747.
Citharexylon N. A. II. 334.
Citromyces 349. — *N. A.* 372.
 — *affinis Bain et Sart.** 349, 372.
 — *brevis Bain. et Sart.** 349, 372.
 — *glaber Wehmer* 186.
 — *Sormannii Carbone** 108, 372.
 — *subtilis Bain. et Sart.** 349, 372.
Citrullus Colocynthus P. 425.
Citrus 825, 826, 827, 999, 1028, 1110, 1474. — II. 686, 693. — P. 255, 266, 273, 353, 417, 1225, 1226. — *N. A.* II. 304.
 — *abyssinica Riccob.* 899.
 — *Aurantium L.* 826, 1472. — P. 353, 413, 1225.
 — — *subsp. nobilis Mak.* 1472.
 — *Bigaradia Loisl.* 825, 826, 1479.
Citrus chinensis 827.
 — *decumana L.* P. 353, 413, 1225.
 — *deliciosa Ten.* 826.
 — — *var. Clementina Riccob.* 826.
 — *japonica* 827.
 — *Limetta Risso* P. 389.
 — *Limonum L.* P. 389.
 — *medica Risso* P. 350, 389, 1225.
 — *nobilis* P. 353, 413, 1225.
 — *nobilis Mak.* 826.
 — — *var. tachibana Mak.* 826.
 — *trifoliata Makino* 826, 1027.
Cladina sylvatica 16, 18.
 — — *fa. tenuis Lamy* 18.
 — — *var. alpestris Nyl.* 16.
 — — *var. grandis Cromb.* 16.
 — — *uncialis Nyl.* 16, 18.
 — — *fa. bolacina Cromb.* 18.
Cladium N. A. II. 12.
 — *Mariscus R. Br.* 1304.
Cladochaeta Sacc. N. G. 196, 372.
 — *fureata (Cke. et M.) Sacc.** 196.
 — *N. A.* 372.
 — *horrida (Oud.) Sacc.** 196, 372.
 — *setosa (Wint.) Sacc.** 196, 372.
Cladochytriaceae 193.
Cladogynos 1062.
Cladonia 10, 11. — *N. A.* 25.
 — *acuminata (Ach.) Norrl.* 19.
 — *aggregata Ach.* 21.
 — *alpestris (L.) Rabh.* 20.
 — *anotea fa. delicata Kov.** 25.
 — *bacillaris Nyl.* 17.
 — — *var. subcoronata Nyl.* 17.
 — *cariosa Sprengl.* 17.
 — *cervicornis (Ach.) Flk.* 15.
 — *cervicornis Schaer.* 16.
 — *coccifera Schaer.* 16, 17, 21.
 — *coccifera fa. asotea Mudd.* 17;
 — — *fa. cornucopioides Fr.* 17.
 — — *fa. extensa Ach.* 17.
 — — *fa. stemmatina Ach.* 16.
 — — *var. cerina (Naeg.)* 21.
 — *condensata (Flk.)* 8.
 — *deformis Hoffm.* 16, 18.
 — — *var. cyathiformis Kov.** 25.
 — — *var. squamulosa Kov.** 25.
 — — *fa. gonecha Nyl.* 18.
 — — *fa. phyllocephala Kov.** 25.
 — *digitata Hoffm.* 17, 18.

Cladonia digitata *fa.* brachytes Nyl.
17.

- — *fa.* cerucha Nyl. 18.
- — *fa.* monstrosa Nyl. 18.
- fibula Nyl. 17.
- fimbriata Fr. 16, 17, 18.
- — *var.* elegantula Kov.* 25.
- — *var.* radiata Nyl. 17.
- — *var.* subcornuta Nyl. 17.
- — *var.* tubaeformis Fr. 18.
- — *fa.* prolifera Ach. 16.
- furcata (Huds.) 16, 21.
- — *fa.* recurva Flk. 16.
- glauca *f.* albida Sandst.* 25.
- — *var.* scoparia Kov.* 25.
- gracilis Hoffm. 16, 21.
- — *var.* ceratostelioides Kov.* 25.
- — *var.* dilatata (Hoffm.) Wain. 21.
- inersata *var.* pallidicarpa Sandst.* 25.
- laxiuscula Del. 8.
- macilenta Hoffm. 16, 17, 18.
- — *var.* coronata Nyl. 16, 18.
- — *var.* scabrosa Nyl. 18.
- — *var.* squamigera 25.
- — *fa.* carcata Nyl. 17.
- — *fa.* clavata Fr. 16.
- — *fa.* scolecina Nyl. 17.
- — *fa.* styracella Nyl. 16.
- oceanica Wainio 21.
- ochrochlora 18.
- — *fa.* ceratodes Flk. 18.
- — *var.* phyllostrata Flk. 18.
- Papillaria (Ehrh.) Hoffm. 2, 20.
- partentosa (Duf.) 8.
- — *fa.* erinacea Desm. 8.
- pityrea Hk. 18.
- — *fa.* denudata Johns. 18.
- — *fa.* hololepis Flk. 18.
- pleurota *var.* damaecornis Sandst.* 25.
- pungens *fa.* foliosa Flk. 16.
- pyxidata Fr. 16, 18.
- — *var.* chlorophaea Flk. 16.
- — *var.* pocillum Fr. 18.
- — *fa.* lophyra Coem. 17.
- — *fa.* simplex Roth 17.
- rangiferina (L.) 8, 19, 20.
- — *fa.* major Flk. 19.
- — *var.* pungens (Ach.) Wain. 20.

Cladonia retipora (Lab.) 21.

- spumosa (Flk.) 8.
- squamosa Hoffm. 17, 18.
- — *fa.* fuscescens Kov.* 25.
- strepsilis (Ach.) Wain. 19.
- — *fa.* sorediata Sandst.* 25.
- subsquamosa Nyl. 17.
- sylvatica Nyl. 8, 17, 20.
- — *fa.* arbuscula Wallr. 8.
- — *fa.* pygmaea Sandst. 8.
- symphyocarpa Fr. 21.
- tenuis Flk. 8.
- turgida (Ehrh.) Hoffm. 21.
- uncialis (L.) Web. 17, 20.
- — *fa.* adunca Cromb. 17.
- — *var.* paradoxa Elenk. et Savicz* 26.
- verticillata Hoffm. 21.

Cladophlebis 1300.

- argutula 1308.
- denticulata Brgt. 1321.
- haiburnensis L. et H. 1321, 1322.
- Raciborskii Zeill. 1304.
- Roesserti Presl 1304, 1331.
- Roylei Arber 1285.

Cladosporium 110, 244, 265. — N A 372.

- brunneo-atrum 273, 1141.
- carpophilum 1212, 1213.
- Citri Massee 273, 1141, 1225.
- Comesii Carbone* 108, 372.
- epiphyllum (Pers.) Mart. 162, 171, 186.
- fulvum Cke. 266, 349, 1178, 1180.
- — *var.* violaceum 113, 1180, 1204.
- herbarum (Pers.) Link 163, 170, 186, 230, 231, 232, 244, 1225. — II, 668.
- Larici Sacc. 110, 1220.
- minusculum Sacc.* 372.
- Savastani Carbone* 108, 372.
- Tabaci Oud. 163, 1200.
- uredinicola Speg.* 149.

Cladothrix II, 435.

- dichotoma Cohn 209. — II, 435, 455.

Cladoxylon 1280.

Cladrastis N. A. II, 201.


Cladopodium 59.

- leucaneurum Ren. et Card. 59.

- Cladopodium Whippleanum (Sull.)
Ren. et Card. 59.
 Clarkea elegans II, 760.
 — pulchella II, 760.
 Clasterosporium 286, 1213. — N. A.
 373.
 — amygdalearum 1212.
 — carpophilum (Lév.) Aderh. 168, 175,
 356, 1266.
 — densum Syd.* 160, 373.
 — fragile Sacc. 279, 1203.
 — Mori Syd. 178.
 Clastobryum Doz. et Molk. 59.
 — americanum Card. 59.
 Clathroporina eminentior Müll. Arg. 14.
 Clathrospora N. A. 373.
 — Stipae Trav.* 112, 373.
 Clathrus N. A. 373.
 — bicolunatus (Kusano) Sacc. et
 Trott. 373.
 — cancellatus 134.
 — Higginsii Bailey* 162, 373.
 Claudopus N. A. 373.
 — commixtus Bres.* 373.
 — Eucalypti Torrend* 114, 373.
 Clausena 511. — N. A. II, 305.
 Clavapetalum Putte N. G. N. A. II, 190.
 Clavaria N. A. 373.
 — abietina Pers. 174.
 — ardenia Sow. 128.
 — cinerea Bull. 174.
 — cristata (Holmsk.) Pers. 174.
 — Crosslandi Cotton* 119, 373.
 — extensa G. Herpell* 125, 373.
 — flaccida Fr. 177.
 — inaequalis Müll. 174.
 — lilacina Fr. 170.
 — muscoides 134.
 — regularis G. Herpell* 125, 373.
 — rugosa Bull. 174.
 — versatilis (Qué.) Sacc. et Trott. 373.
 Clavariaceae 161.
 Clavariopsis N. A. 373.
 — pulchella Pat. et Har.* 195, 373.
 — — var. lutescens Par. et Har.*
 195, 373.
 Claviceps 228, 318, 1261, 1262.
 — Paspali (Schw.) Stev. 165.
 — purpurea Tul. 135, 164, 170, 313,
 318, 1186, 1261, 1262.
- Clavija 855. — N. A. II, 216.
 — grandis Decne 855, 1053.
 Clavula multicaulis II, 13.
 — — var. vivipara Dumort. II, 13.
 Claytonia 513.
 — virginica L. 793, 1029.
 Cleistostoma Bl. 610, 613. — N. A.
 II, 51.
 — andamanum Hook. II, 77.
 — armigerum K. et P. II, 79.
 — bambusarum K. et P. II, 79.
 — bicolor Lindl. II, 77.
 — bicuspidatum Hook. II, 80.
 — brevipes Hook. f. II, 80.
 — callosum Bl. II, 50.
 — crassifolium Lindl. II, 80.
 — Cumingii Rchb. f. II, 80.
 — decipiens Lindl. II, 77.
 — discolor Lindl. II, 80.
 — expansum Rchb. f. II, 78.
 — firmulum J. J. Sm. II, 78.
 — Fuerstenbergianum Krzl. II, 80.
 — fuseum Lindl. II, 78.
 — gemmatum K. et P. II, 81.
 — Guibertii Lind. et Rchb. f. II, 83.
 — Hansemannii Krzl. II, 83.
 — incurvum J. J. Sm. II, 78.
 — ionosmum Lindl. II, 83.
 — Keffordii Bail. II, 50.
 — Koordersii Rolfe II, 78.
 — Kunstleri Hook. f. II, 78.
 — latifolium Ldl. II, 78.
 — loratum Rchb. f. II, 78.
 — macrodon Rchb. f. II, 80.
 — maculosum Lindl. II, 78.
 — maculosum Thw. II, 77.
 — Mannii Rchb. f. II, 78.
 — marsupiale Krzl. II, 78.
 — parvum Ridl. II, 78.
 — ramosum Hook. f. II, 80.
 — ringens Rchb. f. II, 80.
 — roseum Lindl. II, 78.
 — sagittatum Bl. II, 80.
 — spathulatum Bl. II, 79.
 — spicatum Lindl. II, 79.
 — tenuicaule K. et P. II, 83.
 — teretifolium T. et B. II, 80.
 — Thwaitesianum Trimen II, 77.
 — truncateum J. J. Sm. II, 78.
 — undulatum Rchb. f. II, 78.

- Cleisostoma virginale* Hance II, 78.
 — *Wendlandorum* Rchb. f. II, 78.
Cleistanthus 701, 702, 703, 705. — N. A. II, 161.
 — *dichotomus* J. J. Sm.* 700.
 — *Johnsonii* var. *pubescens* Hutchins. II, 161.
Cleistoloranthus verticillatus Merrill II, 208.
Clematis 513, 514, 521, 806. — P. 341.
 — N. A. II, 236.
 — *alpicola* Lévl. II, 236.
 — *alpina* L. 800.
 — *angustifolia* 1002.
 — *australis* 1087.
 — *brachyura* II, 236.
 — *cirrhusa* L. II, 790, 791.
 — *Davidiana* 801.
 — *flammula* L. II, 236.
 — — var. *fragrans* Rouy et Fouc. II, 236.
 — — var. *vulgaris* DC. II, 236.
 — *florida* Sims II, 236.
 — *fragrans* Ten. II, 236.
 — *Jouiniana* 801.
 — *Leschenaultiana* DC. II, 777.
 — *microphylla* 1081.
 — *pseudoflammula* Schmalh. P. 341.
 — *recta* L. 1002. — II, 236.
 — — var. *mandshurica* Maxim. II, 236.
 — *smilacifolia* Wall. 805.
 — *Vitalba* L. 800, 801, 804. — II, 236. — P. 410.
Clematoclethra 511, 515. — N. A. II, 153.
Cleome N. A. II, 115.
Cleonus piger Scop. II, 789.
Clepsydraxis 1280.
Clerodendron 511. — II, 741. — P. 372. — N. A. II, 334, 335.
 — *serratum* 981.
 — *Thomsoni* II, 761.
 — *verrucosum* Splitg. II, 182.
Clethra 511, 669. — N. A. II, 122.
 — *alnifolia* 669.
 — — var. *tomentosa* 669.
 — *arborea* 668.
Clethraceae 668. — II, 122.
Clevea hyalina 49.
Clevea succica 48.
Clibadium N. A. II, 128.
 — *terebinthaceum* Hieron. II, 128.
Clidemia N. A. II, 211.
Clinodiplosis gallicola Rübs.* II, 787.
 — *graminicola* v. *Leeuw*.* II, 779.
 — *Schlechtendali* II, 787.
Clinogyne 591. — N. A. II, 39.
Clinopodium vulgare L. II, 195.
Clintoniella Sacc. 190.
Clithris quercina (Pers.) Rehm 173.
Clitocybe 107, 142. — N. A. 373, 374.
 — *cerussata* (Fr.) Sacc. 116, 122.
 — *elavipes* (Pers.) Sacc. 122.
 — — var. *minor* Cke. 122.
 — *confertifolia* (Britz.) Sacc. et Trav. 373.
 — *dealbata* (Sow.) Sacc. 122.
 — *ditopa* (Fr.) Sacc. 122.
 — *duleidula* (Britz.) Sacc. et Trav. 373.
 — *expallens* (Pers.) Sacc. 122.
 — *fallax* (Qué.) Sacc. et Trott. 373.
 — *flaccida* 206.
 — *fumosa* (Pers.) Sacc. 122.
 — — var. *brevipes* Peck* 141, 373.
 — *griseo-argentea* G. Herpell* 125, 373.
 — *illudens* 290.
 — *inmarcescens* Britz. 437.
 — *linearilamellata* G. Herpell* 125, 373.
 — *metachroa* (Fr.) Sacc. 122.
 — *monstrosa* (Sow.) Cke. 122.
 — *nebularis* (Btsch.) Sacc. 122.
 — *peregrina* G. Herpell* 125, 373.
 — *planiuscula* (Britz.) Sacc. et Trav. 373.
 — *pruinosa* (Lasch) Sacc. 122.
 — *pumila* Masee* 194, 373.
 — *rivulosa* (Pers.) Sacc. 122.
 — *scotodes* (B. et Br.) Petch* 374.
 — *sinopicoides* Peck* 142, 374.
 — *subinvoluta* (Btsch.) Sacc. 122.
 — *sudorifica* Peck* 142.
Clitopilus N. A. 374.
 — *ignitus* (Britz.) Sacc. 374.
 — *invenustus* G. Herpell* 125, 375.
 — *minutus* G. Herpell* 125, 374.
 — *obnubilatus* G. Herpell* 125, 374.
Clivia nobilis II, 760.

- Clonothrix fusca II, 453.
 Clostridium II, 510, 706.
 — gelatinosum II, 599.
 — Pasteurianum II, 510.
 Clusia N. A. II, 186.
 — uvitana Pittier* 723.
 Cluytia 701. — N. A. II, 161.
 — abyssinia II, 161.
 — — var. deserticola Volken II, 161.
 — — var. pedicularis Pax II, 161.
 — stenophylla Pax II, 161.
 Cluytiandra somalensis Pax II, 170.
 Cluytieae 703.
 Clypeola 686. — II, 715.
 — ciliata Boiss. II, 715.
 — cyclodontea Boiss. II, 715.
 — dichotoma Boiss. II, 715.
 — echinata DC. II, 715.
 — elegans Boiss. et Huet II, 715.
 — eriocarpa Cav. II, 715.
 — Jonthlaspi L. II, 715.
 — lappacea Boiss. II, 715.
 — Raddeana Alb. II, 715.
 Clypeolella v. Höhn. 150, 321. — N. A. 373.
 — sect. Clypeolina Theiss.* 321, 373.
 — apus Theiss.* 321, 373.
 — Leemingii (Ell. et Ev.) Theiss.* 321, 373.
 — mate (Speg.) Theiss.* 321, 373.
 — Ricini Racib.* 321, 373.
 — Solani Theiss.* 321, 373.
 — stellata (Speg.) Theiss.* 321, 373.
 Clypeolum Speg. 150, 151.
 — chalybaeum Rehm 319, 380.
 Clypeosphaeria Notarisii Fuck. 171.
 Clypeosphaeriaceae 160, 190, 199, 435.
 Clytranthus 831.
 Cnemidostachys bidentata Mart. II, 175.
 — coriacea Mart. II, 173.
 — crotonoides Mart. II, 174.
 — daphnoides Mart. II, 173.
 — glabra Mart. II, 175.
 — hispida Mart. II, 174.
 — madagascariensis Boier II, 172.
 — myrtilloides Mart. II, 173.
 — Pohlil II, 173.
 — riparia Mart. II, 177.
 — salicifolia Mart. II, 174.
 Cnemidostachys tragioides Mart. II, 173.
 — Vahlil Spreng. II, 173.
 Cnestis N. A. II, 146.
 Cnicothamnus Lorentzii Griseb. II, 822.
 Cniscus N. A. II, 128.
 — Buergeri var. Albrechtii Maxim. II, 127.
 — chancremicus Nak. II, 127.
 — diamantiscus Nak. II, 127.
 — incomptus (Max.) Franch. et Sav. II, 128.
 — japonicus II, 128.
 — — var. intermedius Maxim. II, 128.
 — — var. involucratus Franch. et Sav. II, 128.
 — — var. obvallatus Franch. et Sav. II, 128.
 — — var. typicus Maxim. II, 128.
 — — var. vulcani Franch. et Sav. II, 128.
 — — var. yesoensis Maxim. II, 128.
 — kamtschaticus (Ledeb.) Maxim. II, 127.
 — — var. Grayanus Maxim. II, 127.
 — Nakaiianus Lévl. et Vant. II, 128.
 — oleraceus 582, 670.
 — pexus (Maxim.) Franch. et Sav. II, 127.
 — Rhinoceros Lévl. et Vant. II, 127.
 — suffultus II, 128.
 — — var. incomptus Maxim. II, 128.
 — — var. pexus Maxim. II, 127.
 — Taquetii Lévl. et Vant. II, 128.
 — yesoensis Maxim. II, 128.
 Cnidium 861. — N. A. II, 330.
 Cobaea scandens II, 761.
 Cobresia 555.
 Coccidae 1403. — II, 775, 784.
 Coccidiella 312, 1260.
 Coccinia palmata 899.
 Coccobacillus II, 530, 589.
 — liquefaciens A. Distaso* II, 434.
 — mobilis non liquefaciens II, 432.
 — plicatus II, 432.
 — rigidus A. Distaso* II, 434.
 Coccobacterium mucosum anaërobicum R. Klinger* II, 441, 442, 631.
 Coccocarpiæ 12. — N. A. 26.

- Coccoearpia fuscata A. Zahlbr.* 26.
 — plumbea Nyl. 16.
 — — var. myriocarpa Nyl. 18.
 Coccoidia 312, 1260. — II, 434.
 — quercicola P. Henn. 178.
 Coccoidiaceae 312, 441, 1260.
 Coccoloba N. A. II, 230.
 — laurifolia 1041.
 Cocconeis 1293.
 Coccophacidium Rehm 191.
 — Pini Rehm 169.
 Cocculus indicus 864.
 Coccus banani A. Distaso* II, 433.
 — mangiferae P. 255.
 Cochlearia anglica L. 686.
 — officinalis 968, 1005.
 Cochlioda Noezliana 593.
 Cochliomyces Speg. N. G. 149. — N. A. 374.
 — argentinensis Speg.* 149, 374.
 Cochylys 115, 260, 271.
 — ambiguella P. 433.
 Cocos 617.
 — comosa Mart. 620.
 — nucifera L. 513, 617, 618, 619, 621.
 — P. 139, 146, 147, 1224.
 — — var. vivipara 620.
 — oleracea Mart. 619.
 Codiaenum II, 674. — N. A. II, 161.
 Codonocephalum N. A. II, 128.
 Codonopsis N. A. II, 114.
 — Draco Pamp. 659.
 — ovata II, 761.
 Coelidium N. A. II, 201.
 Coelocaulon Link 12.
 — californicum (Tuck.) Howe 12.
 — divergens (Ach.) Howe 12.
 — odontellum (Ach.) Hue 12.
 — tenuissimum (L.) Howe 12.
 Coelogyne 595, 607, 608. — II, 718, 744. — N. A. II, 52.
 — Dayana 603.
 — pilosa 981.
 Coelosphaeria N. A. 374.
 — andina Speg.* 148, 374.
 Coenopterideae Seward 1279.
 Coenopterides 1303.
 Coffea 821, 823. — II, 678, 719. — P. 147, 1226.
 — abeokuta II 720.
 Coffea arabica L. II, 681, 720, 721.
 — P. 1226.
 — canephora II, 720.
 — congensis var. Chalotii 1226.
 — excelsa II, 720. 
 — Laurentii II, 720, 721.
 — liberica Hiern 822. II, 681, 720, 721. — P. 1226.
 — odorata Forst. 513.
 — quillou II, 721.
 — quillouensis II, 720.
 — robusta II, 720.
 — uganda II, 720, 721.
 Cola 853. — N. A. II, 326.
 Colehium 522, 584, 585.
 — autumnale L. 585, 587, 588.
 — Bornmülleri 585.
 — byzantinum 588.
 — speciosum 585.
 — variegatum 588.
 Coleanthus Coulteri 1044.
 Coleochila anomala Du M. 42.
 Coleopterococcidien II, 774, 788, 794.
 Coleosporium 132, 158, 330, 1251.
 — Actaeae Karst. 181.
 — Campanulae (Pers.) Lév. 174.
 — Euphrasiae (Schum.) Wint. 174, 179.
 — Inulae (Kze.) Fisch. 174.
 — Inulae (Kze.) Rabenh. 166.
 — Melampyri (Reb.) Kleb. 174.
 — Senecionis (Pers.) Fr. 174.
 — Solidaginis (Schw.) Thüm. 163.
 — Sonchi-arvensis (Pers.) Wint. 174.
 — Tussilaginis (Pers.) Lév. 174.
 — Tussilaginis (Pers.) Kleb. 171.
 — Vernoniae B. et C. 329, 1247.
 Coleroa chaetomium (Kze.) Rabh. 172.
 Coleus N. A. II, 191.
 — thyrsoideus 727.
 Collabium 611.
 Collema P. 408.
 Collema 2. — N. A. 26.
 — auriculatum Hoffm. 17.
 — oeranioides Nyl. 17.
 — cheileum Ach. 15.
 — crispum Ach. 18.
 — flaccidum Ach. 17.
 — furvum Ach. 17.
 — granosum Nyl. 17.

- Collema granuliferum* Nyl. 17.
 — *hypergenum* Nyl. 18.
 — *melaenum* Ach. 16, 18.
 — — *fa. marginale* Ach. 16.
 — *multipartitum* Sm. 15.
 — *nigrescens* (Huds.) Ach. 18, 21.
 — *polycarpon* Körb. 18.
 — *pulposum* 2, 18.
 — — *var. pulposulum* Nyl. 18.
 — *querceti De Crozals** 26.
 — *tenax* Ach. 15. — **P.** 407.
 — *trivallensis De Crozals** 26.
Collemodium biatorinum Nyl. 16.
Collemopsis Schaereri Nyl. 17.
Colletotrichopsis 152, 1265.
 — *Piri* (Noack) Bubák *fa. tirolense* Bubák 152, 1265.
Colletotrichum 147, 152, 285, 360, 1180, 1235, 1267. — **N. A.** 374.
 — *Coffeae Massee* 159, 1227.
 — *falcatum* 136, 144, 145, 355, 1230, 1231.
 — *gloeosporioides* 350, 1225.
 — *incarnatum Zimm.* 159, 1227.
 — *Lindemuthianum Sacc.* 117, 1180.
 — *luxifium* 154, 1228.
 — *necator Massee** 194, 356, 374, 1235.
 — *nigrum C. et H.* 154, 360, 1139, 1267.
 — *oligochaetum* Cav. 118.
 — — *fa. Bryoniae Ferraris** 109, 374.
 — *phomoides* (Sacc.) Chest. 360, 1267.
 — *Vermicularia Sacc.** 196, 374.
Colliguaya 986.
 — *brasiliensis P.* 402.
 — *integerrima* 986.
 — *patagonica Spegazz.* II, 177.
Collybia 206. — **N. A.** 374.
 — *albuminosa* (Berk.) Petch* 156, 374.
 — *aquosa* (Bull.) Sacc. 122.
 — *butyracea* 116, 206.
 — *cirrata* (Schum.) Sacc. 122.
 — *confluens* (Pers.) Sacc. 122.
 — *distorta* (Fr.) Sacc. 122.
 — *eurliza* (B. et Br.) v. Höhn. 156, 174, 374.
 — *glebarum* (Berk.) Sacc. et Trav. 374.
 — *maeroua* 225, 1238.
Collybia maculata (A. et S.) Sacc. 122, 229.
 — — *var. immaculata* Cke. 122.
 — *radicata* Pat. 374.
 — *sparsibarbis* B. et Br. 374.
 — *tuberosa* (Bull.) 122.
Collybidium dryophilum (Bull.) Murr. 182.
 — *zonatum* (Peck) Murrill 182.
Colobanthus II, 768. — **N. A.** II, 117.
 — *kerguelensis Hook. f.* II, 762, 763, 764, 765, 766.
Colocasia II, 737.
Cololejeunea 41. — **N. A.** 78.
 — *calcareo* 41.
 — *Camilli* (Lehm.) Evans* 49, 78.
 — *echinata* 60.
 — *Montagnei* Lehm. 49.
Colpodium humile Griseb. 566. — II, 731, 732.
Colquhounia **N. A.** II, 192.
 — *coccinea P.* 426.
Coltricia 146.
 — *benguetensis* Murr. 421.
Columbia **N. A.** II, 328, 329.
Columnnea **N. A.** II, 183.
 — *glabra Oerst.* 720.
Columniferae 515.
Colurolejeunea 41.
Colus hirudinosus Caval. et Séch. 730.
Colutea primordialis 1278.
Comanthosphace **N. A.** II, 192.
Comarum 1005.
 — *palustre L.* 1285.
Comatricha nigra (Pers.) Schroet. 167.
 — *laxa Rost.* 167.
Combretaceae 669, 1058. — II, 122.
Combretodendron viridiflorum A.Chev. II, 198.
Combretum 669. — II, 781. — **P.** 431.
 — **N. A.** II, 122.
 — *butyraceum* 513.
 — *glutinosum Guill. et Perr.* II, 781.
 — *micranthum* Don 669.
Comesperma ericinum 1081.
Commelina **N. A.** II, 7.
 — *nudicaulis* Burm. II, 7.
Commelinaceae 554. — II, 7, 760.
Commiphora 649, 650, 1071, 1072. — **N. A.** II, 110.

- Commiphora Hildebrandtii *Engl.* II, 110.
 — — *var. gallaensis Engl.* II, 110.
 — — *Opopalsamum* 1106.
 Comparettia 608. — II, 69. — *N. A.* II, 52.
 Compositae 476, 669, 671, 672, 674, 681, 895, 984, 985, 1015, 1048, 1058, 1064, 1073, 1092, 1453. — II, 122, 675, 728, 806, 807, 809. — *P.* 382.
 Comptonia 516.
 Conanthus aretioides *Watson* II, 188.
 — carnosus *Wooton* 725. — II, 187.
 — multiflorus *Heller* II, 188.
 Condalia lineata *P.* 394, 400, 402, 405, 419, 430.
 — lycioides 1044.
 Coniferae 497, 509, 523, 526, 531, 534, 538, 545, 989, 1296, 1327, 1347. — II, 1, 387, 835, 837. — *P.* 330, 374, 405.
 Coniocybe furfuracea *Ach.* 17.
 Coniophora 289, 295. — *N. A.* 374.
 — arachnoidea *Pat.** 147, 374.
 — arida *Fr.* 188.
 — cerebella *A. et Sch.* 295, 1260.
 Coniopteris burejensis *Zal.* 1308, 1322.
 — hymenophylloides *Brgt.* 1321, 1322.
 Conioselinum *N. A.* II, 331.
 Coniosporium *N. A.* 374.
 — lavallense *Sacc.** 196, 374.
 — punctiforme *Sacc.** 196, 374.
 — toruloides *Sacc.** 196, 374.
 Coniothecium *N. A.* 374.
 — betulinum 178.
 — catamarcense *Speg.** 149, 374.
 — charticolum *Fuck.* 178.
 — conglutinatum 112.
 — perplexum *Peck* 164.
 — Persicae *Speg.** 149, 374.
 — Rhois *Sacc. et Trott.** 161, 374.
 Coniothyrium *N. A.* 374, 375.
 — fluviale *Kab. et Bubák* 177.
 — Fuckelii 141, 1266.
 — globuliferum *Rabh.* 101.
 — Kraunhiae *Miyake** 155, 374.
 — Oleae *Poll.* 217.
 — olivaceum *Bon. fa. cornicola Massa** 109, 374.
 Coniothyrium olympicum *Allesch.* 185.
 — Persicae *Sacc. et Cub.** 196, 375.
 — Phormii *Speg.** 149, 375.
 — pirinum 355, 1211.
 — Trabuttii *Riza** 356, 375, 1203.
 Conium maculatum *L. P.* 433.
 Connaraceae 515. — II, 146.
 Connarus *N. A.* II, 146.
 Conocephalus suaveolens *Bl.* II, 777.
 Conocybe 140. — *N. A.* 375.
 — echinospora *Murr.** 140, 375.
 Conopholis 775, 1034.
 Conophron *P.* 378.
 Conospermum Mitchellii 1085.
 Conostegia subhirsuta II, 787.
 Conostylis *N. A.* II, 3.
 Conringia 688, 1020.
 — austriaca 1020.
 — planisiliqua 1020.
 Contarinia Nasturtii *Kieff.* II, 792.
 Convallaria majalis *L.* 588, 1125. — II, 759. — *P.* 111, 1203.
 Convolvulaceae 520, 681, 682, 1073. — II, 146, 761.
 Convolvulus 681, 682. — *N. A.* II, 146.
 — arvensis *L.* II, 377, 721.
 — caespitosus *Roxb.* II, 147.
 — fruticosus *P.* 434.
 — hirtus *L.* II, 147.
 — sepium *L.* II, 746, 787.
 — tricolor II, 835.
 — — *var. major* II, 835.
 — undulatus 1013.
 Conyza 511. — *N. A.* II, 129.
 — ambigua *DC.* 678.
 — andryaloides *DC.* II, 130.
 — mixta *Fed.* 678.
 — Naudini *Bonn.* 678.
 Cookella *N. A.* 375.
 — Bomplandi *Speg.** 149, 375.
 — Joergenseni *Speg.** 149, 375.
 Copaifera Demeusei *Harms* 740.
 Copelandia *Bres. N. G.* 154. — *N. A.* 375.
 — papilionacea (*Bull.*) *Bres.** 154, 375.
 Coprinus 204. — II, 669. — *N. A.* 375.
 — Brassicae *Peckl* 182.
 — comatus 217.

- Coprinus lagopus* Fr. 212.
 — *micaceus* 225, 1239.
 — *nycthemerus* 225, 1239.
 — *papillatus* 225, 1239.
 — *petasiformis* (Cda.) Sacc. et Trav. 375.
 — *radiatus* (Bolt.) Fr. 212.
 — *sigillatus* (Lév.) Sacc. et Trav. 375.
 — *Spraguei* B. et C. 182.
 — *sterquilinus* Fr. 114.
 — *subplicatilis* G. Herpell* 125, 375.
Coproporus rutilus P. 383.
Coprosma 508, 1087.
Coptis trifolia Salisb. II, 732.
Corallomyces 189.
Corallorhiza maculata II, 690.
Corechoropsis 854, 1022.
Corechorus 510, 854. — N. A. II, 329.
 — *capsularis* L. 507, 856, 1460. — P. 220.
Cordaitales 509, 537, 1306, 1325.
Cordaites 1330.
 — *aequalis* Goeppert 1330.
 — *angulosostratus* Gr. Eury 1275, 1277.
 — *Feliceis* Benson *1277.
 — *Hislopi* Bunb. 1322.
 — *robustus* 1277.
 — *Wedekindi* 1277.
Cordia 515, 647. — II, 741. — N. A. II, 107.
 — *caffra* P. 416.
 — *loculosa* 1277.
 — *pulchra* Millsp. II, 107.
 — *suaveolens* II, 783.
Cordyceps N. A. 375.
 — *capitata* 214.
 — *necator* Pat. et Har.* 195, 375.
Cordyline cannifolia Schlecht. 513.
 — *dracaenoides* P. 432.
 — *indivisa* 587.
 — *neocaledonica* (Baker) Linden 513.
Coremiella Bub. et Krieg. N. G. 123.
 — N. A. 375.
 — *cystopoides* Bub. et Krieg.* 123, 375.
Coreopsis 899.
Corethromyces N. A. 375, 376.
 — *Argentinus* Thaxt.* 150, 375.
 — *armatus* Thaxt.* 150, 375.
Corethromyces brunneolus Thaxt.* 150, 375.
 — *macropus* Thaxt.* 150, 375.
 — *Ophitis* Thaxt.* 150, 375.
 — *Platensis* Thaxt.* 150, 375.
 — — *var. gracilis* Thaxt. 375.
 — *pygmaeus* Thaxt.* 150, 375.
 — *rhinoceralis* Thaxt.* 150, 375.
 — *rostratus* Thaxt.* 150, 375.
 — *Scopaei* Thaxt.* 150, 375.
 — *sigmoideus* Thaxt.* 150, 375.
 — *Stillicolus* Thaxt.* 150, 375.
 — *uncigerus* Thaxt.* 150, 375.
 — *xantholini* Speg.* 149, 376.
Coriaria 632. — II, 683.
 — *myrtifolia* II, 684.
 — *racemosa* 1087.
Coriariaceae 515.
Corirolellus 146.
 — *cuneatus* Murr. 436.
Coriolopsis 146.
 — *bataanensis* Murr. 421.
 — *caperatifomis* Murr.* 146, 376.
 — *Copelandi* Murr. 421.
 — *crocatiformis* Murr.* 146, 376.
 — *fulvo-cinereus* Murr. 422.
 — *fumosus* Murr.* 146, 376.
 — *nigro-cinereus* Murr. 422.
 — *perpusillus* Murr. 422.
 — *sarcitiformis* Murr.* 146, 376.
 — *suberocatus* Murr. 422.
 — *subglabrescens* Murr. 423.
 — *Taylori* Murr. 423.
Coriolus 146. — N. A. 376.
 — *alabamensis* Murr. 421.
 — *albo-fuscus* Pat. 395.
 — *Chudaei* Pat. 421.
 — *Clemensiae* Murr. 421.
 — *concavus* Murr.* 146, 376.
 — *concentricus* Murr. 421.
 — *cuneatifomis* Murr. 421.
 — *Currani* Murr. 422.
 — *Decorsei* Har. et Pat. 422.
 — *deflectans* Murr. 422.
 — *effusus* Murr. 422.
 — *fulvo-umbrinus* Murr. 422.
 — *hexagoniformis* Murr. 422.
 — *Hollickii* Murr. 422.
 — *hondurensis* Murr. 422.
 — *ipiciformis* Murr.* 146, 376.

- Coriolus Lloydii* Murr. 422.
 — *ochrotinetellus* Murr. 422.
 — *orizabensis* Murr.* 146, 376.
 — *pallido-fulvellus* Murr. 422.
 — *parthenius* Har. et Pat. 422.
 — *perpusillus* Murr. 422.
 — *pertenuis* Murr. 422.
 — *prolificans* (Fr.) Murr. 164.
 — *rubrotinctus* Murr. 422.
 — *scutatus* Murr. 422.
 — *subchartaceus* Murr. 422.
 — *subcetypus* Murr. 423.
 — *sublilacinus* Murr. 423.
 — *subpavoninus* Murr.* 146, 376.
 — *substipitatus* Murr. 423.
 — *subverniceps* Murr. 423.
 — *tepeitensis* Murr.* 146, 376.
 — *washingtonensis* Murr.* 141, 376.
 — *xuchilensis* Murr.* 146, 376.
Coris 797.
Cornaceae 515, 683. — II, 147.
Cornicularia lanata Ach. 12.
 — *tristis* (Web.) Ach. 20.
Cornophyllum vetustum 1278.
Cornus N. A. II, 147.
 — *alternifolia* 683, 1031.
 — *controversa* Hemsl. 683.
 — *mas* L. 977.
 — *Nuttallii* 683.
 — *sanguinea* L. 486, 683. — II, 722.
 — *P.* 374, 384, 405.
 — *stolonifera* L. 1101.
 — *suecica* L. 683.
Corokia 457.
 — *Cotoneaster Raoul* 683.
 — *virgata Turrill* 683.
Coronilla emeroides II, 747.
 — *glauca* II, 783.
 — *sesban Willd.* II, 206.
Corrigiola N. A. II, 117.
 — *littoralis* L. II, 117.
 — *telephiifolia Pourr.* II, 117.
Corsia 551, 1059.
Corsiaceae 551, 552, 1058, 1059.
Corsinia marchantioides 38, 39. — II, 672.
Corticium 221, 346, 1258. — N. A. 376.
 — *apricans* (Bourd.) Sacc. et Trott. 376.
 — *Bresadolae* Sacc. et Trott. 376.
Corticium calceum Fr. 292, 1234.
 — *centrifugum* (Lév.) Bres. 157.
 — *clavuligerum* (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trott. 376.
 — *coroniferum* (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trott. 376.
 — *inaequale* (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trott. 376.
 — *javanicum* Zimm. 154, 345, 346, 1228, 1229, 1257, 1258.
 — *laetum* 137, 1220.
 — *laeve* 345, 1257.
 — *papillosum* (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trott. 376.
 — *salmonicolor* 266, 1229.
 — *spinulosum* (P. Henn.) Sacc. et Trott. 376.
 — *subacerinum* (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trott. 376.
 — *vagum* B. et C. 220, 221.
 — *villosum* (Bonord.) Sacc. et Trott. 376.
 — *viride* Bres. 376.
 — *viride Preuss* 376.
 — *Wettsteinii* (Bres.) Sacc. et Trott. 376.
Cortinarius (Pers.) Rouss. 141, 343.
 — N. A. 376, 377.
 — *albidipes* Peck* 142, 376.
 — (*Phlegmacium*) *albido-fuscescens* G. Herpell* 125, 376.
 — (*Inoloma*) *angustilamellatus* G. Herpell* 125, 377.
 — (*Myxacium*) *badio-flavus* G. Herpell* 125, 377.
 — *caesiocyaneus* Britz. 114.
 — (*Hydrocybe*) *congruens* G. Herpell* 125, 377.
 — (*Phlegmacium*) *crustulatus* G. Herpell* 125, 377.
 — (*Dermocybe*) *decolorus* G. Herpell* 125, 377.
 — (*Hydrocybe*) *delicatus* G. Herpell* 125, 377.
 — (*Telamonia*) *dolosus* G. Herpell* 125, 377.
 — (*Myxacium*) *flavens* G. Herpell* 125, 377.
 — *glaucopus* Fr. var. *rubrovelatus* Maire* 116.

Cortinarius (Dermocybe) *illustris* *G. Herpell** 125, 377.
 — (Phlegmacium) *laetabilis* *G. Herpell** 125, 377.
 — *mexicanus* *Murr.** 141, 377.
 — (Hydrocybe) *mitratus* *G. Herpell** 125, 377.
 — *nanceiensis* *Maire** 116.
 — *phyllophilus* *Peck** 141, 377.
 — (Myxaciium) *proprius* *G. Herpell** 125, 377.
 — (Myxaciium) *pseudo-grallipes* *G. Herpell** 125, 377.
 — (Telamonia) *pseudo-paleaceus* *G. Herpell** 125, 377.
 — (Telamonia) *spadix* *G. Herpell** 125, 377.
 — (Hydrocybe) *subradicatus* *G. Herpell** 125, 377.
Cortinellus *bulbiger* 118.
 — *incertus* *Feltg.* 408.
Cortusa 797.
 — *Matthioli* *L.* 796.
Corydalis 510, 511, 803, 1114. — *N. A.* II, 223, 224.
 — *Allenii* *Fedde** 776, 1040.
 — *ambigua* *var. amurensis* *Maxim.* II, 224.
 — *astragalina* 776, 1069.
 — *aurea* *Willd.* 776, 1029.
 — *bulbosa* *DC.* II, 224.
 — *bulbosa* *Turcz.* II, 224.
 — *cava* 777. — II, 745.
 — *gamosepala* *Maxim.* II, 224.
 — *Onobrychis* *Fedde** 776, 1069.
 — *paenifolia* 776, 1001.
 — *Redowskii* *Fedde** 776, 1001.
 — *remota* *Fischer* II, 224.
 — *Scouleri* 776, 1040.
 — *solida* *Sm.* II, 224.
 — — *subsp. remota* *Korsch.* II, 224.
 — *Vernyi* *Franch. et Sav.* II, 224.
Corylopsis 511. — *N. A.* II, 187.
Corylus 1281.
 — *americana* 475.
 — *Avellana* *L.* 475, 644, 899, 1016, 1117, 1118, 1314, 1325. — *P.* 405.
 — — *var. glandulosa* *Shuttleworth* 644.
 — — *var. glomerata* *Ait.* 644.
 — — — *fa. maculata* *Tinant.* 644.

Corylus *Avellana* *var. glomerata* *fa. maculata* *Zimmermanni* *Hahn* 644.
 — — *var. typica* 644.
 — *Avellana* *laciniata* 499.
 — *coelestis* 1016.
 — *Columna* 475, 1016.
 — *heterophylla* 475.
 — *mandschurica* 475.
 — *maxima* 475.
 — *rostrata* 475.
 — *Sieboldiana* 475.
 — *tibetica* 475.
Corynanthe *N. A.* II, 296.
Coryne sarcoides (*Jacz.*) *Tul.* 173, 176.
Corynebacterium II, 436.
 — — *piriforme* *J. A. Hoving** II, 439, 631.
Corynella *glabro-virens* *Boud.* 121.
Corynephorus *N. A.* II, 21.
Corynespora *Mazei* 1180.
Coryneum 315, 355, 1211. — *N. A.* 377.
 — *confusum* *Bub. et Kab.** 167, 185, 377.
 — *effusum* *Peck** 165, 377.
 — *Elaeagni* *Jacz.* 315.
 — *foliicola* 355, 1211.
 — *megasperum* *Syd.** 199, 377.
 — *modonium* *Griff. et Maubl.* 1159.
 — *Mori* 270, 1218.
 — *perniciosum* *Br. et Farn.* 1159, 1219.
 — *Sorbi* *Peck** 142, 377.
 — *vitiphyllum* *Speschn.* 104.
Corynites *ruficollis* *P.* 381.
Corypha umbraeulifera *L.* 614.
Coryphanta 652, 655, 656. — *N. A.* II, 111.
Corysanthes 508.
Corythea 986.
Coseinodiscus 1293.
Coseinodon *cribrosus* *Spr.* 42.
Cotoneaster 511, 819, 820. — *N. A.* II, 240, 241.
 — *acuminata* *Pritzel* II, 240.
 — *affinis* 476.
 — *amoena* *E. H. Wils.* 820.
 — *buxifolia* II, 241.
 — — *fa. cochleata* *Franch.* II, 241.
 — — *fa. vellaea* *Franch.* II, 241.
 — *Fontanesii* 476.

- Cotoneaster frigida Pritzl 476. — II, 241.
 — Harroviana E. H. Wils. 820.
 — horizontalis 476.
 — integerrima Hemsl. II, 241.
 — lucida 476.
 — melanocarpa 476.
 — nummularia 476.
 — pannosa 476.
 — rugosa var. Henryana Schneid. II, 241.
 — Simonsii 476.
 — tomentosa 476.
 — vulgaris 476. — II, 240.
 Cotula II, 762.
 — coronopifolia 1083.
 — plumosa Hook. f. II, 762, 763, 765, 766.
 Cotyledon N. A. II, 147.
 — subrigida Robins. 684.
 Couepia floccosa Fritsch 808, 818.
 Coula edulis Bark. II, 839.
 Couralia 645.
 Coursetia acuminata P. 336, 1252.
 — glandulosa P. 436.
 Courteia graminis v. Leeuw.* II, 779.
 Cousinia 671, 1012. — N. A. II, 129.
 — Alexeenkoana Bornm.* 669.
 — bachtiarica Boiss. et Hausskn. 669.
 — chlorosphaera Bornm.* 669.
 — eburnea Bornm.* 669.
 — ecbatanensis Bornm.* 669.
 — farsistanica Bornm.* 669.
 — gilanica Bornm.* 669.
 — oligocephala Boiss. 669.
 — Ottonis Bornm.* 669.
 — platyptera Bornm.* 669.
 — stenocephala Boiss. 963.
 Coussapoa N. A. II, 213.
 — Schottii Miq. 764.
 Coutarea hexandra Schum. II, 822.
 Coxella Cheeseman N. G. 508.
 — Dieffenbachii Cheeseman et Hemsl. 508.
 Craibia 737.
 Craibiodendron 699, 1023. — N. A. II, 155.
 — Forrestii W. W. Smith* 696.
 — shanicum W. W. Smith* 696.
 — yunnanense W. W. Smith* 696.
 Crambe 476.
 — orientalis 1013.
 Cranichis 608. — N. A. II, 52.
 — micrantha Goiser 592.
 Crassocephalum Moench 675, 676, 990.
 — N. A. II, 129.
 — cernuum Moench II, 129.
 — diversifolium Hiern II, 129.
 — rubens Sp. le Moore II, 132.
 Crassula 684. — N. A. II, 147.
 — Barkleyi N. E. Brown* 684.
 — brevifolia Harv. II, 147.
 — caespitosa Cav. II, 148.
 — Magnolii DC. II, 148.
 — sediformis Schw. 685, 1074.
 — verticillaris L. II, 148.
 Crassulaceae 515, 684, 1069. — II, 147.
 Crataegomespilus Asnieresii P. 333, 1250, 1441.
 Crataegus 497, 510, 816, 820, 1279. — II, 786. — P. 333, 1250, 1441. — N. A. II, 241.
 — Ararella P. 390.
 — insignis P. 390.
 — monogyna Jacq. II, 775.
 — orientalis Pall. 808, 964.
 — Oxyacantha L. 486, 816, 979, 1120. — P. 442, 1441.
 — pruinosa 1038.
 — punctata P. 141, 413.
 — rivularis P. 142, 371.
 — tenuifolia Komarov II, 241.
 Crataeva religiosa 1100.
 Craterellus N. A. 377.
 — cornucopioides Fr. 169.
 — cornucopioides (L.) Pers. 174, 182.
 — laetus Pat. et Har.* 195, 377.
 — lutescens (Pers.) Fr. 177.
 — philippinensis Bres.* 154, 377.
 — sinuosus Fr. 174.
 Craterispermum 823. — N. A. II, 296.
 Cratoneuron curvicaule Roth 42.
 — falcatum (Brid.) Roth 68.
 — filicinum 41.
 — — ja. densa 41.
 — — ja. proluxa 41.
 Credneria 499, 1514.
 Cremanthodium N. A. II, 129.
 Cremocephalum Cass. 676.
 — cernuum Cass. II, 129.

- Crenothrix II, 504.
 — polyspora II, 453.
 Creonectria 322, 1263.
 Crepidotus 139, 140, 347. — N. A. 337.
 — commixtus Bres. 373.
 — submollis Murr.* 140, 377.
 — subsapidus Murr.* 140, 377.
 Crepis 511. — N. A. II, 130.
 — agrestis Waldst. et Kit. II, 130.
 — alpina 1013.
 — foetida L. II, 130.
 — — var. glandulosa Bischoff II, 130.
 — Froelichiana II, 130.
 — — var. pseudopraemorsa Murr. II, 130.
 — glandulosa Guss. II, 130.
 — Jacquini var. integrifolia Hsm. II, 130.
 — tectorum L. 887.
 — virens 892.
 — — var. agrestis Koch II, 130.
 Crescentia 645.
 — cajete 1060.
 Crinipellis Bambusae Pat. 401.
 — bicolor Pat. et Dem. 401.
 — saepiarius Pat. et Dem. 401.
 — stipitarius (Fr.) Pat. 169.
 Crinula Fr. 191.
 — caliciiformis 191.
 Crinum 899.
 — Laurentii 547.
 — longifolium 547, 1450. — II, 726.
 Criserosphaeria Speg. N. G. 148. — N. A. 377, 378.
 — phyllostictoides Speg.* 148, 378.
 Crispardisia II, 520, 741.
 Cristispira II, 434, 438.
 — parvula Clifford Dobell* II, 434, 631.
 — pectinis II, 434.
 Crithmum 1122.
 — maritimum 858.
 Crithopsis geniculata Aschers. II, 23.
 Crocus II, 750. — N. A. II, 30.
 — albiflorus Kit. 581.
 — longiflorus Raf. 900.
 — moabiticus Bornm. et Dinsm.* 580, 1013.
 — sativus L. 580.
 — Vilmae Fiala 581.
 Crocynia Camusi B. de Lesd.* 26.
 Cronartium 132, 330, 335, 1251. — N. A. 378.
 — asclepiadenum (Willd.) Fr. 177, 181.
 — colesporioides (D. et H.) 335, 1251.
 — Comandrae Peck 164, 178.
 — egenulum Syd.* 198, 378.
 — filamentosum (Peck) Hedge.* 335, 378, 1251.
 — Premnae Petch* 156, 378.
 — Quercus (Brond.) Schroet. 178.
 — ribicola Dietr. 143, 170, 1253.
 — Zizyphi Syd. et Butl.* 158, 378.
 Crossidium squamigerum (Viv.) Jur. 66.
 Crossosoma 515.
 Crossosomataceae 515, 516.
 Crossotropis Stapf 562.
 — arenaria Rendle II, 28.
 — eleusinoides Rendle II, 29.
 — grandiglumis Rendle II, 29.
 Crotalaria N. A. II, 201.
 — incana 1165.
 — macrostyla D. Don II, 199, 200.
 — semperflorens Bl. II, 777.
 — striata 1165.
 Croton 701, 705. — II, 674. — P. 278.
 — N. A. II, 162.
 — Cascarilla L. II, 162.
 — cascarilloides Geisel. II, 162.
 — Elliotianus Baill. II, 162.
 — Elliotianus Pax et Engl. II, 162.
 — grandifolius Blanco II, 168.
 — lanigerus Perr. II, 161.
 — megaladenus Urb. II, 162.
 — melanostictus Boiv. II, 172.
 — obliquefolius Vis. II, 161.
 — plicatus Sieb. II, 161.
 — Scouleri 1091.
 — Siraki Sieb. et Zucc. II, 173.
 — Swynnertonii S. Moore 705. — II, 178.
 Crotonaeae 506.
 Crotonogyne 701, 704. — N. A. II, 162.
 Crouania Fuck. 317.
 Crowea 827.
 Crozophora 704, 988. — N. A. II, 161.
 — brachiana II, 161.
 — — var. Hartmanni Müll. Arg. H, 161.

- Crozophora obliquifolia* Baill. II, 161.
 — *plicata* Baill. II, 161.
 — *senegalensis* A. Juss. II, 161.
 — *tinctoria* Klotzsch II, 161.
Crozophorinae 703, 704, 987, 988. — II, 749.
Crucianella 821. — N. A. II, 296.
 — *bucharica* Fedtsch.* 822.
 — *maritima* L. 821.
 — *Sintenisii* Bornm. 821.
Cruciata orientalis glabra humifusa Tourn. II, 297.
Crucibulum vulgare Tul. 151, 174.
Cruciferae 476, 477, 510, 515, 664, 686, 687, 688, 689, 690, 712, 780, 803, 895, 933, 1058, 1073. — II, 148.
Crumenaria II, 820.
Crumenula pinicola (Rebent.) Karst. 102, 1221.
Crupina N. A. II, 130.
Cryphaeaceae 40.
Cryptandra 807, 1083. — N. A. II, 238.
Cryptandromyces Thaxt. N. G. 150. — N. A. 378.
 — *geniculatus* Thaxt.* 150, 378.
Cryptoascus Petri N. G. 217. — N. A. 378.
 — *oligosporus* Petri* 217, 378.
Cryptocarya 731. — N. A. II, 197.
Cryptocentrum 608.
Cryptochilus Wall. 606.
Cryptococcus N. A. 378.
 — *Guilliermondii* 256.
 — *Lesieurii* Beauv.* 256, 378.
 — *Rogerii* 256.
 — *salmonaeus* Sart. 256.
 — *sulfureus* Beauv. et Lesieur* 256, 378.
Cryptodiscus atrovirens (Fr.) Cda. 176.
Cryptogramme crispa 1399.
Cryptoleptodon 54.
Cryptomeria japonica Don 538. — II, 828. — P. 253.
Cryptosphaerella annexa (Nke.) v. Höhn. 172.
Cryptosphaeria N. A. 378.
 — *millepunctata* Grev. 172.
 — *moravica* Petrak* 172, 378.
Cryptospora eorylina (Tul.) Fckl. 173.
 — *suffusa* (Fr.) Tul. 173.
Cryptosporella hypodermia (Fr.) Sacc. 173.
 — *leptasea* (P. et L.) Sacc. var. *val-soides* Rehm 173.
Cryptosporella populina (Fckl.) Sacc. 173.
Cryptosporiopsis Bub et Kab. N. G. 185. — N. A. 378.
 — *nigra* Bub. et Kab.* 185, 378.
Cryptostictella Grove N. G. 120. — N. A. 378.
 — *bractearum* Grove* 120, 378.
Cryptostictis 120.
Cryptostylis 610. — N. A. II, 52.
Cryptovalsa N. A. 378.
 — *Camelliae* Syd. et Hara* 198, 378.
Ctenidium N. A. 71.
 — *molluseum* (Hedw.) var. *fluitans* — *Hammerschm.** 47.
Ctenis 1321.
Cuebalus alpinus Lamk. II, 119.
 — *angustifolius* Mill. II, 119.
Cueumis Melo L. P. 314, 417, 432, 1179.
 — *sativus* L. 691, 1120. — P. 280, 284.
Cucurbita 691, 899. — II, 661. — N. A. II, 151.
 — *maxima* Duch. 691, 891.
 — *melonaeformis* Cars. II, 151.
 — *Pepo* L. 895, 1120. — II, 151, 660, 661, 662, 761.
 — — var. *melonaeformis* Mak. II, 151.
 — — var. *Toonas* Mak. II, 151.
Cucurbitaceae 690, 691, 1045, 1058. — II, 151, 761. — P. 130, 402, 1138.
Cucurbitaria N. A. 378.
 — *Berberidis* (Pers.) Gray 172.
 — *Caraganae* Karst. 172.
 — *delitescens* Sacc. var. *Prunorum* Sacc. et Bomn. 172.
 — *elongata* (Fr.) Grev. 172.
 — *Laburni* (Pers.) Ces. et De Not. 172.
 — *moravica* Rehm* 316, 378.
 — *praeandicola* Speg.* 148, 378.
 — *Pruni-spinosae* Rehm* 172, 378.
 — *Rhaunni* (Nees) Fr. 172.
 — *Spartii* (Nees) Ces. et De Not. 172.

- Cucurbitaria transcaspica* *Rehm** 176, 181, 316, 378.
 — — *var. Arthraphaxidis* *Rehm** 176, 181, 378.
Culeita 1340.
 — *cuneifolia* 1341.
Calcitium II, 143.
Cunninghamella 306. — N. A. 378.
 — *africana* 306.
 — *albida* 306.
 — *Bertholletiae* *Stadel** 305, 306, 378.
Cunninghamia *Kouishii* 526.
Canoniaceae 692, 1058. — II, 151, 806.
Cunuria 506. — II, 167.
Cuphea viscosissima II, 760.
Cupressineae 468. — II, 835.
Cupressinoxylon 1283.
 — *orientale* *Seward** 1321.
Cupressus 533, 1029.
 — *formosensis* (*Matsum.*) *Henry* 530.
 — *Lawsoniana* *A. Murr.* 527.
 — *nootkatensis* *Lamb.* 527.
 — *cotusa* 530.
 — *pisiformis* 530.
Cupularia viscosa II, 775.
Cupuliferae 711, 1027.
Cureuna 625.
 — *longa* P. 188, 395.
Cuscuta 479, 681, 682, 1168, 1200. — II, 377, 378, 769.
 — *aegyptiaca* *Trabut** 681, 683, 1012.
 — *arabica* *Fres.* 683. — II, 146.
 — — *var. aegyptiaca* *Engelm.* II, 146.
 — *chilensis* *K.* 1168.
 — *epilinum* *Weihe* 1168. — II, 378.
 — *epithyllum* *Murr.* 1168, 1169. — N. A. II, 146.
 — *europaea* *L.* 1168. — II, 789.
 — *Gronovii* *Willd.* 1168.
 — *lupuliformis* *Krock.* 1168.
 — *minor* 681.
 — *monogyna* *Vahl.* 1168.
 — *obtusiflora* *H. B. K.* 1168.
 — — *var. breviflora* *Eng.* 1168.
 — *planiflora* *Ten.* 1168.
 — *racemosa* *Mart.* 1168.
 — *suaveolens* *Ser.* 681, 1167. — II, 377.
 — *Trifolii* *Bab.* II, 377.
Cusparia N. A. II, 305.
Cussonia P. 403. — N. A. II, 102.
Cutandia N. A. II, 21.
Cutleria II, 667, 668.
 — *multifida* II, 667, 668.
Cuviera 823. — II, 741. — N. A. II, 296.
Cyanophyceae II, 434.
Cyanotis 511. — N. A. II, 7.
Cyathea 1081, 1340. — P. 284. — N. A. 1408.
 — *arborea* (*L.*) *J. E. Sm.* 1341, 1356, 1393, 1406.
 — *assimilis* *Hook.* 1382.
 — *aureonitens* 1341.
 — *Boivini* 1355.
 — *Brunei* 1341.
 — *crenulata* *Bl.* 1381.
 — *dealbata* 1342.
 — *elegans* 1341.
 — *Foersteri* *Rosenst.** 1381, 1408.
 — *ingax* v. *Ald.* v. *Ros.** 1377, 1408.
 — *hypoerateriformis* v. *Ald.* v. *Ros.** 1377, 1408.
 — *medullaris* P. 284, 1162, 1402.
 — *mexicana* *Schlecht. et Cham.* 1406.
 — *Noekii* 1341, 1406.
 — *novo-guineensis* *Brause** 1382, 1408.
 — *onusta* 1341.
 — *petiolulata* *Karst.* 1393.
 — *princeps* (*Linden*) *E. Mey.* 1341, 1390, 1406.
Cyatheaceae 1338, 1340, 1342, 1343, 1344, 1356, 1357, 1359, 1378, 1379, 1380.
Cyatheae 1056.
Cyathocalyx 633, 634.
Cyathopsis 696.
Cyathicula coronata (*Bull.*) *De Not.* 168.
 — *cyathoides* (*Bull.*) *De Not.* 173.
Cyathus N. A. 378.
 — *Elmeri* *Bres.** 153, 378.
 — *stercoreus* *Schw.* 151.
Cybistax 645.
Cycadaceae 514, 518, 539, 1295, 1299, 1327. — II, 1.
Cycadeoidea 1308, 1321, 1329.
 — *colossalis* 1329.

- Cycadeoidea dacotensis 1329.
 — Marshiana 1329.
 — minnekahtensis 1329.
 — superba 1329.
 Cycadeoideae 525, 544.
 Cycadeospermum 1300.
 — Lovisatoi Krasser* 1300.
 — Persica Krasser* 1300.
 — sardinicum Krasser* 1300
 Cycadocarpidium 1307.
 Cycadocephalus 1307, 1308.
 — minor 1308.
 — Sewardi 1308.
 Cycadofilices 509, 537, 1289, 1320, 1325.
 Cycadomyces N. A. 378, 379.
 — dubius P. Buchner* 259, 378.
 — liberiae P. Buchner* 259, 378.
 — minimus P. Buchner* 259, 378.
 — minor P. Buchner* 259, 379.
 — rubricinctus P. Buchner* 259, 379.
 Cycas circinalis L. 457, 899.
 — immersa Craib* 540.
 — Micholitzii 539.
 — Normanbyana F. Müll. 457.
 — pectinata Griff. 540.
 — revoluta Thbg. 457.
 — siamensis Miq. 540.
 Cyclamen 795, 796, 797, 884. — N. A. II, 232.
 — europaeum L. 795.
 — neapolitanum Ten. II, 788, 789.
 — persicum Mill. 796.
 Cyclamineae 798.
 Cyclanthaceae 554.
 Cyclobalanopsis 713, 714, 715, 1021.
 — acuta (Thunb.) Oerst. 715.
 — Augustinii (Skan.) Schky. 715.
 — Blakei Skan 715.
 — Brandisiana (Kurz) Schky. 715.
 — Championi (Benth.) Oerst. 715.
 — Delavayi (Franch.) Schky. 715.
 — Edithae Sk. 715.
 — gilva (Bl.) Oerst. 715.
 — glauca 715.
 — glaucoides Schky. *715.
 — lamellosa Oerst. 715.
 — lineata Bl. 715.
 — Merrillii v. Seem. 715.
 — myrsinifolia (Bl.) Schky. 715.
 Cyclobalanopsis neglecta Schky. 715.
 — pachyloma v. Seem. 715.
 — rex (Hemsl.) Schky. 715.
 — serrata Roxb. 715.
 — sessilifolia (Bl.) Schky. 715.
 — stenophylla Mak. 715.
 — Treubiana v. Seem. 715.
 — turbinata Bl. 715.
 — velutina Oerst. 715.
 — xanthoclada Castill. 715.
 Cycloconium oleaginum 356.
 Cycloerimidae 1311.
 Cyclodietyon N. A. 71.
 — krebedjense Broth.* 55, 71.
 — Maxoni Williams* 52, 71.
 — perlimbatum Broth.* 54, 71.
 — subbrevifolium Broth.* 54, 71.
 — Vescoanum (Besch.) Broth. 57.
 Cyclodon Coss. II, 715.
 Cycloloma atriplicifolium 1037.
 Cyclopeltis N. A. 1408.
 — novoguineensis Rosenst.* 1381, 1408.
 — Presliana J. Sm. 1381.
 Cyclophorus N. A. 1408.
 — acrostichoides (Forst.) Pr. 1377.
 — — var. Backeri v. Ald. v. Ros.* 1377.
 — adnascens (Sw.) 1382.
 — Bamlerii Rosenst.* 1382, 1408.
 — (Niphobolus) valleculosus v. Ald. v. Ros.* 1377, 1408.
 Cycloporellus 146.
 — barbatus Murr. 421.
 Cyclopteris 1330.
 Cyclostemon 702. — N. A. II, 162.
 — Afzelii Pax II, 163.
 — bipindensis Pax II, 163.
 — Dinklagei Pax II, 163.
 — euryoides Hiern II, 164.
 — floribundus Müll. Arg. II, 163.
 — gabonensis Pierre II, 163.
 — glaber Pax II, 163.
 — glomeratus Müll. Arg. II, 163.
 — Henriquesii Pax II, 163.
 — Klaineanus Pierre II, 163.
 — laciniatus Pax II, 162.
 — leonensis Pax II, 163.
 — magnistipulus Pax II, 162.
 — major Pax II, 164.

- Cyclostemon Mildbraedii* Pax II, 163.
 — *occidentalis* Müll. Arg. II, 163.
 — *parvifolius* Müll. Arg. II, 167.
 — *Preussii* Pax II, 163.
 — *Principum* Müll. Arg. II, 163.
 — *spinoso-dentatus* Pax II, 163.
 — *Standtii* Pax II, 163.
 — *stipularis* Müll. Arg. II, 163.
 — *Tessmannianus* Pax II, 137.
 — *ugandensis* Rendle II, 163.
 — *usambaricus* Pax II, 163.
 — *verrucosus* Pierre II, 162.
Cyclostigma 1282.
 — *Maccochiei* Kidston 1282.
Cydista 645.
Cydonia chinensis 476.
 — *japonica* II, 735, 760. — P. 406.
 — *Maulei* 497.
 — *vulgaris* Pers. 476, 497. — II, 784.
 — P. 390, 416.
Cylindrium N. A. 379.
 — *strobilinum* Sacc.* 196, 379.
Cylindrosporium 285, 351, 1180. — N. A. 379.
 — *acerellum* (Sacc.) Died.* 351, 379.
 — *Betulae* Davis* 136, 379, 1265.
 — *crescentum* Barth.* 164, 379.
 — *Padi* Karst. 180.
 — *Platanoidis* (Allesch.) Died.* 351, 379.
 — *Pomi* Brooks 350, 1142, 1207.
 — *Pseudoplatani* (Rob. et Desm.) Died.* 351, 379.
 — *Ribis* Davis* 136, 379, 1265.
 — *veratrinum* Sacc. et Wint. 177, 181.
Cymbopogon 569.
 — *confertiflorus* 569.
Cynodocea 520. — N. A. II, 84.
Cynanchum 642. — II, 825. — N. A. II, 104.
 — *macranthum* II, 825.
 — *mahafalense* II, 825.
 — *Messeri* II, 825.
 — *Vincetoxicum* R. Br. 642, 896. — II, 689, 690, 753.
Cynara Cardunculus 1083.
 — *Scolymus* P. 365, 408.
 — *Sibthorpiana* 1009.
Cynipidae II, 782, 783, 784.
Cynips argentea II, 773.
Cynips caput medusae II, 773.
 — *Kollari* II, 790, 791.
 — *lignicola* Hart. II, 773.
 — *Quercus tozae* II, 790, 791.
Cynocrambe japonicum Mak. 1028.
Cynodon Dactylon L. 563. — II, 773, 779. — P. 371.
Cynodontium torquescens (Br.) Schpr. 67.
Cynoglossum 465. — N. A. II, 107.
 — *coeruleum* 647.
 — *furcatum* 981.
 — *japonicum* 980.
 — *micranthum* P. 362.
 — *montanum* L. 647.
Cynometra 739.
Cynomorium 1011.
Cynosorchis 601. — N. A. II, 52.
Cynosurus L. 469.
 — *strictus* Linn. 469.
Cypellomyces Spag. 149.
 — *argentimensis* Spag. 149.
Cyperaceae 516, 554, 1002, 1006, 1007, 1017, 1019, 1021, 1024, 1047, 1058, 1062, 1092, 1302. — II, 8. — P. 368.
Cyperus 556, 571, 997, 1007, 1047. — II, 840. — N. A. 12, 13.
 — *badius* Desf. II, 13.
 — — *var. Preslii* Husn. II, 13.
 — *esculentus* 556, 571, 997, 1007.
 — *fuscus* L. II, 13.
 — *Grayii* 555, 1084.
 — *Haspan* L. 507.
 — *Houghtonii* 555, 1033.
 — *Iria var. paniciformis* C. B. Clarke II, 12.
 — *marginellus* Mak. II, 12.
 — *ornans* Suringar* 554.
 — *paniciformis* Franch. et Sav. II, 12.
 — *Papyrus* L. 507.
 — *pilosus* Matsum. II, 12.
 — *Preslii* Parl. II, 13.
 — *setiformis* Korsch. II, 13.
 — *stenophyllus* Suringar* 554.
 — *thermalis* Dumort. II, 13.
Cyphellium californicum (Tuck.) A. Zahlbr. 19.
 — *tigillare* (Pers.) Ach. 20.
Cyphella floccosa (Lasch) Jaap 167.
Cypnocarpa II, 97.

- Cyphocarpa pallida* C. B. Clarke II, 97.
 — *quadrangula* C. B. Clarke II, 97.
 — *Welwitschii* C. B. Clarke II, 97.
Cyphochilus Schltr. N. G. 605. — N. A. II, 52.
 — *anemophilus* Schltr. II, 43.
 — *collinus* Schltr. II, 43.
 — *latifolius* Schltr. II, 43.
 — *montanus* Schltr. II, 43.
 — *parvifolius* Schltr. II, 42.
 — *rivularis* Schltr. II, 42.
Cyphomandra N. A. II, 319.
Cypripedium N. A. II, 52.
 — *acaule* 603.
 — *bellatulum* Rehb. f. 592, 614.
 — *Buchanianum* × *illustre* 597.
 — *Harrisianum* P. 408.
 — *Latona* 597.
 — *Niobe* × *Alcibiades* 597.
 — *reginae* Walt. 597. — II, 712.
 — *spectabile* Salisb. et Swartz 597. — II, 712.
 — *Viking* 597.
Cyrtandra 627, 720. — N. A. II, 183.
 — *repens* II, 783.
Cyrtodeira Benth. et Hook. 721.
Cyrtogonome 704.
Cyrtomium falcatum Rochfordi 1398.
 — *Rochfordianum* 1400.
Cyrtopera papuana Krzl. II, 62.
 — *papuana* Ridl. II, 62.
Cyrtopodium Parkinsonii F. v. Muell. et Krzl. II, 62.
Cyrtostachys Rendah Bl. 619, 620.
Cystococcus 3.
 — *humilicola* 2, 3.
 — *humilis* 2, 3.
Cystopsora 328, 1247.
 — *Oleae* Buttl. 328, 1247.
Cystopteris 1342, 1343.
 — *canariensis* Prest 1361.
 — *Dickieana* Sim. 1370.
 — *Douglasii* Hook. 1380.
 — *fragilis* Bernh. 1342, 1361, 1369. — II, 762, 763.
 — — *subspec. alpina* Milde 1370.
 — — *subspec. diaphana* R. Lit. 1369, 1370.
 — — *var. canariensis* Milde 1370.
- Cystopteris Huteri* Haussm. 1369.
Cystopus 157.
 — *brasiliensis* Speg. 179.
 — *candidus* (Biv.) Lév. 179, 183, 303, 1180, 1245.
 — *Convolvuli* Berlese 169.
 — *Convolvulacearum* Oth 158.
 — *Tragoponis* (Pers.) Schroet. 169, 170, 179.
Cystorchis 609, 897. — N. A. II, 52.
Cystoseira barbata II, 699.
Cystotheca 188.
Cystotricha Berk. et Br. 352.
Cytidia Wettsteinii Bres. 376.
Cytinus 520. — N. A. II, 235.
 — *hypocistis* L. 800. — II, 723, 729.
Cytisus P. 342.
 — *Adami* 741, 1439, 1452.
 — *Ardoinii* × *albus* 741, 1423.
 — *Dallimorei* 732.
 — *kewensis* 741, 1423.
 — *Laburnum* L. II, 750. — P. 365.
 — *linifolius* 1008.
 — *purpureus* 1439, 1452.
Cytodiplospora Oudem. 353.
 — *Rhois* Sacc. 353, 431.
 — *Robiniae* Bub. 353, 371.
Cytorrhyses vaccinae II, 454.
Cytospora 3 7, 355, 357, 1197, 1211, 1223. — N. A. 379.
 — *Abietis* 357, 1223.
 — *Actinidiae* P. Henn. 352, 413.
 — *Grewiae* P. Henn.* 352, 379.
 — *Kerriae* Died.* 352, 379.
 — *leucostoma* (Pers.) Sacc. 177.
 — *nigro-cincta* Trav.* 112, 379.
 — *Oleae* Buttl. 284, 1148.
 — *rubescens* 1212.
 — *Polygoni Sieboldi* P. Henn.* 352, 379.
 — *subeorticalis* Died.* 352, 379.
 — *translucens* Sacc. 181.
 — *Vaccinii* Died.* 352, 379.
 — *Vitis* (Mont.) 317, 1197.
Cytosporina 104, 1219. — N. A. 379.
 — *nigro-maculans* (Thuem.) Died.* 351, 379.
 — *notha* (Sacc.) Died.* 351, 379.
 — *septospora* Dorogin* 104, 379, 1219.
 — *Serebrianikowii* Bubák* 180.

- Dacrycarpus** 529, 530, 536. — II, 831.
Dacrydium 531, 535, 537, 1011.
 — *eupressinum* 537.
 — *Franklinii* Hook. 526, 536.
Dacrymyces *stillatus* Nees 174.
Dactylis II, 808. — N. A. II, 21.
 — *glomerata* L. 577. — II, 21.
 — *var. hispanica* Husnot II, 21.
 — *hispanica* Roth II, 21.
Dactylopius *Citri* Signor 884.
Dactylostemon *anisandrus* Griseb. II, 159, 822.
 — *angustifolius* Müll. Arg. II, 159.
 — *australis* Müll. Arg. II, 159.
 — *brasiliensis* Müll. Arg. II, 159.
 — *communis* Müll. Arg. II, 158.
 — *var. angustifolius* Müll. Arg. II, 158.
 — *var. Hagendorffii* Müll. Arg. II, 159.
 — *var. spathulatus* Müll. Arg. II, 158.
 — *desertorum* Müll. Arg. II, 159.
 — *estrellensis* Müll. Arg. II, 159.
 — *Gardneri* Müll. Arg. II, 158.
 — *glabrescens* Klotzsch II, 158.
 — *grandifolius* Klotzsch II, 158.
 — *guyanensis* Klotzsch II, 159.
 — *Hagendorffii* Klotzsch II, 159.
 — *Klotzschii* Didrichs II, 159.
 — *Klotzschii* Müll. Arg. II, 158, 159.
 — *var. acuminatus* Müll. Arg. II, 158.
 — *var. angustifolius* Müll. Arg. II, 158.
 — *var. cordatus* Müll. Arg. II, 158.
 — *var. obtusatus* Müll. Arg. II, 159.
 — *var. spathulatus* Müll. Arg. II, 158.
 — *var. tenuifolius* Müll. Arg. II, 158.
 — *var. Weddellianus* Müll. Arg. II, 159.
 — *lagoensis* Müll. Arg. II, 158.
 — *lasiocarpoides* Müll. Arg. II, 158.
 — *lasiorhachis* Klotzsch II, 158.
 — *leptopus* Müll. Arg. II, 159.
 — *Lundianus* Didrichs II, 159.
 — *mandiocanus* Müll. Arg. II, 158.
 — *oligandrus* Chod. et Hassl. II, 159.
Dactylostemon *Schomburgkii* Klotzsch II, 159.
 — *sparsifolius* Müll. Arg. II, 159.
Dactylothea 1280.
Dadoxylon 1328.
 — *australe* Arber 1328.
Daedalacanthus *nervosus* 627.
Daedalea 146, 153. — N. A. 379.
 — *cinerea* Fr. 174.
 — *confragosa* (Bolt.) Pers. 151.
 — *favoloides* Murr.* 146, 379.
 — *gilvidula* Bres.* 153, 379.
 — *Höhnclii* Bres.* 153, 379.
 — *imponens* Ces. 154.
 — *inconcinna* Berk. 153, 383.
 — *intermedia* Berk. 154, 383.
 — *pruinosa* Ces. 154, 383.
 — *quereina* 361.
 — *sanguinea* Kl. 153.
Daemonorops *intermedius* Griff. 620.
 — *periacanthus* Miq. 620.
Dahlia 478.
 — *coccinea* Cov. 1028.
 — *variabilis* Desf. 1028, 1434. — P. 384.
Dailodontus *clandestinus* P. 396.
Dalbergia 1067. — N. A. II, 201.
Daldinia *verniceosa* Schw. 152.
Dalea N. A. II, 201.
Dalechampia N. A. II, 88.
Dalembertia 986.
Dalibarda *latifolia* II, 289.
Danasonium N. A. II, 2.
 — *Alisma* 546.
 — *polyspermum* Coss. II, 2.
 — *stellatum* II, 2.
 — *var. polyspermum* Lor. et Barr. II, 2.
 — *var. terrestre* Car. et St. Lag. II, 2.
Dannacanthus N. A. II, 296.
Dampiera 722, 723. — II, 737. — N. A. II, 184.
 — *Linsehotenii* F. v. Muell. II, 184.
Danaë 590, 1308, 1357. — II, 830.
Daniellia II, 205. — N. A. II, 201.
Danthonia N. A. II, 21.
 — *decumbens* II, 28.
 — *var. breviglumis* Hack. II, 28.
 — *var. longiglumis* Hack. II, 28.

- Danthonia decumbens var. pumila
Lit. II, 28.
 — nuda 571, 1088.
 Daphne 509, 510. — *N. A.* II, 328.
 — audina 1091.
 — gnidium 1008. — II, 782.
 — Laureola 891.
 — Mezerium *L.* 951, 977, 1108, 1111, 1114. — *P.* 381.
 — retusa *Hemsl.* 855.
 — rupestris \times striata 855.
 — Sophia 856.
 — Thaumna 855.
 Darlingtonia II, 752.
 — californica II, 751.
 Darluca 353.
 — filum (*Biv.*) *Cast.* 158, 180.
 Dasylepis *N. A.* II, 179.
 Dasylirion 547, 588. — II, 36. — *N. A.* II, 36.
 — caespitosum *Scheidw.* II, 35.
 — flexile *Koch* II, 35.
 — Hartwegianum *Hook.* II, 35.
 — Hookeri *Lemaire* II, 35.
 — quadrangulatum *S. Wats.* 588.
 Dasymaschalon *N. A.* II, 98.
 Dasynenra coryli *Rübs.** II, 788.
 — erigerontis *Rübs.** 788.
 — glycyphylli *Rübs.** II, 788.
 — medicaginis *Rübs.** II, 788.
 — Schmidtii *Rübs.** II, 788.
 — Thomasi *Rübs.** II, 788.
 Dasyporellidae 1311.
 Dasypyrena *Speg. N. G.* 148. — *N. A.* 379.
 — lauricola *Speg.** 149, 379.
 Dasysepypha *N. A.* 379.
 — distinguenda (*Karst.*) *Sacc.* 173.
 — fuscousanguinea *Rehm* 102, 1221.
 — sulphuricolor *Peck.** 141, 379.
 Dasysphaeria *Speg. N. G.* 148. — *N. A.* 379.
 — andicola *Speg.** 148, 379.
 Dasystachys *N. A.* II, 36.
 Dasysticta *Speg. N. G.* 148. — *N. A.* 379, 380.
 — sapindophila *Speg.** 149, 380.
 Datura 846. — II, 714.
 — arborea 850.
 — Leichhardtii *P.* 382.
 Datura Metel II, 714.
 — Stramonium *L.* 847, 849. — II, 714, 746.
 — Tatula *L.* 849.
 Daucus 861.
 — Carota *L.* 492, 859, 860, 888, 1439.
 — II, 368, 695, 697, 801. — *P.* 413.
 Davallia 1338, 1406. — *N. A.* 1408.
 — bullata 1400.
 — denticulata (*Burm.*) *Mett.* 1377.
 — — *fa. minor* v. *Ald. v. Ros.** 1377.
 — dissecta 1357.
 — divaricata *Bl.* 1381.
 — dubia *R. Br.* 1384.
 — — var. *hirsuta Bailey** 1384.
 — elata *Spr.* 1381.
 — (Prosaptia) *Engleriana Brause** 1383, 1408.
 — fijiensis 1399, 1406.
 — Koordersii v. *Ald. v. Ros.** 1378.
 — (Endavallia) *Pullei Rosenst.** 1381, 1408.
 — solida superba 1406.
 — trichomanoides *Bl.* 1381.
 Davidia involuerata *Baill.* 770.
 — — var. *Vilmoriniana (Dode) Wangerin* 770.
 Debariomyces 248.
 — globosus (*Klöcker*) 240.
 Decaisnea 730.
 — Fargesii *Franch.* 475, 519, 730.
 Decanema II, 825.
 Decaspermum 767. — *N. A.* II, 218.
 Decaschistia *N. A.* II, 210.
 Decliptera 627.
 Deimbollia 831. — *N. A.* II, 308.
 Delarbrea 640.
 Delesseria II, 666.
 — sanguinea II, 666.
 Delia 64.
 Delitschia Auerswaldii *Fuck.* 171.
 Delphinium II, 743. — *P.* 198, 275. — *N. A.* II, 236.
 — Consolida *L.* 800.
 — divaricatum 804.
 — elatum *L.* 800. — II, 743. — *P.* 427.
 — maritimum *Cav.* II, 236.
 — moschatum *Soleirol* II, 236.
 — oxysepalum *P.* 133, 365.
 — pictum *DC.* II, 236.

- Delphinium Reichenii H. 236.
 — — var. muscodorum Mut. II, 236.
 — Staphysagria H. 236.
 — — var. pietum Fior. et Paol. II, 236.
 Delpya Pierre N. G. II, 314.
 Dematiaceae 109.
 Dematium 186.
 — pullulans 251, 315, 1212. — II, 668.
 Dematophora necatrix Hart. 117, 286, 1156, 1180, 1198, 1211.
 Dendrobium 457, 595, 598, 600, 603, 606, 607, 609, 610, 611, 612, 613, 897. — II, 78. — N. A. II, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59.
 — — subgen. Atheesebium 607.
 — — subgen. Endendrobium 607.
 — — subgen. Rhopalobium 607.
 — — subgen. Xerobium 607.
 — aggregatum 600.
 — albiflorum Ridl. II, 48.
 — Apollo albens 596.
 — aprinum J. J. Sm. II, 48.
 — ceratostylodes J. J. Sm. II, 48.
 — chamaephytum J. J. Sm. II, 59.
 — chamaephytum Schltr. II, 49.
 — chionanthum Schltr. II, 49.
 — chrysotoxum 600.
 — Dearei Rechb. f. 592, 602.
 — foliosum Brongn. II, 79.
 — frutex Schltr. II, 79.
 — funiforme Bl. II, 48.
 — goliathense J. J. Sm. II, 49.
 — heteroidem Bl. II, 48.
 — hispidum A. Rich. II, 49.
 — Inthurnii 1057.
 — Jamesianum 600.
 — karoense Schltr. II, 49.
 — Lawesii \times flammula II, 54.
 — macrolobum J. J. Sm. II, 49.
 — nobile P. II, 450.
 — pseudoumbellatum J. J. Sm. II, 49.
 — Rumphiae Rechb. f. II, 48, 59.
 — — var. quinquecostatum J. J. Sm. II, 48, 59.
 — Sayeri Schltr. II, 48.
 — Schützei 597.
 — simile Schltr. II, 79.
 — stenocentrum Schltr. II, 49.
 Dendrobium Taylori Fitzg. II, 48.
 — trachychilum Krzl. II, 79.
 — transversilobum J. J. Sm. II, 48.
 — trigonocarpum Schltr. II, 49.
 — trilamellatum Schltr. II, 59.
 — triquetrum Ridl. II, 48.
 — Wardianum 599.
 — Wardianum giganteum 600.
 Dendrocalamus giganteus 557, 570.
 Dendrochilum 595, 609. — N. A. II, 59.
 Dendrodochium Padi Oud. 184, 185, 401.
 Dendropanax 637, 1051. — N. A. II, 102.
 Dendropemon N. A. II, 208.
 Dendrophoma N. A. 380.
 — aspera Sacc. 184, 185, 401.
 — marehica Died.* 352, 380.
 — Sarothamni Died.* 352, 380.
 Dendrophthora N. A. II, 208.
 — gracile 753. — II, 693.
 — opuntioides 753. — II, 693.
 Dendrothele 115.
 — papillosa v. Höhn. et Litsch. 376.
 Dendryphium nodulosum Sacc. 186.
 Denitrobacterium II, 427.
 — thermophilum Ambroz* II, 427.
 Dennstaedtia 1338, 1357, 1360. — N. A. 1408.
 — ampla Bak. 1381.
 — articulata Copel. 1377.
 — articulata Rosenst. 1377.
 — articulata Rosenst.* 1381, 1408.
 — cuneata (J. Sm.) Moore 1378.
 — — var. obtusa Copel.* 1378.
 — moluccana (Bl.) 1381.
 — Rosenstockii v. Ald. v. Ros.* 1377, 1408.
 — Smithii (Hook.) 1381.
 — — var. novoguineensis Rosenst.* 1381.
 Dentaria 690.
 — repens Franch. II, 149.
 Depazea tremulaecola Rabh. 321, 411.
 Dermatea N. A. 380.
 — carpineae 214.
 — Mori Peck* 142, 380.
 — pallidula Cooke 168.
 — palmicola Pat.* 147, 380.
 Dermateaceae 317.

- Dermatocarpon compactum 36.
 — (Endopyrenium) heppioides A. Zahlbr.* 26.
 Dermocybe 126, 347.
 Derris N. A. II, 201.
 — atrovioleacea P. 366.
 — mindorensis P. 362.
 Deschampsia N. A. II, 21.
 — antarctica E. Desv. II, 762, 763, 765, 768.
 — flexuosa II, 16.
 — (Aira) media (Gouan) R. S. 561.
 Desmatodon latifolius 882.
 — — var. muticus 33.
 Desmophyllum 1322.
 Desmodium 1364. — N. A. II, 201, 202.
 — angulatum Wall. II, 200.
 — oxyphyllum II, 201.
 — — var. villosum Matsum. II, 201.
 — podocarpum II, 201.
 — — var. latifolium Maxim. II, 201.
 — retusum Wall. II, 200.
 — striatum DC. II, 203.
 — triflorum 1165.
 Desmopteris gracilis Pot.* 1311.
 Desmos Loureiro 634.
 Desmotrichum 606, 611.
 Desplatzia 856. — II, 329. N. A. II, 329.
 Detonia trachycarpa 207.
 Deuteromycetes 111, 117, 128, 347, 372, 378, 441.
 Deutzia 476, 510. — N. A. II, 309.
 — crenata Thbg. 836.
 — — var. plena Max. 1027.
 — longifolia Franchet 833.
 — myriantha 833.
 — scabra 836.
 Deverra scoparia Cosson II, 790.
 Dewevrea 737.
 Deyeuxia Youngii Buchanan 505.
 Dialcalpe 1342, 1343, 1344.
 — aspidioides Bl. 1343, 1358.
 Diachea leucopoda (Bull.) Rost. 167.
 Diandrella 550.
 Dianthera americana L. 627. — II, 834. — P. 139, 368.
 — Rugeliana Griseb. II, 88.
 Dianthus 520. — N. A. II, 117.
 — barbatus 1451.
 Dianthus Caryophyllus L. 663, 893, 1109. — P. 408.
 — coloratus (Bornum) Hand.-Mazz. 662.
 — Godronianus Jord. II, 117.
 — longicaulis Arc. II, 117.
 — longicaulis Ten. II, 117.
 — multipunctatus Ser. 964.
 — Nanteuillii Burn. II, 120.
 — neglectus Loisel. 665.
 — prolifer Gr. et Godr. II, 120.
 — prolifer Williams II, 120.
 — velutinus Guss. II, 120.
 Diapensia N. A. II, 151.
 — purpurea Diels* 692, 1023.
 Diapensiaceae 692. II, 151, 761, 819.
 Diaphanodon 54.
 — javanicus Ren. et Card. 53.
 Diaporthe 312, 1261. — N. A. 380.
 — albopruinosa (Schw.) Cke. 176.
 — Aretii (Lasch) Nke. 171.
 — batatatis Harter et Field* 312, 380, 1261.
 — Beckhausei Nke. 171.
 — Betuli (Pers.) Wint. 171.
 — binoculata Ell. 176.
 — Boehmeriae Speg.* 148, 380.
 — brachyceras Sacc. 171.
 — Caraganae Jacz. 181.
 — conjuncta (Nees) Fuck. 171.
 — Corni Fekl. 165.
 — crassicolis Nke. 171.
 — Crataegi Fuck. 171.
 — decipiens Sacc. 165.
 — extensa (Fr.) Sacc. 171.
 — Genistae Rehm* 171, 380.
 — fasciculata Nke. 171.
 — inaequalis (Carr.) Nke. 171.
 — inornata Peck* 142, 380.
 — leiphaemia (Fr.) Fuck. 171.
 — macrostoma Nke. 171.
 — mazzantioides Sacc. et Speg. 171.
 — microplaca Sacc.* 196, 380.
 — Niesslii Sacc. 171.
 — nodosa Fuck. 171.
 — orthoceras (Fr.) Nke. 171.
 — ostryigena Ell. et Dearness.* 176, 380.
 — parabolica Fuck. 171.

- Diaporthe parasitica* Murr. 309, 310, 311, 313, 316, 318, 319, 384, 1222, 1231, 1232, 1233.
 — *pitya* Sacc. 171.
 — *protracta* Nke. 171.
 — *pungens* Nke. 171.
 — *quercina* Nke. 171.
 — *rudis* (Fr.) Nke. 171.
 — *salinicola* Speg.* 148, 380.
 — *seminumersa* Nke. 171.
 — *simulans* Sacc. 171.
 — *sorbicola* (Nke.) Bref. 171, 180.
 — *stictostoma* Ell. 176.
 — *strumella* (Fr.) Fuck. 171.
 — *syngenesia* (Fr.) Fuck. 171.
 — *trinucleata* Niesl 171.
 — *tuberculosa* (Ell.) Sacc. 176.
 — *tumulata* (E. et E.) Sacc. 171.
 — *velata* (Pers.) Nke. 171.
 — *vepris* Fuck. 131, 390.
 — *vepris* (De Lacr.) Fuck. 171.
Diarthronomyia californica Felt.* II, 779.
Diaspasis 722, 723, 987.
Diatrype N. A. 380.
 — *albopruinosa* (Schw.) Cooke 164, 166.
 — *bullata* (Hoffm.) Fr. 172.
 — *disciformis* (Hoffm.) Fr. 172.
 — *microstoma* Syd. et Hara* 198, 380.
 — *Stigma* (Hoffm.) De Not. 172.
Diatrypella aspera (Fr.) Nke. 172.
 — *decorata* Nke. 151, 172.
 — *favacea* (Fr.) Nke. 172.
 — *placenta* Rehm 176, 180.
 — *quercina* (Pers.) Nke. 172.
 — *Tocciaeana* De Not. 172.
 — *verrucaeformis* (Ehrh.) Nke. 172, 180.
 var. albescens Rehm 172.
 — *var. major* Trav. 172.
 — *xanthostroma* Ell. et Ev. 176.
Dicella N. A. II, 209.
Dicentra N. A. II, 224.
Dichaea brachyphylla Rehb. f. 592.
Dichaeaceae 317.
Dichapetalaceae 516, 522, 692, 1059, 1072, 1073. — II, 151.
Dichapetalum 692, 693, 860, 1071, 1074, 1076, 1078. — N. A. II, 151, 152, 153.
Dichapetalum Adolphi Friederici Engl.* 692.
 — *arnuwinense* Engl.* 692.
 — *beniense* Engl.* 692.
 — *brachysepalum* Engl.* 692.
 — *choristilum* Engl.* 692.
 — *flaviflorum* Engl.* 692.
 — *longifolium* Engl.* 692.
 — *Poggei* Engl.* 692.
 — *spathulatum* Engl.* 692.
 — *unguiculatum* Engl.* 692.
Dichelyma N. A. 71.
 — *falcatum* (Hedw.) Myr. 67.
 — *japonicum* Card.* 53, 71.
Dichiton 60.
Dichodontium pellucidum 41.
Dichomyces N. A. 380.
 — *argentinensis* Speg.* 149, 380.
Dichosporium 199.
Dichostema II, 36.
Dichothrix Theiss. N. G. 321.
 — *erysiphina* (P. Henn.) Theiss.* 380.
 — *gypsophila* (Kütz.) Born. et Flah. 963.
Dichrophyllum Kl. et Garcke 702, 703.
Dicksonia 1340. — N. A. 1408.
 — *Blumei* (Kze.) Moore 1382.
 — *navarrensis* 1341.
 — *Schlechteri* Brause* 1382, 1408.
Dicksoniae 1340.
Dicliptera N. A. II, 88.
Dielis 841. — N. A. II, 314.
Dieranella N. A. 71.
 — *cerviculata* (Hedw.) Schpr. 67.
 — *crispa* (Ehrh.) Schpr. 67.
 — *Hochreutineri* Card.* 54, 71.
 — *Hookeri* Card.* 55, 71.
 — *Hookeri* (C. Müll.) Card. 56.
 — — *var. elongata* Kaal.* 56.
 — *pygmaea* Card.* 55, 71.
 — *yezoana* Card.* 53, 71.
Dieranodontium longirostre (Starke) Schpr. 000.
Dieranolejeunea 63. — N. A. 78, 79.
 — *aberrans* (L. et G.) Steph. 78.
 — *aeminata* (L. et G.) Steph. 78.
 — *africana* Steph.* 63, 78.
 — *cipaconea* (Gottsche) Steph. 78.
 — *dominicensis* Steph.* 63, 78.
 — *dubiosa* (L. et G.) Steph. 78.

- Dicranolejeunea gigantea* Steph.* 63, 78.
 — *grossiloba* Steph.* 63, 78.
 — *incongrua* (L. et G.) Steph. 78.
 — *javanica* Steph.* 63, 78.
 — *longissima* Steph.* 63, 78.
 — *loxensis* (Gottsche) Steph. 78.
 — *madagascariensis* (Gottsche) Steph. 78.
 — *Neesiana* Steph.* 63, 78.
 — *paulina* (Gottsche) Steph. 78.
 — *phyllorhiza* (Nees) Steph. 79.
 — *sikkimensis* Steph.* 63, 79.
 — *usambarensis* Steph.* 63, 79.
Dicranoloma N. A. 71.
 — *Brannii* (C. Muell.) Par. 52.
 — *meteoroides* Williams* 52, 71.
 — *reflexum* C. Muell. 52.
Dicranophyllum 1276.
Dicranopteris 1390. — N. A. 1408.
 — *bifida* (Willd.) Maxon 1390, 1406.
 — *emarginata* (Brack.) Robins.* 1380.
 — *orthoclada* (Christ) Underw. 1392.
 — *owhyhensis* (Hook.) Robins. 1380.
 — *Williamsii* Maxon* 1392, 1408.
Dicranum N. A. 72.
 — *Bergeri* Bland. 67, 68.
 — *congestum* Brid. 68.
 — *elongatum* Schleich. 67.
 — *fulvellum* var. *nanum* Kern* 40, 72.
 — *fulvum* Hook. 66, 68.
 — *fuscescens* Turn. 52, 66.
 — *Gonoi* Card.* 53, 72.
 — *groenlandicum* Brid. 66.
 — (*Halodontium*) Mackayi* Broth. et Dix. 55, 72.
 — *montanum* Hedw. 66.
 — *fa. umbrosa* Bauer 66.
 — *spurius* Hedw. 67.
 — *symblepharoides* Card.* 53, 72.
 — *undulatum* Ehrh. *fa. rugulosum* Spindler* 47, 72.
Dieroidium Gothan N. G. 1291.
 — *Feistmanteli* Gothan* 1291.
Dictamnus albus P. 382.
 — *Fraxinella* II, 760.
Dietydium 137.
Dietyocalanites Arber N. G. 1276.
 — *Burri* Arber* 1276.
Dietyolus 139.
Dietyophyllum 1310, 1321.
 — *Gollioni Pelourde** 1310.
 — *Vieillardii Pelourde** 1310.
Dietyosperma album Wendl. et Drude 619, 620.
 — *anrenum* Wendl. et Drude 619.
Dietyota II, 664.
Dietyothyrium Theiss. N. G. 319, 380.
 — *chalybaeum* (Rehm) Theiss.* 319, 380.
 — *subcyanum* (E. et M.) Theiss. 319, 380.
Dietyoxiphium panamense Hke. 1392.
Dietyozamites 1293.
 — *falcatus* Oldham 1293.
 — *indicus* Feistm. 1293.
Dieypellium caryophyllatum Nees 509.
Diderma 137.
 — *niveum* (Rost.) Macbr. 167.
 — *spumarioides* Fr. 167.
 — *testaceum* (Schrad.) Pers. 167.
Didiereaceae 515, 1072.
Didiseus austro-caledonicus Brong. et Gris. 822.
 — *pilosus* 1086.
Didissandra N. A. II, 183.
Didymaria 103, 1267. — N. A. 380.
 — *Malvae-moschatae* (Sacc.) Vestergr. 103.
 — *rostrata* Speg.* 149, 380.
Didymella N. A. 380.
 — *acantophila* Speg.* 148, 380.
 — *Adeana* Rehm* 316, 380.
 — *Lettauniana* v. Keissler 402.
 — *obscura* Rehm* 168.
Didymium 137.
 — *elavus* (Alb. et Schw.) Rabh. 167.
 — *difforme* (Pers.) Duby. 167.
 — *Wileczkii* Meylan 167.
Didymocarpus 511, 720, 1024, 1068.
 — N. A. II, 183.
 — *Burkei* W. W. Smith* 720.
 — *Margaritae* W. W. Sm.* 720.
 — *Mengtze* W. W. Sm.* 720.
 — *purpureo-bracteata* W. W. Sm.* 720.
 — *silvarum* W. W. Sm.* 720.
Didymodon N. A. 72.
 — *rigidulus* Hedw. 67.
 — *toxaensis* Card.* 53, 72.

- Didymosphaeria 315. — N. A. 380.
 — albescens *Niessl* 171.
 — Banksiae *Cke. et Mass.* 162.
 — brunneola *Niessl* 171.
 — diplospora (*Cke.*) *Rehm* 176.
 — diplospora (*Cke.*) *Sacc.* 171.
 — Elaeagni *Poteb.** 315, 380.
 — fenestrans (*Duby*) *Wint.* 171.
 — fertilis (*B. et Br.*) *Rehm* 171.
 — Lycii *Sacc.* 315.
 — moravica *Rehm.** 171, 380.
 — vexata (*Sacc.*) *Wint.* 171.
 Didymosporium 320. — N. A. 380, 381.
 — australe *Sacc. et Trott.** 161, 380.
 — congestum *Syd.** 160, 380.
 — latum *Syd.** 160, 381.
 Dieffenbachia 550.
 — Segnini 550.
 Dieffenbachieae 549, 987.
 Diellia centifolia (*Hillebr.*) *Robins.* 1380.
 — laciniata (*Hillebr.*) *Robins.* 1380.
 — Mannii (*Hillebr.*) *Robins.* 1380.
 Diervilla florida 662.
 — hybrida styriaca *Klenert* 661, 662.
 — trifida *P.* 416.
 Digitalis 839, 840, 901, 902, 1424, 1436.
 — ambigua *Murr* 838.
 — grandiflora 1424.
 — grandiflora \times purpurea 1424.
 — purpurea *L.* 838, 839, 884, 888, 1091, 1102, 1424, 1467. — II, 760.
 — purpurea \times grandiflora 1424.
 Digitaria paspalodes *Michx.* II, 24.
 — paspaloides *Duby* II, 24.
 Diglyphosa 595. — N. A. II, 60.
 Dilaena Flotowiana 44.
 Dillenia 693, 694. — N. A. II, 153.
 Dilleniaceae 515, 693, 1058. — II, 153.
 Dillwynia cinerascens 1086.
 — ericifolia 1086.
 Dilochia 595. — N. A. II, 60.
 Dilophia graminis 116, 1182.
 Dimeriella *Speg.* 151, 320. — N. A. 381.
 — annulata *Syd.** 160, 381.
 — melioloides (*B. et C.*) *Theiss.* 150.
 Dimerina *Theiss.* N. G. 150, 151, 320.
 — N. A. 381.
 — Patouillard *Theiss.** 150, 381.
 Dimerineae 321.
 Dimerium *Sacc. et Syd.* 151, 320.
 — ilicium *Syd.** 199, 381.
 — intermedium *Syd.** 160, 381.
 — japonicum *Syd.** 198, 381.
 — scabrosum *Syd.** 157, 381.
 Dimeromyces N. A. 381.
 — Anisolabis *Thaxt.** 149, 381.
 Dimerosporium 151, 321. — N. A. 381.
 — abjectum *Fuck.* 320.
 — aeruginosum *Wint* 363.
 — afflatum *Wint.* 430.
 — agavectonum *Pat. et Har.** 195, 381.
 — Asterinarum *Speg.* 411.
 — bignoniiicola *Speg.** 148, 381.
 — Chusqueae *P. Henn.* 411.
 — coronatum *Speg.* 361.
 — echinatum *E. et E.* 441.
 — Echites *Allesch.* 432.
 — erysiphinum *P. Henn.* 321, 380.
 — excelsum *Cke.* 361.
 — guarapiense *Speg.* 411.
 — Ingae *P. Henn.* 409.
 — Mouminae *Pat.* 387.
 — occultum *Rac.* 411.
 — oreophilum *Speg.* 441.
 — Psilostomatis *Thuem.* 411.
 — punctiforme *P. Henn.* 387.
 — tasmanicum *Mass.* 411.
 — Ulei *Wint.* 384.
 — Wattii *Syd.* 361.
 Dimorphanthera 699. — N. A. II, 155, 156.
 Dimorphomyces argentinensis *Speg.** 149, 381.
 — Corynitis *Thaxt.** 149, 381.
 — Meronevae *Thaxt.** 149, 381.
 — verticalis *Thaxt.** 149, 381.
 Dimorphopetalum 1125.
 Dimorphotheca 679.
 — aurantiaca 674.
 — Ecklonis 681.
 — hybrida 473.
 — pluvialis 473.
 Dinebra bromoides *H. B. K.* II, 20.
 — juncifolia *Beauv.* II, 20.
 Dinemandra 755.
 Dinemasporiella *Bub. et Kab.* N. G. 185. — N. A. 381.
 — hispidula (*Schrad.*) *Bub. et Kab.** 167, 185, 381.

- Dinemasporium hispidulum* (Schrad.) Sacc. 185, 381.
- Dineuron* 1320.
- Diodia* N. A. II, 296.
- Dioicomyces* 315. — N. A. 381.
- *angularis* Thaxt.* 149, 381.
- *endogaens* Picard.* 315, 381.
- *Formicellae* Thaxt.* 149, 381.
- *malleolaris* Thaxt.* 149, 381.
- *umbonatus* Thaxt.* 149, 381.
- Dionaea* II, 752.
- *muscipula* II, 751.
- Dionysia* 797.
- Dioon edule* Lindl. 457.
- Dioonites* 1308.
- *Polynovi Nevopokr.** 1308.
- Diorehidium* 157. — N. A. 381.
- *Tricholaenae* Syd.* 160, 381.
- Dioscorea* 556. — N. A. II, 15.
- *alata* II, 800.
- *bulbifera* L. 556.
- *cayenensis* Lam. 556, 1073.
- *pentaphylla* P. 438.
- *prehensilis* Benth. 556, 1073.
- *sativa* P. 438.
- Dioscoreaceae* 516, 556. — II, 15.
- Diosma lanceolata* Linn. II, 303.
- *squalida* E. Meyer II, 109.
- Diosporopsis* 584.
- Diospyros* 501, 695, 979, 1279. — N. A. II, 154, 155.
- *japonica* S. et S. II, 154.
- *Kaki* II, 154.
- *var. glabra* A. DC. II, 154.
- *Lotus* L. II, 154, 155.
- *microcarpa* Sieb. II, 154.
- *virginiana* L. 695.
- Dipeadi* 587. — N. A. II, 36.
- Dipentodon* Dunn N. G. N. A. II, 120.
- Dipholis* 832.
- Diphylleia* 518.
- Diplachne arenaria* Nees II, 28.
- *grandiglumis* Hackel II, 29.
- *serotina* Lk. P. 340, 426.
- *simplex* Doell II, 29.
- *spicata* (Nees) Doell II, 29.
- Dipladenia* N. A. II, 100.
- Diplasiolejeunea* 51. — N. A. 79.
- *brachyclada* Evans* 51, 79.
- *Johnsonii* Evans* 51, 79.
- Diplasiolejeunea pellucida* (Meissn.) Schiffn. 51.
- *var. malleiformis* Evans* 51, 79.
- *Rudolphiana* Steph. 51.
- *unidentata* (Lehm. et Lindenb.) Schiffn. 51.
- Diplazium* N. A. 1408, 1409.
- (End.) *aerocarpum* Rosenst.* 1381, 1408.
- *alternifolium* Mett. 1392.
- (End.) *angelopolitanum* Rosenst.* 1393, 1406, 1408.
- (End.) *Bamlerianum* Rosenst.* 1381, 1408.
- *cordifolium* Bl. 1381.
- *var. angustior* Rosenst.* 1381.
- *fraxinifolium* Presl 1381.
- *grandifolium* Sw. 1392.
- *herbaceum* Fée 1392.
- *gracilescens* Bak. 1392.
- *latifolium* (Don) Moore 1379.
- *fa. fiamoisensis* Christ* 1379.
- *fa. lanutoensis* Christ* 1379.
- *Lindbergii* (Mett.) 1392.
- (End.) *Mayoris* Rosenst.* 1393, 1406, 1409.
- *neglectum* (Karst.) 1392, 1393.
- *Ottonis* Kl. 1393.
- *pallidum* Bl. 1381.
- (End.) *palmense* Rosenst.* 1392, 1409.
- (End.) *retusum* Rosenst.* 1392, 1409.
- *robustum* (Fée) 1381.
- (End.) *turubalense* Rosenst.* 1392, 1409.
- Diplobacillus* II, 566.
- *acuminatus* A. Distaso* II, 631.
- *liquefaciens piscium* L. v. Betegh* 631, 632.
- Diplocarpon* Fr. A. Wolf N. G. 323, 1215.
- *Rosae* Fr. A. Wolf* 324, 1215.
- Diplocanlobium* 606, 611.
- Diplococcium resinae* Sacc. 169.
- Diplococcus* II, 444, 449, 560, 565, 567, 575, 592, 593.
- *crassus* II, 557.
- *foetidus aërobus* Ozaki* II, 449.

- Diplococcus gadidarum* T. D. Beck-
with* II, 428, 429, 632.
— *Güntheri* II, 460.
— *intracellularis equi* II, 533.
— *lanecolatus Fraenkel* II, 532, 583.
— *lanecolatus pneumoniae* II, 560.
— *pneumoniae* II, 552, 579.
Diplodia 349. — N. A. 381, 382.
— *Arecae Massee** 194, 381.
— *cacaoicola* 1227.
— *Celottiana Sacc.** 196, 381.
— *diversispora Kab. et Bub.** 185, 381.
— *Forsythiae Jaap* 167.
— *Laureolae Fautr. f. Mezerei Fer-
raris** 109, 381.
— *natalensis* 273, 1141, 1225.
— *pinca (Desm.)* 161.
— *polygonicola Peck** 142, 165, 382.
— *Puerariae Barth.** 164.
— *rapax* 1230.
— *Zeae* 161, 1189.
Diplodina 352. — N. A. 382.
— *ampelina Died.** 352, 382.
— *cacaoicola* 154, 1228.
— *Daturae Bub. et Kab.** 185, 382.
— *Dictamni Bub. et Kab.** 185, 382.
— *diversispora Kab. et Bub.** 167.
— *Equiseti Sacc.* 352, 433.
— *gossypina* 137.
— *hyoscyamicola Bub. et Kab.** 167,
185, 382.
— *Impatientis Kab. et Bub.** 185, 382.
— *Kabatiana Bub.** 185, 382.
— *Melicae Died.** 352, 382.
— *rosaeicola Massa** 109, 382.
— *rugosa Sacc.** 196, 382.
— *Salicorniae Jaap* 177.
— *samaricola Died.** 352, 382.
— *Verbasci Died.** 352, 382.
Diplolabis 1279, 1280.
Diplopappus N. A. II, 130.
Diplophyllia exsectaeformis (Breidl.)
49.
— *var. aequiloba Culm.* 49.
Diplophyllum albicans (L.) Dum. 46.
Diploplenodomus Died. N. G. 352. —
N. A. 382.
— *Malvae Died.** 352, 382.
Diplopora annulata Schaffh. 1310.
— *debilis Gümbel* 1310.
Diploporidae 1311.
Diplopterys 755.
*Diploschistes lutescens A. Zahlbr.** 26.
Diplosphaerella Grove N. G. 200. —
N. A. 382.
— *polyspora (Johans.) Grove** 200,
382.
Diplospora 821. — N. A. II, 296.
Diplostephium N. A. II, 130.
Diplotaxis N. A. II, 149.
— *pachypoda Godr.* II, 149.
Diplothemna Schumannii Stur 1290.
Diplusodon ginorioides Griseb. II, 209.
Diplycosia 698, 699. — N. A. II, 156.
— *Lorentzii Kds.** 696.
Dipsacaceae 694, 895, 1453. — II, 154.
Dipsacus 1112, 1164.
— *fullonum L.* 694.
— *silvestris Mill.* 1037, 1164.
Dipteracanthus 627.
— *diffusus Nees* II, 88.
— *nudiflorus Engelm. et Gray* II, 89.
Dipteranthus 601.
— *Lindmanii Krzl.** 592.
Dipterocarpaceae 515, 694, 1061, 1064.
— II, 154.
Dipterocarpus 1061.
— *Hasseltii Bl.* 695.
— *trinervis Bl.* 695.
Dipterocaulon II, 774, 781.
Dipteronia sinensis Oliver 830.
Dipterostemon Rydb. N. G. 523.
N. A. II, 36.
— *capitatus (Benth.) Rydb.* 523.
Dipteryx N. A. II, 202.
Dirachma 719.
Dirachmeae 986.
Dirina repanda Fr. 19.
Disa 601. — N. A. II, 60.
— *sect. Orthocarpa Lindl.* II, 74.
— *sect. Vaginararia Lindl.* II, 74.
— *atricapilla Bolus* II, 74.
— *auriculata Bolus* II, 69.
— *bivalvata Dur. et Schinz* II, 74.
— *var. atricapilla Schltr.* II, 74.
— *Bodkinii Bolus* II, 74.
— *elegans Rehb. f.* II, 74.
— *fasciata Lindl.* II, 75.
— *lugens Bolus* 592.
— *minor Rehb. f.* II, 74.

- Disa melaleuca* Sw. II, 74.
 — *obtusa* Lindl. II, 75.
 — *oligantha* Rehb. f. II, 74.
 — *parvilabris* Bolus II, 74.
 — *Richardiana* Lehm. II, 75.
 — *rosea* Lindl. II, 75.
 — *schizodioides* Sond. II, 75.
 — *Telipogonis* Rehb. f. II, 75.
Discaria 1087.
 — *pauciflora* 1092.
 — *tonmaton* 1087.
Discella N. A. 382.
 — *carbonacea* B. et Br. 167.
 — *carbonacea* (Fr.) B. et Br. var.
 follicola Bub. et Kab.* 185 382.
Dischidia II, 734.
 — *Collyris* Wall. II, 734.
 — *hirsuta* Decne II, 734.
 — *nummularia* Br. 642, 1067. — II,
 733, 734.
 — *Rafflesiana* Wall. 642, 1067. — II,
 733, 734.
 — *singularis* Craib II, 734.
Disclotis perlata 233.
Discoidea 149. — N. A. 382.
 — *andina* Speg.* 148, 382.
 — *circumscissa* (B. et C.) Speg. 149,
 382.
 — *pampeana* (Speg.) Speg. 143, 382.
Discocactus Pfeiff. 654.
 — *alteolens* Lem. 654.
 — *Hartmanni* K. Schum. 654.
 — *insignis* Pfeiff. 654.
 — *placentiformis* 654.
 — *tricornis* Monv. 654.
Discocalyx N. A. II, 217.
Discomyella v. Höhn N. G. 191. —
 N. A. 382.
 — *tjibodensis* v. Höhn.* 191, 382.
Discomyces Carougeau 258.
 — *decussatus* Langeron et Chevalier*
 262.
Discomyces 120, 131, 161, 191, 199,
 199, 317, 382, 1263.
Discomycopsis rhytismoides J. Müll.
 191.
Discopoma P. 428.
Discosia 157. — N. A. 382.
 — *Artoereas* (Tode) Fr. 168.
 — *Bubákii* Kabát* 167 185, 382.
Discosia Ceratoniae Torr.* 161, 382.
 — *rugulosa* B. et C. 324, 390, 1237.
Discosiella Syd. N. G. 157. — N. A. 382.
 — *cylindrospora* Syd.* 157, 382.
Disopalum 633. — N. A. II, 98.
Disoxyllum N. A. II, 212.
Dispermothea Beauv. N. G. 838. —
 N. A. II, 314.
 — *alpestris* (Jord.) Beauv. 838. — II,
 314.
 — *granatensis* (Boiss.) Beauv. 838.
 — II, 314.
 — *hispanica* (Boiss.) Beauv. 838. —
 II, 314.
 — *viscosa* (L.) Beauv. 838. — II, 314.
Disporopsis 511. — N. A. II, 36.
Disporum 510. — N. A. II, 36, 37.
 — *smilacinum* Baker II, 37.
 — — var. *viridescens* Maxim. II, 37.
Dissochaeta 760. — N. A. II, 211.
Dissotis 1068, 1072. — N. A. II, 211.
 — *Pellegriniana* Boissieu* 760.
Distegoarpus carpinoides S. et Z. II,
 106.
 — *Carpinus* S. et Z. II, 106.
Distemon 553, 554.
 — *Otonis* Bouché II, 7.
Distota P. 363.
Distylium 511. — N. A. II, 187.
Ditassa 642.
 gracilis Hand.-Mzt. 641.
Ditaxis 466, 703, 704, 988.
Dicopella ditopa (Fr.) Schroet. 172.
Ditrichum N. A. 72.
 — *divaricatum* Mitt. 52.
 — *flexicaule* (Schleich.) Hpe. 67.
 — *homomallum* (Hedw.) Hpe. 69.
 — var. *zonatum* (Funk) Lindb. 67.
 — *macrorhynchum* Broth.* 53, 72.
 — *nivale* (C. Müll.) Limpr. 66.
 — *subaustrale* Broth. 56.
 — *subulatum* (Bruch) Hampe 66.
 — *tortile* 33, 882.
 — *validinervium* Kaal.* 56, 72.
Ditta 986.
Diuranthera 1024.
 — *major* 1024.
 minor 1024.
Diuris N. A. II, 60.
 — *corymbosa* Lindl. II, 60.

- Diuris emarginata* R. Br. II, 60.
Dizygotheca 640.
Doassansia 127, 157. — N. A. 382.
 — *Epilobii* Farl. 181.
 — *Nymphæae* Syd.* 198, 382.
Dodecatheon 513, 797, 798.
Dolerus palustris Kl. 1403.
Dolichandra 645.
Dolichos 507.
 — *Lablab* L. P. 220.
 — *s'neusis* Torner 504.
 — *stenocarpus* Hochst. 1073.
 — *unguiculatus* L. 504, 746.
Dombeya 852, 853. — N. A. II, 326.
 — *calantha* K. Schum. 852.
 — *Davaei* Cayeux* 852.
 — *rotundifolia* P. 416.
 — *spectabilis* × *natalensis* 852.
Donatia novae-zelandiae Hook. f. 1086.
Dondia N. A. II 121.
Doodia 1358.
 — *heterophylla* Wedd et White* 1384.
Doronicum 465. — N. A. II, 130, 131.
 — *Bauhini* Saut. II, 130.
 — *caucasicum* P. 109.
 — — *var. elatior* Ambr. II, 131.
 — *cordifolium var. scorpioides* Goir. II, 131.
 — *scorpioides* P. 427.
Dorstenia N. A. II, 213, 214.
Doryanthes Palmeri W. Hill 546, 1082.
Doryopteris N. A. 1408.
 — *angularis* Fée 1393.
 — *Mayoris* Rosenst.* 1393, 1406, 1408.
 — *palmata* (Willd.) 1393.
 — *pedata* J. Sm. 1393.
Doryphora Sassafras Endl. 761.
Dorytomus taeniatus Fabr. 829. — II, 792.
Dothichiza N. A. 382.
 — *Evonymi* Bub. et Kab.* 185, 382.
 — *populea* 113.
Dothidasteromella N. A. 383.
 — *orbiculata* Syd.* 160, 383.
Dothidea 199.
 — *lichenicola* Mass. 412.
 — *natans* (Tode) Zahlbr. 177.
 — *ribesia* (Pers.) Fr. 172.
Dothideaceae 121, 199.
Dothidella 149. — N. A. 383.
Dòthidella pakuri Speg.* 149, 383.
 — *platyasca* Speg. 149.
 — *Pterocarp* Massee* 194, 383.
 — *ulmea* (Schw.) Ell. et Ev. 1143.
Dothiorella N. A. 383.
 — *caespitosa* (Pruess) Sacc. 123, 168.
 — *Frangulae* Died.* 352, 383.
 — *irregularis* Died.* 352, 383.
 — *vagans* Speg.* 149, 383.
 — *Zeeae* Griff.* 154, 383, 1190.
Douglasia 797.
Draba 687, 690. — N. A. II, 149.
 — *alpina* L. 687.
 — *arctica* Wahl 687.
 — *cheirifolia* Berg 686.
 — *crassifolia* Grah. 687.
 — *dasycarpa* C. A. Mey. 687.
 — *fladnizensis* Wulf. 687.
 — *hirta* L. 686, 687.
 — *ineana* L. 687.
 — *lapponica* Wahlgren. 687.
 — *longisiliqua* Bornm. II, 149.
 — *magellanica* Lam. 687.
 — *nivalis* Liljebl. 687.
 — *rupestris* R. Br. 687.
Dracaena 752. — II, 796.
 — *Goldiana* 587.
 — *Jungiana* II, 759.
Dracaenoideae II, 826.
Dracocephalum N. A. II, 192.
 — *ibericum* Stev. P. 341.
Dracophyllum 696.
Dracunculus canariensis II, 713.
Drake-Brocknania Stapf N. G. 506.
 — N. A. II, 21.
Draperia 725, 1046. — N. A. II, 187.
Drejerella N. A. II, 88.
 — *mirabiloides* Lindau II, 88.
Drepanium N. A. 72.
 — *Sauteri* var. *denticulatum* Bott.* 42, 72.
 — *Sendtneri* (Schpr.) Warnst. 68.
Drepanocladus N. A. 72.
 — *adumens* (Hedw.) Warnst. 52.
 — *aduncus* (Hedw.) var. *polycarpus* (Bland.) 68.
 — *exannulatus* (Gümb.) Warnst. 68
 — — *fa. robustior* 68.
 — — *fa. serrata* (Milde) 68.

- Drepanocladus fluitans* (L.) var.
natans Hammerschm.* 47, 72.
scorpioides (L.) Warnst. 68.
Sendtneri var. *Wilsonii* (Schpr.)
 Warnst. 68.
strictifolius Broth.* 55, 72.
uneinatus (Hedw.) Warnst. 56, 68.
Drepanolejeunea 41.
Drepanopeziza campestris (Rehm)
 Jaap 166.
Drepanostema II, 825.
Drepanothrips Reuteri Uzel II, 786.
Driessenia 760. — N. A. II, 211.
Drimia N. G. II, 37.
Drimiopsis N. G. II, 37.
Drimys 754. — N. A. II, 209.
 — *Winteri* 754, 1091.
Drosera 983. — II, 752. — N. A. II,
 154.
 — *binata* II, 751.
 — *rotundifolia* L. II, 686, 687, 751.
 — *Whittakeri* 1081.
Droseraceae II, 154, 686.
Drosophila Quéf. 140.
 — *confusa* Staeger P. II, 432.
Drosophyllum lusitanicum II, 751.
Dryandra 799. — N. A. II, 233.
Dryas 1294, 1325.
 — *octopetala* L. 808, 984, 1016, 1325.
Drymoglossum Presl 1390. — N. A.
 1410.
 — *crassifolium* Brause* 1383, 1410.
 — *heterophyllum* P. 346, 1258.
 — *Wiesbaurii* Sod. 1392.
Drymonia Busecalioni Fritsch et Bus-
 cal.* 720.
 — *villosa* Kunth et Bouché II, 183.
Drymotaenium Nakaii Hayata 1375.
Drynaria 1360, 1383.
 — *quercifolia* 1355.
 — *rigidula* (Sw.) Bodd. 1378.
 — — var. *Koordersii* v. Ald. v. Ros.*
 1378.
Dryomyia coccifera II, 790, 791.
 — *Lichtensteini* F. Loew. II, 791.
Dryophanta II, 790.
Dryophila graminis Quel. 394.
Dryopteris Adanson 467, 1386. —
 N. A. 1409, 1410.
 — *adenophora* 1376.
Dryopteris africana (Desv.) 1361.
 — (*Nephrodium*) *angustipes* Copel.*
 1378, 1409.
 — *appendiculata* (Bl.) C. Chr. 1383.
 — *aquatilis* Copel. 1382.
 — (*Nephrod.*) *aquatiloides* Copel.*
 1378, 1409.
 — *aspidioides* Willd. 1381.
 — *aurita* (Hk.) C. Chr. 1382.
 — *balabacensis* Christ 1376.
 — (*Lastrea*) *Bamleriana* Rosenst.*
 1382, 1409.
 — *Beddomei* (Bak.) O. Ktze. 1377.
 — — var. *nadiwonensis* v. Ald. v. Ros.
 1377.
 — *besukiensis* v. Ald. v. Ros.* 1378.
 — *Boottii* 1349.
 — *Brackenridgei* (Mett.) O. Ktze.
 1382.
 — *canescens* (Bl.) C. Chr. 1383.
 — — var. *novoguineensis* Brause*
 1383.
 — *caudiculata* Rosenst. 1382.
 — (*Cyclosorus*) *conferta* Brause*
 1383, 1406, 1409.
 — *eristata* × *spinulosa* 1349.
 — (*Thelypteris*) *dichotricha* Copel.*
 1376, 1409.
 — *dissecta* (Forst.) O. Ktze. 1376,
 1379.
 — (*Lastrea*) *Engleriana* Brause* 1382,
 1409.
 — *extensa* Bl. 1382.
 — *filix mas* (L.) Schott 1348, 1382,
 1386.
 — — var. *crenata* (Milde) 1348.
 — *filix mas* × *marginalis* 1386.
 — *filix mas* × *spinulosa* 1349.
 — (L.) *Finisterrae* Brause* 1382,
 1409.
 — (L.) *flavovirens* Rosenst.* 1382,
 1409.
 — *fusco-atra* (Hillebr.) Robins.* 1380,
 1406.
 — *germaniana* (Fée) C. Chr. 1390.
 — *hawaiiensis* (Hillebr.) Robins.*
 1380.
 — *hispidula* (Decne) 1382.
 — *Hochreintneri* Christ* 1379, 1409.
 — *immersa* (Bl.) O. Ktze. 1382.

- Dryopteris jaculosa* (Christ) C. Chr. 1378.
 — (L.) Keysseriana Rosenst.* 1382, 1409.
 — (L.) Lauterbachii Brause* 1382, 1409.
 — (L.) logavensis Rosenst.* 1381, 1409.
 — mamritiana (Fée) C. Chr. 1396.
 — — var. Gardineri C. Chr.* 1396.
 — mesodon Copel.* 1376, 1409.
 — microstegia (Hk.) 1382.
 — mollinseula (Wallr.) C. Chr. 1382.
 — (L.) novoguineensis Brause* 1382, 1409.
 — nuda Underw. 1380, 1406.
 — (Goniopteris) obtusifolia Rosenst.* 1382, 1409.
 — oethodes (Kze.) C. Chr. 1382.
 — opposita Vahl 1394.
 — pacifica Christ* 1379, 1409.
 — paleacea (Sw.) Robins.* 1380.
 — parasitica 1092.
 — parvula Robinson* 1380, 1406, 1409.
 — pusilla (Mett.) O. Ktze. 1409.
 — (Lastrea) phacelothrix C. Chr. et Rosenst.* 1394, 1409.
 — (Nephrodium) porphyricola Copel.* 1378, 1409.
 — procera (Bak.) O. Ktze. 1380, 1409.
 — pusilla (Mett.) Ktze. 1380.
 — remota 1349.
 — (Nephrod.) Roemeriana Rosenst.* 1381, 1409.
 — Rossii C. Chr.* 1392, 1406, 1409.
 — rubiformis Robinson* 1380, 1409.
 — sagittifolia (Bl.) 1379.
 — salicifolia 1378.
 — (Lastrea) Schlechteri Brause* 1382, 1409.
 — — var. djamuense Brause* 1382.
 — (Lastrea) Schultzei Brause* 1382, 1409.
 — simplicifolia 1382.
 — Sauvallei Christens. 1390.
 — splendens 1382.
 — stenobasis C. Chr. 1381.
 — (L.) subattenuata Rosenst.* 1381, 1410.
- Dryopteris* (Neph.) suprastrigosa Rosenst.* 1382, 1410.
 — syrmatica (Willd.) 1382.
 — (Cyclosorus) tamiensis Brause* 1383, 1410.
 — tenerrima (Fée) 1382.
 — (Leptogramme) uncidens Rosenst.* 1382, 1410.
- Dryostachyum* 1383. — N. A. 1410.
 — Hieronymi Brause* 1383, 1410.
 — novoguineense Brause* 1383, 1406, 1410.
 — pilosum J. Sm. 1383.
- Drypetes* 701. — N. A. II, 162, 163, 167.
 — Klainii Pierre II, 163.
- Duboisia* Hopwoodii F. v. Muell. 850.
- Duehnesia indica* P. 395.
- Dufourea* Ach. 12.
 — arctica (Hook.) Nyl. 12.
 — madreporiformis (Wulf.) Ach. 12.
- Dumasia* N. A. II, 202.
- Dumortiera* 34.
- Dumoulinia* 12.
- Duranta* N. A. II, 335.
- Duvalia polita* N. E. Br. 642.
- Duvaua dependens* P. 374, 379, 417, 434.
 — longifolia P. 442.
- Dypsis* 619.
- Dyschoriste* N. A. II, 88.
 — humistrata Lindau II, 88.
- Dysenteriebacillus* II, 422, 547, 553, 555, 560, 575.
- Dysoniella conjuncta* P. 397.
 — copulata P. 397.
- Dysophylla* 511, 727. — N. A. II, 192.
- Earlea* 329, 330, 1248. — N. A. 383.
 — alaskana Arth.* 329, 383, 414, 1249.
 — speciosa (Fr.) Arth. 164, 166.
- Earliella* 146.
 — eubensis Murr. 421.
- Ebenaceae* 516, 695, 1300, 1301, 1302. — II, 154.
- Ebermaiera* 627.
- Eeballium elaterium* A. Rich. 691.
- Eccilia* N. A. 383.
 — brunneo-striata G. Herpell* 125, 383.

Eccilia jucunda *G. Herpell** 125, 383.
Echeveria **N. A.** II, 147.
Echinacea angustifolia *DC.* 674.
 — *purpurea* 888.
Echinocactus 653, 655, 656, — II, 798, 808. — **N. A.** II, 111.
 — *acutissimus* *Otto et Dietr.* 651.
 — *chilensis* *Hildm.* 651.
 — *Gürkeanus* *Heese* 651.
 — *ingens* *Zucc.* 654, 1050.
 — — *var. helophorus* 654.
 — — *var. saltillensis* 654.
 — *Lecontei* *Engelm.* 651, 654, 1045.
 — *lophothele* *S.-D.* 655.
 — *macrodiscus* *Mart.* 651, 654.
 — *Monvillei* *Lem.* 654.
 — *myriostigma* *S.-D.* 652, 653, 654.
 — *nidulans* *Quehl* 651, 665.
 — *pilosus* *Gal.* 651, 654, 657, 1050.
 — *tetraxiphus* *Otto* 656.
 — *texensis* *Hopff.* 654.
 — *violaceoflorus* *Quehl** 651, 655.
 — *Wislizeni* *Engelm.* 651, 654.
Echinocarpus 511. — **N. A.** II, 155.
Echinocereus 657, 1044. — **N. A.** II, 111.
 — *Engelmannii* (*Parry*) *Rümpl.* 651.
 — *Fendleri* (*Engelm.*) *Rümpl.* 651.
 — *Hempelii* *Fobe* 651.
 — *De Laetii* *Gürke* 651, 657.
 — *Weinbergii* *Weing.** 658, 1032.
Echinodium hispidum (*H. f. et W.*) *Jaeg.* 58.
Echinodontium tinctorium *E. et E.* 344, 1255.
Echinodorus *L. C. Rich.* II, 2.
 — *ranunculoides* II, 2.
 — — *var. repens* *Aschers.* II, 2.
Echinops *Blancheanus* *Boiss.* 963.
 — *sphaerocephalus* *L.* II, 773.
 — *spinosus* *L.* II, 791.
Echinopsis 656. — II, 799. — **N. A.** II, 111.
 — *Bridgesii* *S.-D.* 654.
 — *Fiebrigii* *Gürke* 653, 1094.
 — *minusecula* *Web.* 651, 656.
 — *multiplex* *Zucc.* 654, 1055.
 — *obrepanda* *K. Schum.* 651, 653, 654, 1094.
Echinothecium 199.

Echioglossum *Bl.* 610.
 — *striatum* *Rchb. f.* II, 80.
Echites **N. A.** II, 100.
 — *coriacea* *Wall.* II, 100.
 — *manubriata* *Wall.* II, 100.
 — *paniculata* *Roxb.* II, 100.
Echitideae 506.
Echium 646. — **P.** 198.
 — *Auberianum* 646.
 — *candicans* 647.
 — *simplex* × *candicans* 646.
 — *vulgare* *L.* 646, 893, 1111, 1117.
 — II, 760, 784.
 — *Wildpretii* 645, 647.
Eclipta alba 1058.
Ecteinomyces **N. A.** 383.
 — *Copropori* *Thaxt.** 150, 383.
 — *filarius* *Thaxt.** 150, 383.
 — *Thinocharinus* *Thaxt.** 150, 383.
Ectosticta *Speg.* **N. G.** 148. — **N. A.** 383.
 — *bignoniicola* *Speg.** 149, 383.
 — *Hireae* *Speg.** 149, 383.
 — *Villaresiae* *Speg.** 149, 383.
Ectropothecium **N. A.** 72.
 — *aspersum* *Card.** 54, 72.
 — *Chamissonis* *Jaeg.* 68.
 — *condensatum* *Broth.** 55, 72.
 — *falciforme* (*Doz. et Molk.*) *Jaeg.* 53.
 — *haplocladum* *Card.** 54, 72.
 — *Moritzii* (*C. Müll.*) *Jaeg.* 53.
 — *sodale* (*Sull.*) *Mitt.* 57.
Edraianthus serpyllifolius 660.
Edwardsia **N. A.** II, 202.
Egeria *Planchon* II, 729.
Ehretia 511, 647. — **N. A.** II, 107, 108.
 — *acuminata* **P.** 380, 430.
Eichenmehltau 104, 107, 114, 115, 118, 123, 124, 347, 348, 1215, 1216.
Eichhornia azurea *Kth.* II, 728.
 — *crassipes* (*Mart.*) *Solms* 622. — II, 728.
Elaeagia **N. A.** II, 296.
Elaeagnaceae 695.
Elaeagnus 644, 697. — II, 387, 521, 816, 817. — **P.** 226, 315, 380, 417, 1240.
Elaeis guineensis *Jacq.* 513, 620.
Elaeocarpaceae 695, 1058. — II, 155.
Elaeocarpus 695. — **N. A.** II, 155, 329.

- Elaeocarpus cyanens* 695.
Elaphoglossum N. A. 1410.
 — *Copelandii* Christ 1381.
 — (Euel.) *elegantulum* Rosenst.* 1392, 1410.
 — *Engelii* Karst. 1394.
 — — *var. subnuda* Rosenst.* 1394.
 — (Euel.) *firmulum* Rosenst.* 1392, 1410.
 — (Euel.) *Hellwigianum* Rosenst.* 1381, 1410.
 — *Hornei* C. Chr.* 1396, 1406, 1410.
 — *latifolium* Jacq. 1382.
 — (Euel.) *laxepaleaceum* Rosenst.* 1394, 1410.
 — *leptophyllum* (Fée) 1394.
 — *martinicense* (Desv.) T. Moore 1396.
 — — *var. obtusum* C. Chr.* 1396.
 — (Euel.) *novoguineense* Rosenst.* 1382, 1410.
 — *Schlimense* (Fée) 1394.
 — *tenniculum* Fée 1392.
 — (Euel.) *unduaviense* Rosenst.* 1394, 1410.
 — — *var. leptophylloides* Rosenst.* 1394.
 — *Wavrae* (Luerss.) C. Chr. 1380, 1406.
Elaphomyces granulatus Fr. 129.
 — *rubescens* Hesse 129.
Elaphrium microphyllum (A. Gray) Rose 648.
Elateromyces Bubák N. G. 325, 1246.
 — N. A. 383.
 — *olivaceus* (DC.) Bubák* 325, 383.
Elatostema 511. — N. A. II, 332.
 — *paludosum* 1060.
 — *sequifolium* 1060.
Eleocharis mutata 1038.
Elephantopus scaber P. 438.
 — *spicatus* P. 425.
Eleusine stricta 469.
Eleutherine N. A. II, 30.
 — *plicata* II, 30.
Elfvigia 146.
 — *Elmeri* Murr. 388.
Elisma natans 546. — II, 2.
Elizabetha N. A. II, 202.
Elleanthus 608. — II, 83. — N. A. II, 60.
Elliottia racemosa Mühl. 696.
Elnera Rydb. 153.
Elneria Bres. N. G. 153. — N. A. 383.
 — *cladophora* (Berk.) Bres.* 153, 383.
 — *vespacea* (Pers.) Bres.* 153, 383.
Elodea 579, 1089. — II, 729.
 — — *sect. Entomophilia* II, 729.
 — — *sect. Hydrophilia* II, 729.
 — *callitrichoides* (Rich.) Casp. 579.
 — *canadensis* Rich. 580, 1072. — II, 698, 729.
 — *chilensis* (Pl.) Casp. II, 729.
 — *collitrichoides* (Rich.) Casp. II, 729.
 — *densa* (Pl.) Casp. 579. — II, 729.
 — *granatensis* Humb. II, 729.
 — *guyanensis* Rich. II, 729.
 — *najas* (Pl.) Casp. II, 729.
 — *orinocensis* Rich. II, 729.
 — *Planchoni* Casp. II, 729.
Elsholtzia N. A. II, 192.
 — *Stauntoni* Benth. 727, 729.
Elymus P. 441.
 — *arcuarius* L. 569, 570. — II, 23.
 — P. 364.
 — *Delileanus* Schult. II, 23.
 — *rhabditrichus* Hochst. et Steud. II, 23.
Elytranthe 753.
Embelia 510, 765. — N. A. II, 217.
Embothriopsis Hollick N. G. 1295. — N. A. II, 233.
 — *presagita* Hollick* 1295.
Embothrium coccineum 1091.
Emerus sesban Ktze. II, 206.
Emilia 676.
Emmenanthe 1046.
Empetraceae II, 761, 819.
Empetrum 1004.
 — *nigrum* L. 1004.
Empusa Grylli 1138.
 — *tampyridarum* 263.
Enanthiomyces Pinoy N. G. 258. — N. G. 383.
 — *Braulti* Pinoy* 258, 383.
Encalypta N. A. 72.
 — *contorta* (Wulf.) Lindb. 67.
 — *rhabdocarpa var. serrata* Meyl.* 58, 72.
Encelia N. A. II, 131.

- Encephalartos P. 400.
 Echnospaeria 199. — N. A. 383.
 — profusa Syd.* 198, 383.
 Endiandra 731.
 Endocarpou fluviale DC. 19.
 — hepaticum Ach. 21.
 — miniatum L. 19.
 — var. aquaticum Schaer. 21.
 — rufescens fa. lachneum Ach. 19.
 Endoconidium N. A. 383.
 — tembladera Rivas et Zanolli* 264, 383.
 — temulentum 264.
 Endogene Link 204.
 Endolepis N. A. II, 121.
 Endomyces 251. — II, 553.
 — albicans 256, 263. — II, 664.
 Endonema Thunbergii 1070.
 Endophyllum 132.
 — Euphorbiae-silvaticae (DC.) Lév. 179, 336.
 — Sempervivi (Alb. et Schw.) Lév. 174, 335, 1251.
 Endospermum 985. — II, 748. — N. A. II, 164.
 — chinense Hook. f. II, 164.
 — chinense Müll. Arg. II, 164.
 — moluccanum II, 748, 749.
 Endosphaeraceae II, 670.
 Endothia 1159, 1222. — N. A. 384.
 — Caraganae v. Höhn. 190.
 — gyrosa (Schw.) Fr. 310, 318, 1232, 1233.
 — — var. parasitica (Murr.) Clint. 310, 1232.
 — hypocreoides (B. et C.) v. Höhn. 189.
 — paraguariensis (Speg.) v. Höhn. 190.
 — parasitica (Murr.) Anders.* 309, 384, 1159, 1222, 1231, 1232.
 — radicalis De Not. 1159.
 — radicalis (Schw.) Farl. 310, 318, 1222, 1232, 1233.
 — virginiana Anders.* 309, 310, 384, 1231.
 Endotrichella elegans (Doz. et Mk) Fleisch. 53.
 Engelhardtia 979.
 Englerulaster v. Höhn. 150, 151. — N. A. 384.
 — Ulei (Wint) Theiss. 384.

- Englerulastereae 150.
 Enhalus acoroides (L. f.) Zoll. 579. — II, 799.
 Enkianthus N. A. II, 156.
 Endlicheria N. A. II, 197.
 Entada P. 190, 191, 410, 415.
 — scandens 732.
 Entandrophragma 760. — N. A. II, 212.
 — speciosum Harms* 760.
 Enteridium olivaceum Ehrbg. 120.
 — — var. liceoides Lister 120.
 Enterococcus II, 586.
 Entrolobium Timbouva Mart. II, 822.
 — P. 427.
 Entodon 54.
 — attenuatus Mitt. 52.
 — Solanderi (Aongstr.) Jacq. 57.
 Entodontaceae 53.
 Entoloma N. A. 384.
 — Grayanum Peck 142.
 — lividum 114.
 — platyphyllum G. Herpell* 125, 384.
 — praecanum G. Herpell* 125, 384.
 — subtruncatum Peck* 142, 384.
 Entomoecidium II, 781, 782.
 Entomophthora Aulicae Reich. 265.
 Entomosporium maculatum Lév. 167, 279, 1142, 1211.
 — Thuemenii (Cke.) Sacc. 167.
 Entophlyctis II, 665. — N. A. 384.
 — Brassicae Némek* 303, 384, 1245.
 — Salicorniae Némek* 303, 384.
 Entoplocamia Stapf 506. — II, 21.
 Entorrhiza 127.
 Entyloia 127. — N. A. 384.
 — Bellidis Krieg. 169.
 — Calendulae Oud. 171, 174.
 — Calendulae (Oud.) De Bary 169.
 — Dahliae Syd.* 160, 384.
 — Eryngii (Cda) De By. 171, 174.
 — microsporum (Ung) Schröt. 174.
 — Obionum Speg.* 148, 384.
 — Phalaridis Speg.* 148, 384.
 — Ranunculi (Bon) Schröt. 170, 174.
 — serotinum Schroet. 169, 174.
 — Thalictri Schroet. 180.
 — urocystoides Bubák* 325, 384.
 — Winteri Linh. 133.
 Epacridaceae 696, 1058. — II, 155, 825.

- Epacris impressa* 1081, 1083, 1086.
Ephebe pubescens Nyl. 17.
 — *solida* Born. 19.
Ephebeia hispidula Nyl. 15.
Ephedra 544, 545, 1012, 1326. 1327.
 — II, 836.
 alata 545.
 — *altissima* 544, 545.
 — *andina* P. 400, 427.
 aspera 544.
 distachya 544.
 fragilis Desf. 544. — II, 790.
 nebrodensis 544.
 Torreyana 544, 545.
Ephemerella recurvifolia (Dicks.) Schimp. 66.
Epilemerum cohaerens Schpr. 58.
 — *intermedium* Mitt. 58.
 praecox (Walth. et Mol.) Kindb. 58.
 — *serratum* (Schreb.) Hampe 58, 66.
 — *var. intermedium* Husnot 58.
 — *var. praecox* Walth. et Mol. 58.
 tenuinerve Lindb. 58.
Epiblastus 606. — N. A. II, 60.
Epiblema tetraquetra Haw. II, 789.
Epichloe typhina P. 399.
Epicoceum 222. — N. A. 384.
 — *asterinum* Pat.* 147, 384.
 — *purpurascens* Ehrenb. 167, 221.
Epicymatia frigida Sacc. 411.
 — *microspora* Speg. 412.
Epidendrum 601, 608. — N. A. II, 60.
 — *blandum* Krzl.* 592.
 — *brachythyrsum* Krzl.* 592.
 — *callobotrys* Krzl.* 592.
 — *exasperatum* Rehb. 601.
 — *glumaceum* Lindl. 602.
 — *lineare* Blanco II, 83.
 — *linearifolioides* Krzl.* 592.
 — *macrogastrum* Krzl.* 592.
 — *planiceps* Krzl.* 592.
 — *pseudavicula* Krzl.* 592.
 — *Rojasii* Cogn.* 599.
 — *Stallforthianum* Krzl.* 601.
 — *variegatum* II, 690.
Epidermophyton simii Pinoy* 263.
Epidiopsis genadiosii II, 784.
Epigaea repens P. 371.
Epilobium 771. — II, 789. — N. A. II, 222.
Epilobium angustifolium L. 899 1118.
 — II, 760. — P. 382.
 — *melanocaulon* 1087.
 — *mexicanum* Schl. 771, 1049.
 — *parviflorum* P. 413.
 — *tetragonum* 892.
Epimedium alpinum L. II, 760.
Epipactis 464, 599, 604. — N. A. II, 60.
 — *alba* Crtz. 904.
 — *alba* × *longifolia* Schultze II, 50.
 — *atropurpurea* II, 60.
 — — *var. viridiflora* Sanio II, 60.
 — *latifolia* All. 613. — II, 60.
 — — *var. lutescens* Coss. et Germ. II, 60.
 — *palustris* Crtz. 613.
 — *rubiginosa* × *orbicularis* II, 60.
Epiphegus virginiana Bart. 774. — II, 839.
Epiphora encaustica Nyl. 392.
Epipogium 602.
 — *aphyllum* Sw. 602, 613. — II, 747.
Epipremnum 550.
Epipterygium Tozeri (Grev.) Lindb. 66.
Epirrhizanthus 511, 789. — N. A. II, 229.
 — *papnana* J. J. Sm. 789.
Episeia 721.
 — *densa* Wright 721.
 — *hirtiflora* Spruce II, 183.
 — *pieta* Hanst. II, 183.
 — *subacaulis* Gieseb. II, 183.
 — *tessellata* Hort. II, 183.
 — *villosa* Hanst. II, 183.
Epistephium N. A. II, 60.
Epitrimerus heterogaster II, 790, 791.
Equisetaceae 1300, 1302, 1313, 1364, 1374, 1379, 1381.
Equisetales 503.
Equisetites 1322, 1331.
 — *ferganensis* Sew. 1321.
Equisetum 1092, 1110, 1304, 1339, 1347, 1348, 1388, 1403. — II, 673.
 — *arvense* L. 1116, 1339, 1347, 1349, 1356, 1366, 1404, 1406.
 — — *fa. nigrodentatum* Fomin* 1374.
 — *bogotense* 1092.
 — *campanulatum* Poir. 1371.
 — *debile* Roxb. 1379, 1381.

- Equisetum fluviatile siccum* *Lunell** 1387.
 — hiemale *L.* 1356, 1361, 1363.
 — kansanum *Schaffner** 1388, 1410.
 — laevigatum *A. Br.* 1388.
 — limosum *L.* 1347, 1403.
 — maximum 1362, 1369, 1395.
 — palustre *L.* 1346, 1347.
 — pratense *Ehrh.* 903.
 — ramosissimum *Desf.* 1381.
 — silvaticum *L.* 1349, 1367.
 — Telmateja 1349.
 — tenggerense *Hochreutiner** 1379, 1410.
 — trachyodon 1361.
 — variegatum *Schl.* 1361, 1364.
Eragrostis 560, 561, 572, 1066. — II, 740. — *N. A.* II, 21.
 — aethiopica II, 740.
 — Braunii II, 740.
 — cylindriflora II, 740.
 — Hackeliana *Bornm. et Kneucker* 1013. — II, 21.
 — major 568.
 — megastachya 568. — II, 741.
 — minor 1082.
 — nutans *P.* 440.
 — pectinacea 1038.
 — retinorrhoea II, 740.
 — triflora *Ekm.** 557.
 — xerophila *Domin** 557.
Eranthemum bicolor *Schrank* II, 89.
 — pulchellum *Hort.* II, 89.
Eranthis II, 750. — *P.* 337.
 — hiemalis *L.* 801, 802, 977.
Eremascus fertilis 256.
Eremophila subfloccosa 1082.
Eremopteris 1305.
Eria 595, 606, 607, 609, 610, 613, 897.
 — *N. A.* II, 60, 61, 62.
 — australis *Barley* II, 41.
 — podochiloides *Schltr.* II, 67.
Eriachne *N. A.* II, 21.
 — tuberculata *Domin** 557.
Erianthus *N. A.* II, 22.
 — alopecuroides *Gray* II, 22.
 — saccharoides *Michx.* II, 22.
Erica 700. — *P.* 410, 1203.
 — arborea *L.* II, 747, 791. — *P.* 389.
 — campanulata 700.
 — *carnea* *L. P.* 416.
 — ciliaris *L.* 696.
 — cinerea *L.* 697.
 — — var. *schizopetala* 697.
 — cienna grandiflora 700.
 — colorans 700.
 — perspicua 700.
 — regia variegata 700.
 — Tetralix *L.* 698.
 — Walkeri 700.
Ericaceae 519, 696, 698, 699, 1058. — II, 155, 761, 818, 827. — *P.* 330.
Erigeron 511, 673, 675, 1041. — *N. A.* II, 131.
 — acris *L.* II, 787, 788.
 — alpinus II, 145.
 — andryaloides (*DC.*) *Benth.* II, 130.
 — angulosus *Gaud.* II, 145.
 — annuus II, 774.
 — asper 1041.
 — droebachensis II, 145.
 — glabellus 1041.
 — glabrescens *Brügg.* II, 145.
 — helveticus *Brügg.* II, 145.
 — Huteri *Murr* II, 145.
 — mucronatus *DC.* 673.
 — multiflorus var. *uberans* *Huter* II, 145.
 — neglectus var. *uberans* *Huter* II, 145.
 — Olgae *Rgl. et Schmalh.* II, 130.
 — — var. *pamiricus* *C. Winkl.* II, 130.
 — philadelphicus 1041.
 — pumilus 1041.
 — racemosus 1041.
 — rhaeticus *Brügg.* II, 145.
 — strigosus *P.* 400.
 — trilobus *Sond.* 673.
 — Villarsii *P.* 428.
Erinella juncicola (*Fckl.*) *Sacc.* 173.
Erineum II, 790.
 — impressum II, 790, 791.
 — rubrum II, 773.
 — *Salviae* II, 773.
Erinosyce II, 738, 749.
Erinus 465.
 — laciniatus *L.* II, 336.
 — tomentosus *Thunb.* II, 315.
Eriobotrya 819. — *N. A.* II, 241.
 — bengalensis *Dunn* II, 241.

- Eriobotrya Griffithii Franch. II, 242.
 — japonica Ldl. 476, 808, 820.
 Eriocaulanthus (Niedenz) Chiov. N. G. 754.
 argenteus 754.
 amiculatus 754.
 cinereus 754.
 Eriocaulaceae 557, 1067, 1302. — II, 15.
 Eriocaulon 557, 1067.
 Eriochloa 1084.
 Eriocoma N. A. II, 22.
 — cuspidata Nutt. II, 22.
 Eriodendron anfractuosum DC. 645.
 Erioderma pulchrum var. sandwicense A. Zahlbr.* 26.
 — microcarpa Riddle* 26.
 Eriodictyon 725, 1046. — N. A. II, 187.
 Erioglossum edule Bl. II, 777.
 Eriogonum N. A. II, 230.
 — ovalifolium var. depressum Blankinsh. II, 230.
 — rubidum var. frigidum Gaud. II, 230.
 — Wrightii 1044.
 Eriophorum 1119.
 — Scheuchzeri 1005.
 Eriophyes 894. — II, 772, 778, 781, 791, 792, 793, 794.
 — albaespinac Cotte II, 775.
 — centaureae II, 775.
 — — var. brevisetosa II, 775.
 — Coutieri Cotte II, 775.
 — Cupulariae Cotte II, 775.
 — celtii Con. 646, 893. — II, 784.
 — euerinotes II, 791.
 — fraximivorus II, 784.
 — gibbosus Nal. II, 773.
 — granati Cass. et Mass. II, 794.
 — ilicis II, 790, 791.
 — populi II, 790, 791.
 — pteridis 1340.
 — rosalia (Nal.) II, 784, 787.
 — rubiae II, 792.
 — salicis II, 775.
 — salviae Nal. II, 773.
 — Sonchi Nal. II, 794.
 — tamaricis Trotter II, 794.
 — tetanothrix Nal. II, 793.
 — — var. laevis Nal. II, 793.
 Eriophyes triradiatus II, 790, 791.
 Eriops Helenae Krzl. 592.
 Eriosema 507: — II, 205. — N. A. II, 202.
 Eriospermum 587.
 Eriosporangium 329, 330, 1248.
 Eriosphaeria N. A. 384.
 — albido-mucosa Rehm* 171, 384.
 — verrucularioides Sacc. et Berl. 171.
 Eriostemon 827.
 — myoporoides 1083.
 Erisma Japuru 513.
 Eristophyton 1319.
 Eritrichium N. A. II, 108.
 Erlangea 681.
 Erodium 718, 719, 986. — II, 722, 736, 823. — N. A. II, 182.
 — cheilanthifolium Boiss. II, 823.
 — ciconium 483. — II, 722.
 — glaucophyllum Aiton II, 823.
 — gruinum 483. — II, 722.
 — hirtum Willd. II, 823.
 Erorella Kriegeriana 112.
 Erpodium N. A. 72.
 — Therioti Broth.* 55, 72.
 Eruca N. A. II, 149.
 — sativa Mill. 1082. — II, 149.
 — — var. vesicaria Coss. II, 149.
 Erumenanthe 466.
 Eryum orientale Boiss. II, 207.
 Erycibe 980.
 Erycibeae 980.
 Eryngium 1112, 1125.
 — maritimum L. 1125.
 — pandanifolium P. 411, 430.
 — paniculatum P. 430.
 — pyramidale Boiss. et Hausskn. 963.
 Erysimum 466, 688, 1020. — II, 759.
 — cheiranthoides L. P. 100, 394, 1169.
 — crepidifolium II, 772.
 — erysimoides (L.) Fritsch 688.
 Erysiphaceae 106, 135, 141, 210, 310, 385, 1149, 1261.
 Erysiphe cichoracearum DC. 164, 166, 183.
 — communis Fr. 130, 1138, 1261.
 — communis Wallr. 117, 1180.
 — densissima Schw. 912, 1217.
 — Duriaei Lév. 112, 1149.
 — Galeopsidis DC. 173.

- Erysiphe graminis* DC. 169, 170, 183, 197, 311, 316, 318, 1142, 1186, 1189, 1261.
 — *horridula* (Wallr.) Lév. 173.
 — *lamprocarpa* (Wallr.) Lév. 173.
 — *Martii* Lév. 170.
 — *Pisi* DC. 173.
 — *Polygoni* DC. 164, 170, 173, 311.
 — *quercina* Schw. 312, 1217.
 — *taurica* Lév. 169.
 — *tortilis* (Wallr.) Fr. 173.
 — *umbelliferarum* De By. 173.
Erythraea 464.
 — *Centaurium* L. 900, 1108.
 — *linarifolia* Pers. 457.
 — *vulgaris* 717.
Erythrasia 627.
Erythrina P. 431. — N. A. II, 202.
 — *crista-galli* L. II, 822. — P. 394.
 — *micropteryx* Poepp. 504.
 — *ovalifolia* P. 438.
 — *Poeppigiana* Skeels 504.
 — *senegalensis* DC. II, 781.
 — *umbrosa* P. 305, 1235.
 — *velutina* 1092.
 — *Zcyheri* 742.
Erythrocoma Greene 1032.
Erythronium 467.
 — *dens-canis* L. 467, 584, 884. — II, 759.
Erythroxylaceae 700, 1077.
Erythroxylon Pelletierianum A. St. Hil. II, 822.
 — *Fischeri* Engl. 700, 1077.
Escallonia N. A. II, 310.
Eschscholtzia 779.
 — *caespitosa* 782.
 — *californica* 776. — II, 760.
Escobedia scabrifolia R. et P. 840.
Esenbeckia 825. — N. A. II, 305.
 — *febrifuga* A. Juss. II, 305.
 — *var. densiflora* Chod. et Hassl. II, 305.
Esmeralda bella Rchb. f. II, 43.
 — *Catheartii* Rchb. f. II, 43.
Esquirolia Lévl. N. G. 511. — N. A. II, 221.
Etapteris 1279, 1318.
Euadenia eminens 661.
Euasei II, 445.
- Eucalanites* 1298.
Eucalycanthus 659.
Eucalyptus 766, 767, 768, 981, 990, 1082, 1084, 1306. — II, 624, 717.
 — P. 373, 394, 1265. — N. A. II, 218.
 — *acaciaeformis* Deane et Maiden 766.
 — *amygdalina* P. 1161.
 — *Andrewsii* J. H. Maid. 766.
 — *Bridgesiana* R. T. Bak. 766.
 — *campanulata* R. T. Baker* 765, 766.
 — *Campasme* Sp. le Moore 765.
 — *Clelandi* Maid.* 765, 768.
 — *Cloeziانا* F. v. Muell. 765.
 — *concolor* Schauer 765.
 — *corrugata* Luchmann 765, 768.
 — *Cousideniana* 1085.
 — *decipiens* Endl. 765.
 — *decurva* F. v. Muell. 766.
 — *delegatensis* 1085.
 — *diptera* Andrews 766.
 — *dives* 1085.
 — *Geinitzi* 1278, 1295.
 — *var. propinqua* Hollick* 1295.
 — *doratoxylon* F. v. Muell. 766.
 — *falcata* Turcz. 766.
 — *var. costata* Maid. 766.
 — *fasciculata* 766.
 — *Gillii* Maid.* 766, 768.
 — *Globulus* Lab. 767, 1011, 1082. — P. 350, 364, 392, 398.
 — *goniantha* Turcz. 768.
 — *var. Clelandi* Maid. 768.
 — *Griffithii* Maid. 766.
 — *grossa* F. v. Muell. 766, 768.
 — *incrassata* 768.
 — *laevopinea* R. T. Bak. 766, 1082.
 — *leucoxylon* var. *pauperita* 1085.
 — *melliodora* A. Cunn. 766, 1083.
 — *nova-anglica* Deane et Maiden 766.
 — *oleosa* F. v. Muell. 766, 767.
 — *var. Flacktoni* Maid. 766.
 — *var. glauca* Maid. 766.
 — *var. longicornis* F. v. Muell. 766.
 — *oligantha* Schauer 766.
 — *Pimpiniana* Maid. 766.
 — *pulchella* Desf. 768.
 — *pulverulenta* Sims 768.
 — *rostrata* P. 144, 1234.
 — *Souefii* Maid.* 766, 768.

- Eucalyptus stellulata* 1082.
 Stricklandii *Maid.** 766, 768.
 uncinata *Turcz.* 766.
 viminalis *var. pluriflora* 1085.
Eucanna 553.
Euchaetis *N. A.* II, 395.
Eucharis amazonica 547.
 — grandiflora 546.
Euchlaena luxurians 567.
 — mexicana 1471.
Eueladium *N. A.* 72.
 — verbanum *Nichols. et Dixon** 57, 72.
Eulea *P.* 432.
Eucomis II, 663.
 — punctata II, 759.
Eudemis 115.
Eudimeriolum *Speg. N. G.* 148.
 N. A. 384.
 — elegans *Speg.** 384.
Eugeissona tristis *Griff.* 619.
Eugenia 520, 767, 1080. — *N. A.* II, 218, 219. — *P.* 463.
 — brasiliana *Aubl.* 504.
 — brasiliensis *Lam.* 504.
 — bullata *Panch.* 513.
 — cordata *Laws.* 1328.
 — Donbeyi *Skeels* 504.
 — incarnata *P.* 497.
 — jambolana *Lam.* 505.
 — magnifica *Brong. et Gris.* 513.
 — polyantha II, 783.
 — pusilla *Brown* 767.
 — Simii *Dümmer* 767.
 — tenuicuspis *K. et V.* II, 777, 783.
Euglena 198. — II, 753.
Euglypha *Chod. et Hassl. N. G.* 641.
 N. A. II, 193.
Eulejeunea 41. — *N. A.* 79.
 — Corbieri *Steph.** 55, 79.
 — expansa *Stepg.** 55, 79.
 — serpyllifolia 41.
 — setacea *Steph.** 55, 79.
Eulophia 595, 601, 607. — *N. A.* II, 62.
 — calanthoides *Bolus* II, 62.
 — neo-pommeranica *J. J. Sm.* II, 62.
 — papuana (*Krzt.*) *Schltr.* II, 62.
 — papuana (*Ridl.*) *J. J. Sm.* II, 62.
 — Versteegii *J. J. Sm.* II, 62.
Eulophidium maculatum *Pfitz.* 592.
Eumonoicomyces *N. A.* 384.
 — argentinensis *Speg.** 149, 384.
Eumyceten 192.
Eunetis *P.* 395.
Eunotia major *Rabenth.* II, 668.
Eupatorieae 1048.
Eupatorium 673. — *N. A.* II, 131, 132.
 — aromaticum 1037.
 — cannabinum *L.* 1120. — II, 789.
 P. 413.
 — glandulosissimum *Malme* II, 131.
 — rotundifolium 1037.
 — saucechicoensis *P.* 384, 388, 427.
Euphorbia 511, 701, 702, 703, 705, 706, 897, 1006, 1111, 1125. — II, 674, 677, 745. — *P.* 366, 404. — *N. A.* II, 164, 165.
 — amplexicaulis 1092.
 — articulata 1092.
 — Caput-Medusae 700, 702, 705, 1080.
 — cernua *Coss.* 700, 705.
 — Cyprissias 705, 707, 897. — II, 187. — *P.* 1254. II, 671.
 — falcata 1082.
 — Gerardiana *P.* 332, 333, 339, 342.
 — handiensis *O. Burch.** 700, 701, 705, 1007.
 — lactiflua *Phil.* 707.
 — mauritanica *L.* 701, 886, 1072.
 — media *N. E. Br.* 700, 707.
 — meladenia 1044.
 — meloformis *Ait.* 700, 702.
 — multiceps *Berger* 700, 702, 1080.
 — myrsinites II, 745.
 — nutans 492.
 — plumerioides *Teysm.* 700.
 — — var. acuminata *J. J. Sm.** 700.
 — procera II, 674.
 — sauasunitensis *Hand.-Mazz.** 700, 964.
 — sendaica *Makino* 1028.
 — silvatica *P.* 336.
 — Tirnealli *L.* 700.
 — virgata II, 674, 773. *P.* 339, 342.
Euphorbiaceae 506, 516, 700, 701, 702, 703, 807, 985, 987, 1058, 1062, 1072, 1073, 1074, 1078, 1092. — II, 157, 674, 748, 749.
Euphoria 831.

- Euphrasia 840, 1027. — II. 314. —
 N. A. II, 314, 315.
 — *hirtella* *Jord.* 842.
 — *officinalis* *L.* 1117.
 — *viscosa* *L.* II, 314.
 — — *var. brigantiaea* *Rouy* II, 314.
Euploca aurea *Rose et Standley** 681.
Eupodocarpus 530, 536.
Eupomatia 517, 695, 1083.
 Eupomatiaceae 659.
Eurhynchium N. A. 72.
 — *curvisetum* *Husn. var. laevisetum*
*Nich. et Dixon** 42, 72.
 — *hians* *Jacq. et Sauerb.* 42.
 — *Teesdalei* *Schpr.* 43.
Eurotia N. A. II, 121.
 Eurotiaceae 380.
Eurotium Chevalieri *L. Mangin* 158.
 — *diplocystis* *B. et Br.* 156.
Eurya 855, 1296. — N. A. II, 328.
 — *acuminata* 1296. — P. 385.
 — *japonica* *Thunbg.* II, 777, 783.
 — *muricata* 1024.
Euryachora ambiens (*Lib.*) *Fuck.* 180.
 — *Pithecolobii* *Racib.* 190, 404.
 — *Stellariae* (*Lib.*) *Fuck.* 189.
Eusideroxylon Zwageri 1066.
Eustoma Andrewsii P. 371.
 — *Russelliani* P. 371.
Euterpe oleracea *Mart.* 619.
Eutrema N. A. II, 149.
 — *hederaefolia* *Franch. et Sav.* II, 149.
Eutriana N. A. II, 22.
 — *heterostegia* *Trin.* II, 20.
 — *lagascae* *Kunth* II, 20.
 — *tenuis* *Trin.* II, 19.
Eutypa N. A. 384.
 — *Acharii* *Tul.* 168.
 — *caulivora* 1229, 1230.
 — *erumpens* 309.
 — *falcata* *Syd.** 198, 384.
 — *flavovirens* (*Hoffm.*) *Tul.* 172.
 — *gigaspora* *Massee** 194, 384.
 — *lata* (*Pers.*) *Tul.* 166.
 — *lejoطلاea* (*Fr.*) *Cooke* 165.
 — *miliaria* (*Fr.*) *Sacc.* 172.
 — *nitida* *Nke.* 166.
 — *nitida* (*Nke.*) *Sacc.* 176.
 — *praeandina* *Speg.** 148, 384.
 — *spinosa* (*Pers.*) *Tul.* 172.
Eutypella N. A. 384.
 — *andicola* *Speg.** 148, 384.
 — *Androssowii* *Rehm** 180.
 — *angulosa* *Nke. ja.* *Negundinis* 166.
 — *cerviculata* (*Fries*) *Sacc.* 107, 180.
 — *Padi* (*Karst.*) *Sacc.* 180.
 — *praeandina* *Speg.** 148, 384.
 — *Prunastri* (*Pers.*) *Sacc.* 172, 272, 1139.
 — *scoparia* (*Schw.*) *Ell. et Ev.* 177.
 — *Sorbi* (*Alb. et Schw.*) *Sacc.* 172.
 — *staphylyna* *Rehm** 106, 384.
 — *stellulata* (*Fr.*) *Sacc.* 172.
Euxolus II, 94.
 — *crispus* *Cosson* II, 94.
 — *crispus* *Terracc.* II, 94.
Euxyris 1072.
Euzerconalis P. 428, 429.
 Evaniidae II, 783.
Evernia furfuracea *Fr.* 18.
 — — *var. Cladonia* *Tuck.* 21.
 — — *ja. cretrea* *Nyl.* 16.
 — — *ja. scobicina* *Nyl.* 16.
 — *prunastri* *Ach.* 16, 20.
Evetria (*Retinia*) *buoliana* II, 789.
 — (*Retinia*) *resinella* *L.* II, 789.
Evodia 825, 826, 1062. — N. A. II, 305.
 — *gracilis* *Kurz* II, 305.
 — *Lamarekiana* *Benth.* II, 305, 306.
 — *Lunur-Ankenda* *Merr.* 826.
 — *pteleaeifolia* *Merr.* 826.
 — *Roxburghiana* *Benth.* II, 205.
 — *triphylla* *DC.* 825, 826, 1062. — II, 306.
 — *triphylla* *Guillaum.* II, 305.
Evolvulus pilosus P. 329, 1248.
Evonymus 274, 665. — P. 1214. —
 N. A. II, 120.
 — *europaea* *L.* 665. P. 382.
 — *atropurpurea* 665.
Ewartia N. A. II, 132.
Exacum 717. — N. A. II, 180.
Exidiopsis N. A. 384.
 — *fugaeissima* (*Bourd. et Galz.*) *Sacc.*
et Trott. 384.
 — *peritricha* (*Bourd. et Galz.*) *Sacc.*
et Trott. 384.
Excipula N. A. 384.
 — *nigro-cincta* *Massee** 194, 384.

- Excipulaceae 381, 411.
 Exoascaceae 121.
 Exoascus 286, 1213.
 — bullatus 309, 1263.
 — deformans (*Berk.*) *Fuck.* 281, 1139, 1142, 1213, 1272.
 — insititiae *Sad.* 170, 181.
 — Pruni *Fckl.* 170, 1142.
 — viridis *Sad.* 117.
 Exobasidiaceae 157, 158, 1141.
 Exobasidium 101, 107, 155, 158, 1214, 1263. — *N. A.* 384, 385.
 — Andromedae *Karst.* 101, 218, 385, 895, 1263, 1453.
 — Andromedae *Peck* 101, 385.
 — assamense *Syd.** 158, 384.
 — Azaleae 281, 1272.
 — Butleri *Syd.** 158, 385.
 — Euryae *Syd. et Butl.** 158, 385.
 — indicum *Syd. et Butl.** 158, 385.
 — Karstenii *Sacc. et Trott.* 385.
 — Ledi *Karst.* 101, 1264.
 — Oxycocci *Rostr.* 101, 1264.
 — pentasporium 107, 1214.
 — Pieridis *P. Henn.* 178.
 — reticulatum *S. Ito et Sawada** 155, 385, 1228.
 — Rhododendri *Cramer* 114, 177, 235, 1214.
 — urvae-ursi (*Maire*) *Juel.* 101, 385.
 — Vaccinii (*Fuck.*) *Woron.* 101, 235, 1263.
 — Vaccinii-myrtillii (*Fuck.*) *Juel.* 101, 385, 1262.
 — Vaccinii-uliginosi *Boud.* 101, 1264.
 — vexans 155, 1228.
 — Warmingii *Rostr.* 101, 1264.
 Exochorda 814.
 — Alberti macrantha 814.
 — Giraldi 814.
 — grandiflora 814.
 — Korolkowii 814.
 Exoecaria 702, 986. — II, 165. — *N. A.* II, 165.
 — abyssinica *Müll. Arg.* II, 173.
 — acerifolia var. genuina *Müll. Arg.* II, 165.
 — africana *Sim* II, 172.
 — Benthamiana *Hemsl.* II, 165.
 — bicalcarata *Müll. Arg.* II, 176.
 Exoecaria biglandulosa var. hamata *Müll. Arg.* II, 172.
 — brasiliensis *Spreng.* II, 159.
 — Bridgesii *Müll. Arg.* II, 176.
 — caffra *Sim* II, 165.
 — crenulata *Hayata* II, 165.
 — diversifolia *Müll. Arg.* II, 172.
 — eglandulata *Müll. Arg.* II, 177.
 — farinosa *Griseb.* II, 166.
 — glandulosa *Millsp.* II, 176.
 — glomeriflora *Pax* II, 176.
 — Goudotiana *Müll. Arg.* II, 173.
 — himalayensis *Müll. Arg.* II, 165.
 — hippophaifolia *Müll. Arg.* II, 177.
 — Hochstetteriana *Müll. Arg.* II, 172.
 — indica *Müll. Arg.* II, 173.
 — japonica *Müll. Arg.* II, 173.
 — Klotzschii *Baill.* II, 158, 159.
 — laevis *Blanco* II, 166.
 — marginata *Griseb.* II, 171, 175, 176.
 — — var. conjungens *Müll. Arg.* II, 172.
 — — var. grandifolia *Müll. Arg.* II, 172.
 — — var. intermedia *Müll. Arg.* II, 171.
 — — var. longifolia *Müll. Arg.* II, 172.
 — — var. obovata *Müll. Arg.* II, 171.
 — Manniana *Müll. Arg.* II, 173.
 — melanosticta *Müll. Arg.* II, 172.
 — obtusifolia *Müll. Arg.* II, 177.
 — potamophila *Müll. Arg.* II, 177.
 — reticulata *Müll. Arg.* II, 172.
 — reticulata *Sim* II, 173.
 — sicca *Blanco* II, 166.
 — sessilis *Müll. Arg.* II, 176.
 — subulata *Müll. Arg.* II, 176.
 — synandra *Pax* II, 177.
 — venenifera *Pax* II, 177.
 — Warmingii *Müll. Arg.* II, 176.
 Exoeciopsis synandra *Pax* II, 177.
 Exogonium Purga *Benth.* 502, 683. — II, 841.
 Exormotheca pustulosa 42.
 Exosporella v. Höhn. *N. G.* 191. — *N. A.* 385.
 — Symptloci v. Höhn.* 191, 385.
 Exosporina *N. A.* 385.
 — Mali *Newadowski** 106, 385, 1212.

Exosporium N. A. 385.

— *Meliloti* Trav.* 112, 385.

— *Ulmi Erikss.** 99, 353, 385. 1220.

Exostema N. A. II, 293.

Fabiana imbricata 847.

Fabraea N. A. 385.

— *succinea* Rehm* 316, 385.

Fadogia 823. — N. A. II, 296.

— *Zeyheri* P. 392.

Fagaceae 534, 708, 710, 712, 1027, 1300, 1301. — II, 179, 827, 832.

Fagara 825. — N. A. II, 305.

— *cujabensis* P. 392, 399, 401, 416.

— *granulata* Krug et Urb. II, 306.

— *integrifolia* Merrill 825.

— *lunar-ankenda* Gaertn. 826. — II, 305.

— *octandra* Blanco II, 306.

— *pterota* 988.

— *triphylla* Lam. 826. — II, 306.

Fagopyrum 789.

— *esculentum* Moench 518, 1453.

II, 690, 691, 755, 756.

Fagraea litoralis II, 783.

Fagus 711, 712, 1016, 1021, 1281. — P. 393, 394.

— *apiculata* Colenso 709. — II, 179.

— *attenuata* Goepfert 1315.

— *ferruginea* 475. — P. 107, 1218.

— *orientalis* Lipsky 1016.

— *Sieboldii* Endl. 709.

— *silvatica* L. 475, 499, 708, 710, 716, 1016, 1281. — P. 189, 420.

— — *var. asiatica* 1016.

— — *var. macrophylla* 1016.

— *silvatica* Dawycki 519.

— *Zlatia* 1431.

Faleispora Bub. et Serebr. N. G. 104, 167, 385, 1265.

— *Androssowi* Bub. et Serebr.* 104, 167, 181, 385, 1265.

Faradaya 862. — N. A. II, 235.

Farquharia Stapf N. G. 506. — N. A. II, 100.

Farsetia 686.

— *clypeata* 687.

— *incana* R. Br. 686.

Faurea N. A. II, 233.

— *saligna* Mac Owan II, 233. — P. 381, 434.

Faurea speciosa P. 373.

Favolasehia Cagnii Mattir. 398.

— *Holtermannii* P. Henn. 398.

— *javanica* Holterm. 398.

— *Zenkeri* P. Henn. 398.

Favulus 146, 153. — N. A. 385.

— *auriculatus* (Pat.) Sacc. et Trott. 385.

— *huzonensis* (Murr.) Sacc. et Trott. 385.

— *Maxoni* (Murr.) Sacc. et Trott. 385.

— *multiplex* Lév. 153.

— *pertenuis* (Murr.) Sacc. et Trott. 385.

— *princeps* Berk. 162.

— *pseudoprinceps* (Murr.) Sacc. et Trott. 385.

— *reniformis* (Murr.) Sacc. et Trott. 385.

— *spathulatus* (Jungh.) Bres. 153.

— *subeaperatus* (Murr.) Sacc. et Trott. 385.

— *subrigidus* Murr. 392.

— *subpurpurascens* (Murr.) Sacc. et Trott. 385.

— *tenuiformis* Murr.* 146, 385.

Favus 262.

Fedia II, 745.

— *auricula* var. *lasiocarpa* Koch II, 334.

— — *var. leiocarpa* Rchb. II, 334.

— *cornucopiae* II, 745.

Feijoa Sellowiana 768.

Felicia angustifolia Nees 899.

Felipponea Broth. N. G. 51, 72.

— *montevicensis* Broth.* 51, 72.

Feltiella tetranychii II, 787.

Fendlera rupicola 835.

Fenestella princeps Tul. var. *Faberi* Nke. 173.

— *vestita* (Fr.) Sacc. var. *Ribis* Rehm 173.

Feronia 827. — II, 305.

— *elephantum* 827.

— *lucida* Scheff. 827. — II, 305.

— *lucida* Teijsm. et Binnend. II, 305.

Feroniella Swingle N. G. 824, 827, 1064, 1067. — N. A. II, 305.

— *lucida* Swingle* 827, 1064, 1067.

— *oblata* Swingle* 824, 827, 1167.

Feroniomorpha cordicollis P. 396.

Ferula II, 818.

- menatensis *Laurent** 1301.
- Narthex *Boiss.* 502, 861. — II, 818, 841.
- Ferulago pauciradiata *Boiss. et Heldr.* 963.
- Festuca 968. — II, 22. — N. A. II, 22.
- — subgen. *Herperochloa* *Piper* II, 22.
- angustata *Aschers. et Graebn.* 557.
- arundinacea *Husnot* II, 22.
- Broteri *Brot.* II, 22.
- confinis *Vasey* II, 22. — P. 329, 1247.
- convoluta *Kunth* II, 18.
- Cookii *Hook. f.* II, 763.
- depauperata *Bert.* II, 26.
- dertonensis var. *Broteri* *Asch. et Graebn.* II, 22.
- distans *Kunth* P. 341.
- elatior *L.* II, 22. — P. 341.
- — var. *genuina* *Hack.* II, 22.
- erecta *D'Urv.* II, 763, 765.
- Hieronymi *Hackel* 264. — P. 383.
- hispanica *Kunth* II, 22.
- Hostii *Kunth* II, 18.
- hybrida *Brot.* II, 22.
- kerguelensis *Hook. f.* II, 763.
- Kingiana (*Endl.*) *Stend.* II, 22.
- Kingii *Scribn.* II, 22.
- ligustica *Bert.* II, 22.
- maritima var. *hispanica* *Asch. et Graebn.* II, 22.
- misera *Thunbg.* II, 27.
- Myurus var. *tenella* *Boiss.* II, 22.
- oraria P. 115, 370.
- ovina *L.* 968, 1033, — P. 339, 340, 425.
- — var. *duriusecula* (*L.*) *Koch* 1033.
- palustris II, 18.
- pinifolia (*Hack.*) *Bormn.* 964.
- pratensis 577.
- rubra *L.* 1004.
- sciuroides var. *microstachya* *Batt. et Trab.* II, 22.
- stipoides var. *intermedia* *Mut.* II, 22.
- sulcata 1002.
- tenuiflora var. *aristata* *Koch* II, 22.
- tenuis *Godr.* II, 21.

Festuca unilateralis var. maritima

- Richt.* II, 22.
- Watsonii *Nash* II, 22.
- Festuceae 506, 568, 572.
- Ficaria II, 696.
- ranunculoides *Roth* II, 237.
- verna *Huds.* 805. — II, 237.
- Ficus 511, 761, 762, 1041, 1064, 1079.
- II, 215, 713, 747, 782. — P. 403.
- aggregata *Vahl* 762.
- aurantiaca *Griff.* II, 713.
- bengalensis *L.* 761, 963, 1100. — II, 782.
- callicarpa *Miq.* II, 713.
- Carica *L.* 470, 475, 762, 763, 764.
- — II, 691, 717, 737, 738, 749, 750, 757, 794.
- coninervis *Miq.* II, 713.
- cuspidata *Reinw.* II, 777, 782. — P. 346, 1258.
- daphnogenoides 1278.
- elastica *Roxb.* 475, 764.
- foveolata *Wall.* II, 713.
- glabella *Bl.* 761, 963.
- glomerata var. *elongata* II, 782.
- heteropoda *Miq.* 761.
- Krausiana 1295.
- — var. *subsimilis* *Hollick** 1295.
- lanata *Bl.* II, 713.
- obtusa *Hassk.* II, 713.
- Pretoriae *Burt-Davy** 761.
- pumila *L.* II, 713.
- punctata *Lam.* 761, 762, 1073.
- ramentacea *Roxb.* II, 713.
- recurva *Bl.* II, 713.
- religiosa 1100.
- retusa II, 782.
- Rocco *Warb. et Schwf.* 762.
- rubiginosa P. 415.
- scandens *Roxb.* II, 713.
- Schimperii *A. Rich.* 762.
- urophylla P. 191, 415.
- variegata *Bl.* 761, 963.
- vasta II, 740.
- villosa *Bl.* II, 713.
- Fieldia undulata *Rchb. f.* II, 83.
- Filices 1065, 1364, 1376.
- Filicites lineatus 1298.
- Filicium decipiens *Thw.* 650.
- Filipendula 818. — N. A. II, 242.

- Filipendula hexapetala Gilib.* 808.
 — *Ulmaria Max.* 808.
*Filix Douglasii (Hook.) Robins.**
 1380.
Fimbriaria fragrans Dum. 42.
Fimbristylis 521. — *N. A. II.* 13.
 — *dichotoma F. Muell.* 554.
Fischeria N. A. II. 104.
Fissidens N. A. 72.
 — (*Semilimbidium*) *anisophyllus*
*Dixon** 56, 72.
 — *asplenioides (Sw.) Hedw.* 52.
 — (*Oetodiceras*) *bessonensis Corb.**
 54, 72.
 — *Chevalieri Corb.** 54, 72.
 — *cristatus Wils.* 52.
 — *erosodontatus Card.** 53, 72.
 — (*Heterocaulon*) *Felipponei Broth.**
 51, 72.
 — *longilimbatum Broth.** 54, 72.
 — *osmundioides Hedw.* 46.
 — *pusillus* 42.
 — — *var. fallax* 42.
 — (*Eufissidens*) *Theriotii Corb.** 54,
 72.
 — *Warnstorffii Fleisch.* 49.
Fistulina hepatica 343.
Fittonia 627, 1093.
 — *argyroneura Coem.* 628.
 — *gigantea Lindl.* 628.
 — *Verschaffeltii Coem.* 628.
Flabellaria paniculata Cav. 755, 1077.
Flacourtia 716. — *N. A. II.* 180.
Flacomitaceae 516, 716, 1058. — *II.*
 179.
Flagellatae II. 501.
Flammula 140, 347. — *N. A.* 385.
 — *carbonaria (Fr.) Qué.* 182.
 — *filipendula P. Henn. et E. Nym.*
 374.
 — *Janseana P. Henn. et E. Nym.* 374.
 — *sapirea (Fr.) Qué.* 114.
 — *sulphurea Peck** 141, 385.
Floribundaria 54. — *N. A.* 72.
 — *aeruginosa Fleisch.* 57.
 — *floribunda (Doz. et Molk.) Fleisch.*
 53.
 — *lombokensis Broth.** 53, 72.
Flourensia cernua DC. 679.
Flaviporellus 146.
Flaviporus 146.
Folotsia II. 825.
Fomes 146, 153, 345, 1229. *N. A.*
 386, 387.
 — *albo-marginatus (Lév.) Cke.* 153.
 — *applanatus (Pers.) Wallr.* 344,
 1255.
 — *aulaxinus Bres.** 153, 386.
 — *Bakeri (Murr.) Sacc. et Trott.* 386.
 — *caryophylli Rac.* 152.
 — *Cedrelae (Murr.) Sacc. et Trott.* 386.
 — *cinchonensis (Murr.) Sacc. et Trott.*
 386.
 — *comorensis P. Henn.* 388.
 — *dependens (Murr.) Sacc. et Trott.*
 386.
 — *Earlei (Murr.) Sacc.* 344, 1256.
 — *fasciatus (Sw.)* 344, 1255.
 — *fraxinophilus Peck* 344, 1255.
 — *fulvus* 103, 1219.
 — *grenadensis (Murr.) Sacc. et Trott.*
 386.
 — *Hartigii (Allesch.) Sacc. et Trott.*
 386.
 — *Höhmeli Bres.** 153, 386.
 — *hydrophilus (Murr.) Sacc. et Trott.*
 386.
 — *igniarius Fr.* 103, 344, 1219, 1255,
 1257.
 — *ja. Alni* 103, 1219.
 — *ja. Betulae* 103, 1219.
 — *ja. Pruni* 103, 1219.
 — *ja. Quercus* 103, 1219.
 — *ja. Tremulae* 103, 1219.
 — *juniperinus (Schrenck) Sacc. et Syd.*
 344, 1256.
 — *Korthalsii (Lév.) Cke.* 153.
 — *lamaoensis (Murr.) Sacc. et Trott.*
 386.
 — *Laricis (Jacq.) Murr.* 344, 1255.
 — *McGregori Bres.** 154, 386.
 — *melanodermus Pat. var. tomentosa*
*Bres.** 153, 386.
 — *Merrillii (Murr.) Sacc. et Trott.* 386.
 — *microcystideus (Har. et Pat.) Sacc.*
et Trott. 386.
 — *nigricans Fr.* 344, 1255.
 — *obesus (Pat.) Sacc. et Trott.* 386.
 — *pachydermus Bres.** 153, 386.
 — *pinicola Fr.* 152.

- Fomes pseudosenex* (Murr.) Sacc. et Trott. 386.
- *pyrrhocreas* Cke. 153.
 - *Ribis* (Schum.) Fr. 152.
 - *Robinsoniae* (Murr.) Sacc. et Trott. 344, 386, 1255.
 - *roseo-cinereus* (Murr.) Sacc. et Trott. 386.
 - *semitostus* 266, 1229, 1230.
 - *spadiceus* (Berk.) Cke. var. *halconensis* Bres.* 154, 386.
 - *stabulorum* (Pat.) Sacc. et Trott. 386.
 - *subextensus* (Murr.) Sacc. et Trott. 386.
 - *subferreus* Murr. 168.
 - *subluteus* (Murr.) Sacc. et Trott. 386.
 - *subpectinatus* (Murr.) Sacc. et Trott. 386.
 - *tenuissimus* (Murr.) Sacc. et Trott. 386.
 - *testaceo-fuscus* Bres.* 153, 386.
 - *texanus* (Murr.) Hedgc. et Long.* 344, 386, 1256.
 - *tricolor* (Murr.) Sacc. et Trott. 387.
 - *troyanus* (Murr.) Sacc. et Trott. 387.
 - *velutinus* Bres.* 153, 387.
 - *Williamsii* (Murr.) Sacc. et Trott. 387.
- Fomitella* 146.
- Fomitoporella altoecedronensis* Murr. 423.
- *betulina* Murr. 423.
 - *Demetronis* Murr. 423.
 - *floridana* Murr. 423.
 - *Johnsoniana* Murr. 423.
 - *Langloisiana* Murr. 423.
 - *Lloydii* Murr. 424.
 - *melleopora* Murr. 424.
- Fomitoporia* 146.
- *cinchonensis* Murr. 423.
 - *cubensis* Murr. 423.
 - *dryophila* Murr. 423.
 - *Earleae* Murr. 423.
 - *flavomarginata* Murr. 423.
 - *jamaicensis* Murr. 423.
 - *laminata* Murr. 423.
 - *Langloisii* Murr. 424.
 - *Maxoni* Murr. 424.
- Fomitoporia obliquiformis* Murr. 424.
- *ohiensis* Murr. 424.
 - *pereffusa* Murr. 424.
 - *prunicola* Murr. 424.
 - *tsugina* Murr. 424.
 - *undulata* Murr. 424.
- Fontinalis* N. A. 72.
- *antipyretica* 41.
 - — var. *montana* 41.
 - *perfida* Card.* 53, 72.
- Foraminiferae* 1284.
- Forbesia* Johnson N. G. 1297.
- *cancellata* Johnson* 1297.
- Forchhammeria* N. A. II, 115.
- Fordia* 737.
- Formicella strangulata* P. 381.
- Forsstroemia* 54. — N. A. 72, 73.
- *eryphaeoides* Card.* 53, 72.
 - *inclusa* Card. et Dixon* 54, 73.
 - *Mittenii* Broth. 57.
 - *trichomitra* (Hedw.) Lindb. 52.
- Forsythia* 774. — N. A. II, 222.
- *suspensa* Vahl P. 365, 387.
- Fossombromia Dumortieri* (Hüb. et Genth.) 44.
- Fouquieria splendens* 716, 1044, 1050.
- Fouquieriaceae* 716.
- Foureroia gigantea* Vent. P. 402.
- *Lindenii* 546.
 - *longaeva* 1049.
- Fracchiacea* N. A. 387.
- *hystricula* (B. et Br.) Petch* 387.
- Fragaria* 511, 520, 1102. — II, 391. — N. A. II, 242. — P. 416, 1178.
- *chilensis* 1091.
 - *collina* Ehrh. 808.
 - *crinita* Rydb. II, 242.
 - *elatior* Ehrh. 808.
 - *grandiflora* Ehrh. 808.
 - *Hagenbachiana* Koch 808.
 - *indica* P. 395.
 - *platypetala* Rydb. II, 242.
 - *sibbaldifolia* Rydb. II, 242.
 - *vesca* L. 497, 808, 885, 890. — II, 242. — P. 280.
 - *vesca alba* 1038.
 - *viridis* II, 784.
- Francoa sonchifolia* II, 728.
- Frangula Alnus* P. 430.

- Frankenia N. A. II, 180.
 — intermedia DC. 963.
 Frankeniaceae II, 180.
 Franseria deltoidea 481.
 Frascra 717.
 — puberulenta *Davidson** 717.
 Fraxinus 773, 890. — II, 221. — P. 259, 371, 388, 410. — N. A. II, 222.
 — americana L. 773.
 — articulata *Laurent** 1301.
 — excelsior L. 773, 1281. — II, 388, 784. — P. 365, 382.
 — Berlanderiana DC. 773.
 — nigra *Marsh*. 773. — P. 379.
 — Ornus L. 773.
 — pennsylvanica *Marsh*. 773.
 — — var. lanceolata *Sargent* 773.
 Freeria *Merrill* N. G. 521. — N. A. II, 190.
 Frenela 1278.
 Frenelopsis 1327.
 — Hoheneggeri *Schenk* 1278.
 — occidentalis *Heer* 1327.
 Freycinetia 622, 1059. — N. A. II, 84.
 Fritillaria 589.
 — Degeniana *Wagn.* 589.
 — gracilis A. et G. 589.
 — imperialis L. 889. — II, 700.
 — involucrata *All.* 589.
 — messanensis *Raf.* 589.
 — neglecta *Parl.* 589.
 — tenella 589, 1008.
 — — *fa. latifolia (Uechtr.) Tusz.* 589.
 — — *fa. montana (Hoppe) Tusz.* 589.
 — — *fa. Orsiniana (Parl.) Tusz.* 589.
 Frommia H. Wolff N. G. 861. — N. A. II, 331.
 Frullania 35, 38, 41, 49, 55. — N. A. 79.
 — bangiensis *Steph.** 55, 79.
 — dilatata 41.
 — levicalyx *Steph.** 55, 79.
 — Rappi *Evans** 49, 79.
 Frullanioides densifolia *Raddi* 76.
 Fuchsia 771, 772. — II, 684.
 — macrostemma R. et P. II, 728.
 Fuckelia *Bon.* 353.
 — Ribis *Bon.* 353.
 Fucus 501, 1323.
 — dichotomus 1323.
 Fucus vesiculosus 1323.
 Funago vagans *Pers.* 171.
 Fumaria 476, 782. — N. A. II, 224, 225.
 — Boraci var. muraliformis *Pugsley* II, 224.
 — — var. serotina *Pugsley* II, 225.
 — capreolata L. II, 224.
 — — subsp. pallidiflora *Syme* II, 224.
 — confusa *Jord.* II, 225.
 — — var. hibernica *Pugsley* II, 225.
 — densiflora DC. 782.
 — glutinosa 1008.
 — Gussonei *Boiss.* II, 225.
 — — var. typica *Hauskn.* II, 225.
 — muralis *Sonder* II, 224, 225.
 — officinalis × Boraci II, 225.
 — pallidiflora *Babingt.* II, 224.
 — Vaillantii *Babingt.* II, 225.
 Fumarioideae 778, 780, 781.
 Funalia 146.
 — Bouei *Pat.* 421.
 — philippinensis *Murr.* 154, 422.
 Funaria N. A. 73.
 — calvescens *Schwgr.* 52.
 — hygrometrica 52.
 — Mittenii (C. Muell.) *Broth.* 52.
 — pustulosa *Zodda** 41, 73.
 Fungi imperfecti 100, 131, 133, 148, 193, 199, 347, 408, 1141.
 Funkia P. 392.
 — longipes *Fr. et Sav.* II, 37.
 Funtumia 636, 1073.
 — elastica *Stapf* 523, 635, 1074.
 Furcraea elegans *Tod.* 546.
 Fusarium 102, 113, 146, 147, 162, 277, 280, 283, 287, 318, 325, 354, 358, 1147, 1173, 1175, 1182, 1183, 1185, 1186, 1187, 1189, 1204, 1205, 1228, 1229, 1235, 1237, 1267. — N. A. 387.
 — colorans 154, 1228.
 — cubense 1235.
 — Dianthi *Prill. et Delacr.* 354, 1202.
 — discolor var. sulphureum (*Schlecht.*) 138, 1174.
 — heterosporum *Link* 355, 1183.
 — hibernans *Lindau* 358, 1187.
 — Lycopersici *Bruschi** 203, 285, 387, 1180.

- Fusarium metachroum* *App. et Wollenw.* 277, 355, 1175, 1183.
 — *minimum* *Fuck.* 358, 1187.
 — *negiectum* *Jacz.** 355, 1183.
 — *perversequum* *Fckl.* 144, 1265.
 — *nivale* *Ces.* 275, 322, 357, 358, 1182, 1187, 1262.
 — *nivale* *Fr.* 358, 1187.
 — *nivale* *Sor.* 358, 1187.
 — *nivenum* 203.
 — *oxy sporum* 162, 1143.
 — *Palczewskii* *Jacz.** 355, 387, 1183.
 — *Poncetii* 261.
 — *pseudo-heterosporum* *Jacz.** 355, 1183.
 — *roseum* *Lk.* 355, 1183.
 — *roseum* *Mangin* 1202.
 — *rostratum* *App. et Wollenw.* 355, 1183.
 — *Rubi* 356.
 — *Secalis* *Jacz.** 355, 387, 1183.
 — *Solani* *Mont.* 186.
 — *trichothecioides* *Wollenw.** 138, 387, 1174.
 — *udum* *Buttl.* 284, 1148.
 — *vasinfectum* 360, 1192.
Fuscoporella 146.
 — *castletonensis* *Murr.* 423.
 — *coruscans* *Murr.* 423.
 — *costaricensis* *Murr.* 423.
 — *juniperina* *Murr.* 423.
 — *Ludoviciana* *Murr.* 424.
 — *mexicana* *Murr.* 424.
 — *Shaferi* *Murr.* 424.
Fuscoporia 146.
 — *nicaraguensis* *Murr.* 424.
Fusieladium 124, 146, 273, 281, 284, 286, 321, 322, 1139, 1142, 1213, 1262, 1266, 1267, 1271. — II, 793.
 — *Carnanianum* *Sacc.** 387.
 — *dendriticum* (*Wallr.*) *Fuck.* 123, 1138.
 — *depressum* (*B. et Br.*) *Sacc.* 164, 181, 356, 1266.
 — — *var.* *Petroselini* *Sacc.* 356, 1266.
 — *macrosporum* *Kuijper** 146, 387, 1229.
 — *pirinum* *Fuck.* 170, 896.
 — *Pyracanthae* (*Thuem*) *Rostr.* 104.
 — *radiosum* (*Lib.*) *Lind.* 180.
Fusieladium *Sorghii* *Pass.* 391.
 — *Vanillae* 279, 1235.
Fusioceum *N. A.* 387.
 — *Forsythiae* *Died.** 352, 387.
 — *galeriulatum* *Tul.* 353, 406.
 — *juglandinum* *Died.** 352, 387.
Fusidium *cardidum* *Lk.* 181.
 — *Vaccinii* *Fuck.* 385.
 — — *var.* *Vaccinii* *Myrtilli* *Fuck.* 385.
Fusisporium 230, 231, 232.
Fusoma *N. A.* 387.
 — *intermedia* *Sart. et Bain.** 357, 387.
 — *tenue* *Grove** 120, 387.
 — *triseptatum* *Sacc.* 181.
 — *Veratri* *Allesch.* 177.
Gaertnera 823. — *N. A.* II, 296.
Gagea 586, 588, 1452. — II, 686, 747.
 — *N. A.* II, 37.
 — *Granatelli* 587.
 — *Liottardi* 585.
 — *lutea* *L.* 588. — II, 686.
 — *Soleirolii* *F. Sch.* II, 37.
Gaillardia *pieta* *Sw.* 671, 885.
Gaillardia *N. A.* 387.
 — *Monninae* (*Pat.*) *Theiss.* 387.
 — *punctiformis* (*P. Henn.*) *Theiss.* 387.
Galactia *N. A.* II, 202.
Galactinia *ampelina* (*Quél.*) *Boud.* 121.
 — *badio-fusca* *Boud.* 169.
Galactites II, 745.
Galanthus *N. A.* II, 3.
 — *montanus* *Schur* II, 3.
 — *nivalis* *L.* 977, 1102, 1114. — II, 750.
Galatella *punctata* *P.* 428.
Galeandra *montana* *Barb. Rodr.* 592.
Galega *N. A.* II, 202.
Galenia 630.
Galeobdolon *luteum* *P.* 413.
Galeopsis *N. A.* II, 192.
 — *angustifolia* × *Reuteri** 728.
 — *Consturiei* *Bertrand** 727.
 — *Eversi* *Evers* II, 192.
 — *Eversiana* *Murr* II, 192.
 — *hirsuta* *L.* II, 196.
 — *ochroleuca* *Lam.* 729. — II, 838.
 — *Tetrahit* *L. P.* 100, 394, 1169.

- Galera* Fr. 140, 347. — N. A. 387.
 — *cubensis* Earle 140.
 — *delicatula* Masee* 194, 387.
 — *grisea* Earle 140.
 — *griseo-lilacina* G. Herpell* 125, 387.
 — *pallido-ochracea* G. Herpell* 125, 387.
 — *sedata* G. Herpell* 125, 387.
 — *simulans* Earle 140.
 — *tenera* 140.
Galerita P. 396, 397.
 — *Lacordairii* P. 397.
Galinsoga parviflora Cass. 673.
Galium 511, 824, 1113, 1325. — N. A. II, 296, 297.
 — *antarcticum* Hook. f. II, 762, 763, 764, 765, 766.
 — *Aparine* L. 824, 999, 1110, 1167.
 — II, 378. — P. 340.
 — *boreale* L. P. 431.
 — *brevipes* 1036.
 — *coronatum* Boiss. II, 297.
 — *coronatum* S. et Sm. DC. II, 297.
 — *var. glaberrimum* DC. II, 297.
 — *cruciatum* II, 774, 788.
 — *eminens* Wirtg. II, 296.
 — *hirtum* Lam. II, 296.
 — *hypocarpium* Griseb. II, 300.
 — *labradoricum* 1036.
 — *Mollugo* L. 821. — II, 296, 788.
 — P. 382.
 — *var. hirtum* Meyer II, 296.
 — *var. praticolum* H. Braun II, 296.
 — *var. pubescens* Schrad. II, 296.
 — *var. scabrum* DC. II, 296.
 — *var. Talenceanum* H. Br. II, 296.
 — *nitidulum var. scabriusculum* H. Braun II, 297.
 — *praecox* H. Braun II, 296.
 — *pubescens* Schrad. II, 296.
 — *rubrum* L. *var. valdehirtum* Hsm. II, 297.
 — *silvaticum* II, 788.
 — *trifidum* 1034.
 — *subvelutinum* (DC.) Stapf 964.
 — *Vaillantia* Willd. 823.
 — *var. halophilum* Ponzo* 823.
 — *verum* L. 1109, 1126.
Galium verum var. praecox Lång II, 296.
 — *Wirtgeni* F. Schultze II, 296.
Gallenia secunda 1086.
Galtonia candicans II, 660, 685, 759.
Gamogyne 550.
Gangamopteris 1322, 1330.
 — *cardiopteroides* Schmalh. 1330.
Ganoderma 146, 153. — N. A. 387, 388.
 — *applanatum* (Fr.) Bres. 153.
 — *areolatum* Murr.* 146, 387.
 — *asperulatum* (Murr.) Sacc. et Trott. 387.
 — *avellaneum* (Murr.) Sacc. et Trott. 387.
 — *bataanense* (Murr.) Sacc. et Trott. 387.
 — *Brittonii* (Murr.) Sacc. et Trott. 387.
 — *Clemensiae* (Murr.) Sacc. et Trott. 387.
 — *comorense* (P. Henn.) Sacc. et Trott. 388.
 — *Elmeri* (Murr.) Sacc. et Trott. 388.
 — *Elmerianum* (Murr.) Sacc. et Trott. 388.
 — *flaviporum* (Murr.) Sacc. et Trott. 388.
 — *Höhnelianum* Bres.* 153, 388.
 — *leucocreas* Pat. et Har.* 195, 388.
 — *Lloydii* Pat. et Har.* 195, 388.
 — *Ramosii* (Murr.) Sacc. et Trott. 388.
 — *sessiliforme* Murr.* 146, 388.
 — (*Amauroderma*) Sikorae Bres.* 168, 388.
 — *suberenatum* (Murr.) Sacc. et Trott. 388.
 — *triviale* Bres.* 153, 388.
 — *umbrinum* Bres.* 153, 388.
Ganyuedes Salisb. II, 4.
Garcinia N. A. II, 186.
 — *pictoria* 513.
 — *purpurea* 513.
Gardenia 520, 821. — N. A. II, 297, 298.
 — *florida var. radicans* Matsum. II, 297.
 — *jasminoides* Ellis 504.
 — *lucida* 1100.
 — *macroptera* Miq. II, 297.

- Gardenia radicans* Thunb. II, 297.
 — *resiniflua* Hiern. 507.
Garuga 650.
 — *Abilo* Merrill 650.
Gasteria 589.
 — *Armstrongii* Schönl.* 589,
 — *brevifolia* Haw. 589.
Gastrochilus 610.
 — *gemmaus* O. Ktze. II, 81.
Gastrodia elata P. 212, 213, 1257
Gasteromyceten 111, 114, 124, 134,
 347.
Gaudichaudia 755.
Gaudinia N. A. II, 22.
 — *filiformis* Alb. II, 22.
 — *fragilis* II, 22.
 — — *var. filiformis* Asch. et Gr. II,
 22.
Gaultheria N. A. II, 156.
 — *Hookeri* 697.
 — *oppositifolia* 697.
 — *procumbens* 696.
 — *Veitchiana* Craib* 697.
Gaussia 615.
Gautieria 135.
 — *graveolens* Vitt. 135.
Gaya 1087. — N. A. II, 210.
 — *Lyallii* 1087.
Geaster 100, 120. — N. A. 388.
 — *asper* Lloyd 120.
 — *asper* Mich. 100.
 — *Bryantii* Berk. 120, 168.
 — *capensis* Thuem. 154.
 — *Drummondii* Berk. 146.
 — *fimbriatus* Fr. 120.
 — *fornicatus* (Huds.) Fr. 120.
 — *glaucescens* Speng.* 148, 388.
 — *juniperinus* Macbride* 139, 388.
 — *limbatus* Fr. 120.
 — *marginatus* 139.
 — *minimus* Schw. 139.
 — *rufescens* Pers. 120.
 — *saccatus* Fr. 154.
 — *Schmidellii* Vittad. 168.
 — *umbilicatus* Fr. 131.
Geboscon N. A. II, 37.
Geisenheyneria Rübs. N. G. II, 787.
 — *rhenana* Rübs.* II, 787.
Geissomeria 627. — N. A. II, 88.
Gelechia cytisella II, 782.
Geloniceae 506, 702, 985, 986. — II,
 748.
Gelonium 985, 986. — II, 748. —
 N. A. II, 165, 166.
 — *lithoxylon* 986.
 — *subglomerulatum* P. 382.
 — *zanzibaricense* 986. — II, 748.
Gemmophora Schkorbatow N. G. 358.
 — N. A. 388.
 — *purpurascens Schkorbat.** 358, 388.
Geniostoma N. A. II, 208.
 — *Balanacanum* Baill. 513.
 — *coriaceum* Schlecht. 513.
Genipa 822.
 — *fusiformis* Baill. 822.
Genista N. A. II, 202.
 — — *sect. Asterospartum* 734.
 — — *sect. Echinospartum* 734.
 — *acanthoclada* DC. 734.
 — *Aucherii* Boiss. 734.
 — *Boissieri* 735.
 — *candicans* II, 775.
 — *capitellata* Coss. 1011.
 — — *var. Tunetana* Coss. 1011.
 — *ephedroides* DC. 734.
 — *halopetala* 734, 735.
 — *Hassertiana* 734, 735.
 — *horrida* 734, 735.
 — *Jauberti* Spach 734.
 — *pilosa* 745.
 — *radiata* 734, 735.
 — *sericea* Wulf. 745.
 — — *var. rigida* 745.
 — — *var. tomentosa* 745.
 — — *var. typica* 745.
 — *sessilifolia* DC. 734.
 — *tinctoria* L. 748. — P. 380.
Genisteae 736.
Gentiana 983, 1102. — II, 711. —
 N. A. II, 180, 181.
 — *acaulis* L. II, 180, 181.
 — — *var. firma* Neill. II, 180.
 — — *var. latifolia* Gren. et Godr. II,
 181.
 — *asclepiadea* L. 717.
 — *bavarica* L. II, 181.
 — — *var. rotundifolia* Hsm. II, 181.
 — — *var. subcaulis* Custer II, 181.
 — *Burseri* II, 761.
 — *calycina* Boiss. II, 181.

Gentiana campanulata Jacq. II, 180.

- *campestris* II, 181.
- — *var. germanica* Frölich II, 181.
- — *var. islandica* Murb. II, 181.
- — *var. suecica* Frölich II, 181.
- — *subspec. germanica* Wettst. II, 181.
- — *subspec. suecica* Wettst. II, 181.
- *Clusii* Perr. et Song. II, 180.
- *excisa* Koch II, 181.
- *germanica* Willd. II, 181.
- *Hartwegi* Benth. II, 180.
- *imbricata* Schleich. 717. — II, 181.
- *islandica* Wettst. II, 181.
- *Kochiana* Perr. et Song. II, 181.
- *lutea* L. 457. — II, 961.
- *mexicana* Griseb. II, 180.
- *obtusifolia* *var. calycina* Koch II, 181.
- *Pneumonanthe* L. 457.
- *prostrata* Haenke 717. — II, 753.
- *punctata* L. II, 180.
- — *var. campanulata* Arcang. II, 180.
- — *var. concolor* Koch II, 180.
- *pyrenaica* 1016.
- *quadrifaria* 980.
- *rotundifolia* Hoppe II, 181.
- *verna* 1016, 1114.

Gentianaceae 717, 1058, 1066, 1073.

— II, 180, 761.

Geodorum 606.*Geoglossum hirsutum* 118.*Geonoma* II, 798.— *Verschaffeltii* Hort. 620.*Geopetalum* 139. — N. A. 388.— *album* Earle 418.— *brunescens* Earle 418.— *densifolium* Murr. *139, 388.— *oregonense* Murr.* 139, 388.— *subsepticum* Murr.* 139, 388.*Geopyxis ammobila* (Dur. et Lév.) 314.— *carbonaria* (Alb. et Schw.) Sacc. 173.*Geraniaceae* 718, 719, 890, 986, 1077.

— II, 182, 736, 760.

Geranium 718, 719, 986, 1057. — II, 722, 736. — P. 340. — N. A. II, 182.— *bohemicum* 718. — II, 736.*Geranium cinereum* II, 736.— *collinum* P. 340.— *columbinum* L. P. 341.— *dahuricum* DC. II, 182.— *dahuricum* Maxim. II, 182.— *dissectum* L. 664. — II, 736.— *divaricatum* Ehrh. P. 341.— *erostemon* Fischer II, 182.— — *var. orientale* Nak. II, 182.— *Jinimai* Nak. II, 182.— *Krameri* R. Knuth II, 182.— *lucidum* II, 736, 792.— *molle* L. II, 736.— *palustre* L. II, 736.— *phacum* II, 760.— *pratense* II, 736.— *pseudo-sibiricum* Franch. et Sav. II, 182.— *pseudo-sibiricum* J. Mey. II, 182.— *purpureum* P. 341.— *pyrenaicum* II, 736.— *Robertianum* L. 719, 1109. — II, 736, 755. — P. 341.— *rotundifolium* L. P. 341.— *sanguineum* 1451. — II, 736. — P. 341.— *sibiricum* L. 718, 1036.— *subaeulescens* L'Hér. II, 182.— — *var. subacutum* Boiss. II, 182.— *Wallichianum* Don II, 182.— *Wallichianum* R. Knuth II, 182.— *Wlassowianum* Nak. II, 182.— *yesoense* R. Knuth II, 182, 736.— — *var. pseudopalustre* Nak. II, 182.*Gerardina* 515.*Gerbera hederifolia* 672.— *Jamesonii* P. 431.— *nivea* Sch. bip. 504.*Geropogon* 473.*Gesneraceae* 489, 720. — II, 182, 760.*Gesneria* N. A. II, 183.— *cinnabarina* II, 760.*Geum aleppicum* Jacq. 808.— *bulgaricum* Panc. 808.— *flavum* 1038.— *heterocarpum* Boiss. 808.— *intermedium* Ehrh. 1479.— *molle* Vis. et Panc. 808.— *montanum* L. 808.— *montanum* \times *rivale* 809.

- Geum reptans* L. 809.
 — *rivale* L. 809, 1117.
 — *rivale* × *urbanum* 809, 1470.
 — *silvaticum* Pers. 809.
 — *urbanum* L. 809. — II, 780.
Geunsia N. A. II, 335.
Gibberella 190. — N. A. 388.
 — *Briosiana Turc. et Maffei** 112, 113, 388, 1236.
 — *pulcaris (Fr.) Sacc.* 166, 172, 270, 1218.
 — *Saubinetii Sacc.* 355, 1182.
Gibberidea N. A. 388.
 — *andina Spag.** 148, 388.
 — *praeandina Spag.** 148, 388.
Gibbellula N. A. 388.
 — *suffulta Spag.** 163, 388.
Gigantopteris Schenk 1328, 1329.
 — *americana D. White* 1328.
Gilia coronopifolia 789.
Gilbertia brachypoda Urb. II, 102.
Gilletiella 626.
Giakgo 538; 1291, 1306, 1314.
 — *biloba* L. 499, 540.
 — *biloba pendula* 540.
 — *digitata Brgt.* 1321.
 — *Obrutsehewi Sew.* 1322.
Giakgoaceae 509, 540.
Ginkgoophyllum 1276.
Ginorea 753, 1051. — N. A. II, 209.
 — *Diplusodon Kochne* II, 209.
Girgensohnia ruthenica (Weinm.) Lindb. 52.
Giulianettia Rolfe 605, 611. — II, 81. — N. A. II, 62.
 — *viridis Schltr.* II, 63, 66.
Gjellerupia Lauterb. N. G. 774.
 — *papuana Lauterb.** 774.
Gladiolus 520, 581. — N. A. II, 30.
 — *atrorubens Hanry* II, 31.
 — *Borneti Ardoino* II, 30.
 — *communis* II, 760.
 — — *var. grandiflorus Gouan* II, 30.
 — *dubius Guss.* II, 31.
 — *hybridus Gandavensis* II, 760.
 — *primulinus* 581.
Glaucidium 524, 1022.
Glaucium 780. — N. A. II, 225.
Glaucospira Lagerh. II, 435.
Glaux 797, 1002.
Glaux maritima L. 1002.
Glechoma hederacea L. 1110, 1114 1120. — P. 341.
Glechon thymoides P. 362, 425.
Gleditschia 738.
 — *allemanica* 1304.
 — *amorphoides Taub.* II, 822. — P. 402.
 — *triacanthos* L. 1034.
Gleichenia 1338, 1343. — N. A. 1410.
 — *bifida Willd.* 1392.
 — (*Mertensia*) *Bradeorum Rosenst.** 1392, 1410.
 — *diehotoma Hk.* 1342.
 — *flabellata Br.* 1358.
 — *flagellaris Spr.* 1381.
 — *gracilis Mart.* 1392.
 — (*Mertensia*) *hastulata Rosenst.** 1392, 1410.
 — *laevigata Hk.* 1381.
 — *linearis Clarke* 1342, 1358.
 — *linearis (Burm.) Clarke* 1379.
 — — *var. maxima Christ** 1379.
 — *longipinnula Hk.* 1392.
 — (*Platyzoma*) *microphylla* 1384.
 — (*Mertensia*) *nitidula Rosenst.** 1392, 1410.
 — (*Mertensia*) *ornamentalis Rosenst.** 1381, 1410.
 — *owlyhensis Hook.* 1380.
 — *pectinata Presl* 1342, 1343, 1358.
 — *pedalis Klf.* 1392.
Gleicheniaceae 1242, 1338, 1343, 1357, 1379, 1380.
Glenospora Berk. et Curt. 266.
 — *Graphii (Siebenmann)* 266.
Globba 625.
Globularia N. A. II, 183, 184.
 — *eordifolia* L. II, 183.
 — — *var. nana Cambessedes* II, 183.
 — *salicina* II, 783.
Globulariaceae II, 183.
Glochidion 705. — II, 674. — P. 362.
 — *littorale Bl.* II, 777.
 — *rubrum Bl.* II, 777.
 — *striatum J. J. Sm.** 700.
 — *zeylanicum Juss.* II, 777.
Gloeocystidium 115. — N. A. 388, 389.
 — *analogum Bourd. et Galz.** 388.

- Gloeocystidium clavuligerum* v. *Höhn. et Litsch.* 376.
 — *contiguum* (Karst.) *fa. fufurella* Bourd. et Galz.* 388.
 — — *fa. laxa* Bourd. et Galz.* 388.
 — *coroniferum* v. *Höhn. et Litsch.* 376.
 — *cretatum* Bourd. et Galz.* 388.
 — *inaequale* v. *Höhn. et Litsch.* 376.
 — *insidiosum* Bourd. et Galz.* 388.
 — *luridum* (Bres.) *fa. confusa* Bourd. et Galz.* 115, 389.
 — — *fa. typica* Bourd. et Galz.* 115, 389.
 — *oehroleucum* Bres.* 115, 389.
 — *polygonium* v. *Höhn. et Litsch.* 168.
 — *tophaceum* Bourd. et Galz.* 115, 389.
Glocephyllum 146. — N. A. 389.
 — *abietinellum* Murrill 398.
 — *edule* Murrill 398.
 — *ferrugineum* Harrison 399.
 — *nigro-zonatum* Murrill 399.
 — *trabeiforme* Murr.* 146, 389.
Gloeoporus N. A. 389.
 — *conchoides* Mont. 153.
 — *croceo-pallens* Bres.* 153, 389.
Gloeosporium 104, 143, 152, 359, 360, 1225, 1237, 1265, 1267. — N. A. 389.
 — *aericolum* Allesch. 175.
 — *alpinum* Sacc. 101, 1264.
 — *Betulae* (Lib.) Mont. 181.
 — *bohemicum* Kab. et Bub.* 167, 185, 389.
 — *Caryae* Ell. et Dearn. 324, 390, 1237.
 — *Caryae* Ell. et Ev. 324, 390, 1237.
 — *chioneum* Syd.* 199, 389.
 — *cylindrospermum* (B.) Sacc. 175.
 — *deformans* (Schroet.) Lind. 168.
 — *Diospyri* Ell. et Ev. 360.
 — *exobasidioides* Jucl* 101, 389, 1264.
 — *Fragariae* (Lib.) Mont. 123, 168.
 — *fructigenum* 359, 1266.
 — *gallarum* Ch. Rich. 360, 1267.
 — *Graffii* Syd.* 178.
 — *Helicis* Oud. var. *biguttulata* Keissl. 131, 389.
 — *laeticolor* 1212.
 — *Limetticolum* Clausen* 350, 389, 1225.
Gloeosporium Lindemuthianum Magn. et Sacc. 175, 349, 1178.
 — *lunatum* Ell. et Ev. 143, 1237.
 — *Lupini* Bondar* 350, 389, 1191.
 — *malicortieis* Cordley 145, 354, 355, 407, 1142, 1210, 1265.
 — *Mangiferae* 147, 1235.
 — *Musarum* Cke. et Mass. 158.
 — *nervisequum* Sacc. 349, 355, 1218.
 — *nobile* Sacc. 167.
 — *Nymphaearum* Allesch. 185, 409.
 — *Palmarum* Oudem. 167.
 — *phacidiellum* Grove* 120, 389.
 — *phillyreae* Grove* 120, 389.
 — *propinquum* Bub. et Vleugel 167.
 — *Psoraleae* Peck* 142, 389.
 — *Pteridis* (Kalchbr.) Bub. et Kab. 181.
 — *Rapanae* Speg.* 149, 389.
 — *Ribis* (Lib.) Mont. et Desm. 175.
 — *roesteliaecolum* Bub. et Serebr.* 104, 180, 389.
 — *suecicum* Bub. et Vleugel 181.
 — *taxicolum* Allesch. 116, 1221.
 — *Thalietri* Davis* 136, 1265.
 — *Tristaniae* Massee* 194, 389.
 — *umbrinellum* B. et Br. 175, 178.
 — *vagans* Syd.* 177, 389.
 — *variabilisporum* Kab. et Bub.* 167, 185, 389.
 — *venetum* Speg. 1142.
Gloeotulasnella traumatica Bourd. et Galz. 437.
Glomera Bl. 604, 610, 611, — N. A. II, 62, 63.
 — *acuminata* J. J. Sm. II, 64.
 — *brevipetala* J. J. Sm. II, 64.
 — *conglutinata* J. J. Sm. II, 64.
 — *fimbriata* J. J. Sm. II, 64.
 — *grandiflora* Schltr. II, 63.
 — *latilinguis* J. J. Sm. II, 64.
 — *planifolia* Kl. et Rehb. f. 592.
 — *rhombica* J. J. Sm. II, 64.
 — *sarcosopala* J. J. Sm. II, 64.
 — *seandae* J. J. Sm. II, 64.
 — *subuliformis* J. J. Sm. II, 64.
 — *terrestris* J. J. Sm. II, 64.
 — *torricellensis* J. J. Sm. II, 63.
 — *uniflora* J. J. Sm. II, 64.
Glomerella fructigena 137, 1220.

- Glomerella Gossypii* (South. 135.) 137, 360, 1223, 1224, 1267.
 — *rufomaculans* (Berk.) Spauld. et v. Sch. 360, 1142, 1267.
Gloniella 233, 318. — N. A. 389.
 — *caucasica* Rehm* 106, 389.
 — *filicina* (Lib.) Mouton 176.
 — *var. Jaapii* Rehm 176.
 — *normandina* Rehm* 316, 389.
 — *trigona* Rehm* 316, 389.
Gloniopsis N. A. 389.
 — *ambigua* Sacc.* 196, 389.
Glossoschilus 626.
Glossopteris 1291, 1329, 1330.
 — *indica* 1322.
Glossorhyncha Ridl. 604, 605, 611.
 — N. A. II, 64, 65.
 — *sect. Eu-Glossorhyncha* 605.
 — *sect. Thylacoglossum* 605.
 — *acicularis* Schltr. II, 63.
 — *acutiflora* Schltr. II, 63.
 — *adenandroides* Schltr. II, 63.
 — *adenocarpa* Schltr. II, 63.
 — *brachychaeta* Schltr. II, 63.
 — *celebica* Schltr. II, 63.
 — *dependens* Schltr. II, 63.
 — *dischorensis* Schltr. II, 63.
 — *diosmoides* Schltr. II, 63.
 — *flaccida* Schltr. II, 63.
 — *glomeroides* Schltr. II, 63.
 — *gracilis* Schltr. II, 63.
 — *imitans* Schltr. II, 63.
 — *kaniensis* Schltr. II, 63.
 — *latipetala* Schltr. II, 63.
 — *leucomela* Schltr. II, 63.
 — *longa* Schltr. II, 63.
 — *rara* Schltr. II, 63.
 — *obovata* Schltr. II, 63.
 — *papuaea* Schltr. II, 63.
 — *persilis* Schltr. II, 63.
 — *pilifera* Schltr. II, 63.
 — *polychaeta* Schltr. II, 63.
 — *pulchra* Schltr. II, 63.
 — *pungens* Schltr. II, 63.
 — *stenocentron* Schltr. II, 63.
 — *subpetiolata* Schltr. II, 63.
 — *subulata* Schltr. II, 63.
 — *torricellensis* Schltr. II, 63.
 — *verruculosa* Schltr. II, 63.
Gloxinia 720.
Glyceria N. A. II, 22.
 — *capillaris* Mert. et Koch II, 18.
 — *convoluta* Coste II, 18.
 — *convoluta* Fries II, 18.
 — *festucaeformis* Heinh. II, 18.
 — *fluitans* R. Br. II, 22.
 — — *var. acutiflora* Doell II, 22.
 — — *var. genuina* Coss. et Dur. II, 22.
 — *vilfoidea* 1005.
Glycine clandestina 1086.
 — *hispida* II, 351.
 — *soja* P. 220.
*Glycobaeter Eugène Wollman** N. G. II, 456.
 — *peptolyticus* E. Wollman* II, 456, 632.
 — *proteolyticus* E. Wollman* II, 456, 632.
Glycosmis 1067. — N. A. II, 305.
Glycyrrhiza glabra L. 744, 963.
 — *glandulifera* P. 164, 385, 1265.
Glyphidaceae 14.
Glyphis cicatricosa Ach. 14.
Glyphomitrium Wilsoni Mitt. 52.
Glyptopetalum 665.
Glyptothecium sciuroides (Hook.) Hpe. 53.
Gnapheliceae 984.
Gnaphalium 511, 1023, 1108, 1109.
 — N. A. II, 132.
 — *empathicum* Wahlbg. II, 123.
 — — *var. humile* Herd. II, 123.
 — — *var. lanatum* Herd. II, 123.
 — *pilulare* Wahlenb. II, 132.
 — *Planckoni* Hook. II, 132.
 — *uliginosum* II, 132.
 — — *var. pilulare* Koch II, 132.
Gnapholodes strobilobius Kalt. II, 773.
Gnetaceae 540, 544, 545, 1047, 1061.
 — II, 1, 685.
Gnetum 1061. — II, 674, 741. — N. A. II, 1.
 — *africanum* 541, 544. — II, 830.
 — *Buchholzianum* 543.
 — *Gnomon* 540.
 — *neglectum* Bl. II, 777.
 — *scandens* 543.
Gnomonia 314, 324. — N. A. 389.
 — *Caryae* Wolf* 324, 390, 1237.
 — *erythrostoma* 313, 1261.

- Gnomonia iliau* Lyon* 163.
 — leptostyla Ccs. et De Not. 168, 1257.
 — salicella (Fr.) Schröt. 172.
 — tubacformis (Tode) Awd. 172.
 — veprii Keissl.* 131, 390.
Gnomoniella 314, 1222. — N. A. 359.
 — albo-maculans Neger* 314, 389, 1222.
 — asparagina Rehm* 316, 389.
 — Rosae (Fuck.) Sacc. 323, 1215.
 — tubacformis 314, 1222.
Godoya 517.
Goodyera 464.
 — repens L. 601.
Godronia Urecolus (Alb. et Schw.) Karst. 176.
Goebelia alopcomoides (L.) Bge. 746, 1373.
Gollania N. A. 73.
 — Elbertii Broth.* 53, 73.
Gollaniella 60.
Gomesa 601.
Gomphidius Fries 140. — N. A. 390.
 — tomentosus Murr.* 140, 390.
Gomphocarpus fruticosus Dryand. 642. — II, 838.
 — semilunatus Rich. 507.
Gomphostrobus 1329.
Gomphrena 631, 1048. — N. A. II, 95, 96.
 — arborescens L. fil. 631.
 — celosioides (Mart.) Stuhl. 632.
 — decumbens 632. — II, 96.
 — desertorum Mart. 632. — II, 96.
 — fallax Senb. 632. — II, 96.
 — hygrophila Mart. 632. — II, 96.
 — macrocephala St. Hil. 631.
 — mucronata Moq. 632. — II, 96.
 — perennis L. 632.
 — pulchella Mart. 632.
 — pulcherrima Stuchlik* 631.
 — rodantha Moq. 632. — II, 96.
 — Schinziana Stuchlik* 632.
 — Schlechtendaliana Mart. 631.
 — Sellowiana Mart. 631.
 — suffruticosa Griseb. 632.
 — villosa Mart. 632.
Gongora 603. — N. A. II, 65.
 — atropurpurea 598.
Goniorema compactum Nyl. 15.
 — velutinum Nyl. 16.
Goniophlebium Easton (Bak.) Maxon 1390, 1406.
 — Pringlei Maxon 1390.
 — rhachipterygium (Liebm.) Moore 1390, 1406.
Goniotalamus 633, 634. — N. A. II, 98.
Gonocaryum Miq. 726. — II, 191.
Gonococcus II, 407, 416, 420, 455, 545, 546, 560, 565, 592, 593.
Gonolobus N. A. II, 104.
Gonzalagunia N. A. II, 298.
 — hirsuta K. Schum. II, 298.
 — — var. Petesia O. Ktze. II, 298.
Gonzalea 786.
 — brachyantha A. Rich. II, 298.
 — Petesia Griseb. II, 298.
 — spicata DC. II, 298.
Goodenia 722, 723. — II, 737. — N. A. II, 184, 185.
 — albiflora Schlecht. II, 184.
 — Chambersii F. Muell. II, 184.
 — geniculata R. Br. II, 184.
 — — var. primulaea E. Pritzl II, 184.
 — — var. robusta Benth. II, 184.
 — Macmillanii F. Muell. II, 184.
 — Nicholsonii F. Muell. II, 184.
 — ramosissima Smith II, 185.
Goodeniaceae 446, 648, 721, 722, 723, 987, 1058. — II, 184, 736, 737.
Gossypium 756, 757, 758, 759, 760, 1030, 1050, 1465, 1478. — N. A. II, 210. — P. 135, 137, 144, 159, 160, 220, 317, 1223, 1224, 1261.
 — arboreum 756.
 — barbadense 756.
 — drynarioides Seem. 758.
 — herbaceum L. 507, 756.
 — Hopi Lewton* 755, 758.
 — indicum 756.
 — irenaeum Lewton* 755, 758.
 — neglectum 756.
 — peruvianum Cav. 900.
Gothofreda N. A. II, 100.
Gouania N. A. II, 238.
 — domingensis II, 820.
 — latifolia P. 426.

- Gourliea decorticans* Gill. II, 822.
Grabowskya obtusifolia Arn. II, 822.
Graminastrium albavcna E. H. L. Krause II, 18.
 — *strigosum* E. H. L. Krause II, 19.
Gramineae 486, 506, 508, 516, 557, 568, 989, 1005, 1015, 1047, 1054, 1056, 1064, 1073, 1092, 1093, 1300, 1301, 1472. — II, 15, 675, 741, 802, 808. — P. 163, 350, 400, 1184.
Grammatophyllum II, 718.
Granulobacter butyricum II, 459.
 — *polymyxa* II, 459.
Graphidaceae 14.
Graphina (Mesographina) *sulphurella* A. Zahlbr.* 26.
Graphiola 127.
 — *Phoenixis* Poit. 111, 169.
Graphiothecium phylogenum Sacc. 170.
Graphis assimilis Nyl. 14.
 — *assimilis* var. *erythrophora* Harm.* 26.
 — var. *pseudoleptogramma* Harm.* 26.
 — *cinctea* Fée 14.
 — *diversa* Nyl. 14.
 — *Dumastii* [Fée] 14.
 — *elegans* fa. *simplicior* Johns. 19.
 — *endoxantha* Nyl. 14.
 — *flexuosa* Leight. 14.
 — *haematites* Fée 14.
 — *instabilis* Nyl. 14.
 — *leptocarpa* Fée 14.
 — *lobulifera* meiospora Harm.* 26.
 — *obtecta* Nyl. 14.
 — *reniformis* Fée 14.
 — *scripta* Ach. 14.
 — *sophistica* fa. *flexuosa* Leigh. 14.
 — *striatula* Nyl. 14.
 — *subcontexta* Nyl. 14.
 — *subimmersa* Mass. 14.
 — (Solenographa) *tapeacea* A. Zahlbr.* 26.
 — *tenella* Ach. 14.
Graphium N. A. 390.
 — *fissum* Preuss subspec. *clavulatum* Sacc.* 196, 390.
 — *pallescens* (Fekl.) P. Magn. 175.
Grapholitha servilleana Dup. II, 789.
- Graphyllum* N. A. 390.
 — *Chloes* var. *Junci* Peck* 142, 390.
Graptophyllum 627. — N. A. II, 88.
Gratiola 839. — N. A. II, 315
 — *pusilla* Willd. II, 317.
Greggia N. A. II, 149.
Greenovia 1006. — II, 803, 804.
Grevillea 799. — N. A. II, 233.
 — *robusta* A. Cunn. 799.
Grewia 856. — N. A. II, 329.
 — *caffra* P. 427.
 — *Mildbraedii* Burret* 856.
 — *occidentalis* P. 427.
 — *paniculata* Roxb. II, 777.
 — *parviflora* P. 379.
 — *tiliaefolia* Rolfe II, 329.
Grewiella O. Ktze. II, 329.
Grewiopsis De Wild. et Th. Dur. II, 329.
Grifola 146. — N. A. 390.
 — *lentifrondosa* Murr.* 146, 390.
Grimmeodendron 986.
Grimmia N. A. 73.
 — *apocarpa* 52.
 — var. *denticulata* Card.* 53, 73.
 — *arenaria* Hampe 40.
 — *montana* Br. eur. 67.
 — (Schistidium) *Pflanzii* Broth.* 50, 73.
 — *rubescens* Stirt.* 46, 73.
 — *subsquarrosa* Wils. 42.
 — *undulata* Stirt.* 46, 73.
Grindelia N. A. II, 132.
Gronophyllum microcarpum Scheff. 620.
Grossera 703, 704.
Grumilca 823. — N. A. II, 298.
Guaiacum 501.
 — *sectum* II, 813.
Guarea N. A. II, 212.
 — *Balansae* P. 402, 416.
Guaphia *Lepidium* Desv. II, 151 (Cruciferae).
Guetarda 786, 1057. — N. A. II, 298.
 — *ivensis* Baill. 822.
 — *membranacea* Griseb. II, 298.
 — *rhamnoides* Baill. 822.
 — *tomentosa* Pers. II, 295.
Guevina *Avellana* Mol. II, 728.
Guiera senegalensis Lam. II, 781.

- Guignardia N. A. 390.
 — Adeana *Rehm** 176, 390.
 — Bidwellii 321, 1198.
 Guignardiella N. A. 390.
 — subieulosa v. *Höhn.** 176, 390.
 Guilliermondia *Nadson et Konokotine*
 N. G. 248. — N. A. 390.
 — fulvescens *Nadson et Konokotine**
 248, 390.
 Gumillea 515.
 Gunnera II, 687.
 — chilensis 1091.
 — macrophylla *Bl.* 724. — II, 687.
 — scabra 1090.
 Gussonia angustifolia *O. Ktze.* II,
 158.
 — australis *O. Ktze.* II, 159.
 — desertorum *O. Ktze.* II, 159.
 — estrellensis *O. Ktze.* II, 159.
 — Gardneri *O. Ktze.* II, 158.
 — grandifolia *O. Ktze.* II, 158.
 — lagoensis *O. Ktze.* II, 158.
 — leptopus *O. Ktze.* II, 159.
 — Lundiana *O. Ktze.* II, 159.
 — mandiocana *O. Ktze.* II, 158.
 — sparsifolia *O. Ktze.* II, 159.
 Gutierrezia 675, 1046.
 — Alamani *Gray* II, 146.
 — gymnospermoides 473.
 Guttiferae 723, 1058. — II, 186.
 Guzmannia tricolor II, 760.
 Gymnaeranthera N. A. II, 215.
 Gymnadenia N. A. II, 65.
 — albida II, 43.
 — conopea *R. Br.* 598. — II, 65.
 — — *var. alpina Reichb.* II, 65.
 — conopea × odoratissima II, 65.
 — conopea × Nigritella angustifolia
Rouy II, 69.
 — conopea × Orchis elodes II, 65.
 — intermedia (*Peterm.*) *A. Kern.* II,
 65.
 — megastachya *A. Kern.* II, 69.
 — odoratissima II, 65.
 — souppensis *Cam.* II, 65.
 Gymnanthes 986. — N. A. II, 166.
 — angustifolia *Müll. Arg.* II, 175.
 — brachyclada *Müll. Arg.* II, 175.
 — hypoleuca *var. latifolia Müll. Arg.*
 II, 166.
 Gymnanthes multiramea *var. genuina*
Müll. Arg. II, 175.
 — pachystachys *var. glabra Müll.*
Arg. II, 176.
 Gymnetron linariae *Panz.* II, 789.
 Gymnigritella Girodi *Gillot* II, 69.
 Gymnoascus setosus 256.
 Gymnoconia 329, 339, 1248.
 — interstitialis (*Schlecht.*) *Lagh.* 164.
 — Rosae (*Barcl.*) *Liro* 180.
 Gymnogramme N. A. 1410.
 — (Eug.) antioquiiana *Rosenst.** 1393,
 1406, 1410.
 — calomelanos 1356, 1393.
 — flexuosa *Desv.* 1393.
 — (Eug.) fumarioides *Rosenst.** 1393,
 1406, 1410.
 — hirta *Klf.* 1393.
 — lanceolata 1360, 1376.
 — (Jamesonia) Mayoris *Rosenst.**
 1393, 1406, 1410.
 — ochracea 1406.
 — peruvia argyrophylla 1406.
 — scalaris (*Kze.*) 1393.
 — schizophylla *Bak.* 1393.
 Gymnolomia N. A. II, 132.
 — microcephala *var. guatemalensis*
Rob et Greenm. II, 132.
 — patens *var. guatemalensis Rob. et*
Greenm. II, 132.
 Gymnopilus 140. — N. A. 390.
 — decoratus *Murr.** 140, 390.
 — echinulispurus *Murr.** 140, 390.
 — Hillii *Murr.** 140, 390.
 — laeticolor *Murr.** 140, 390.
 — latus *Murr.** 140, 390.
 — ornatulus *Murr.** 140, 390.
 — pallidus *Murr.** 140, 390.
 — permollis *Murr.** 140, 390.
 — spinulifer *Murr.** 140, 390.
 — subcarbonarius *Murr.** 140, 390.
 — subflavidus *Murr.** 140, 390.
 — vialis *Murr.** 140, 390.
 — viridans *Murr.** 140, 390.
 — viscidissimus *Murr.** 140, 390.
 Gymnoplantathera Borelii *Lambert*
 II, 65.
 Gymnopogon N. A. II, 22.
 — Burchellii (*Munro*) *Ekm.* 557.
 — pendulus *P.* 440.

- Gymnosiphon 551.
 Gymnospermae 484, 503, 523, 526,
 1012, 1037, 1061. — II, 1, 673, 685.
 Gymnosporangium 132, 139, 329, 338,
 339, 1213, 1248, 1252. — N. A. 390.
 — *Amelanchieris* Ed. Fisch. 132, 177.
 — *clavariiforme* (Jacq.) Wint. 175.
 — *confusum* Plowr. 179, 333, 1250,
 1441.
 — *durum* Kern 329, 1248.
 — *effusum* Kern 329, 1248.
 — *globosum* Farl. 178.
 — *gracile* Pat. 169.
 — *gracilens* (Peck) Kern et Bethel
 142, 329, 1235, 1248.
 — *Haraeanum* Syd.* 178, 198, 390.
 — *Juniperi-virginianae* Schw. 164,
 270, 330, 334, 1207, 1209, 1248.
 — *juniperinum* (L.) Fr. 170, 175.
 — *Kernianum* Bethel 329, 1248.
 — *macropus* Link 1142.
 — *Nelsoni* Arth. 142, 329, 1235, 1248.
 — *orientale* Syd.* 339, 390.
 — *Sabinae* (Dicks.) Wint. 175.
 — *spiniferum* Syd.* 199, 390.
 — *tremelloides* A. Braun 133, 170,
 1250, 1441.
 Gymnosporia 665. — P. 381. — N. A.
 II, 120.
 — *deflexa* P. 431.
 — *spinosa* P. 403.
 Gymnostachys subcordatus P. 426.
 Gymnostemma 691. — N. A. II, 151.
 Gymnostillingia loranthea Müll. Arg.
 II, 177.
 Gymnostomum calcareum 41.
 — — *fa. muticum* 41.
 — *rupestre* Schleich. 66, 67.
 Gymnothrix japonica Kunth II, 25.
 — — *var. viridescens* Miq. II, 25.
 Gynandropsis pentaphylla DC. II, 777.
 Gynura 511, 676. — N. A. II, 132.
 — *amplexicaulis* Oliv. et Hiern II, 129.
 — *cernua* Benth. II, 129.
 — *crepidioides* Benth. II, 129.
 — *diversifolia* Sch. Bip. II, 129.
 — *lycopersicifolia* P. 362.
 — *persicifolia* P. 438.
 — *polycephala* Benth. II, 129.
 — *Proschii* Briq. II, 129.
 Gynura sarcobasis DC. II, 129.
 — *vitellina* Benth. II, 129.
 Gynuropsis 676.
 Gypsophila N. A. II, 117.
 — *fastigiata* L. 663, 971.
 — *muralis* L. 662.
 — *repens* L. 1317.
 Gyrinopsis N. A. II, 328.
 Gyrinus P. 396.
 — *Leathsi* P. 396.
 Gyrococcus Glaser et Chapm. N. G.
 260. — N. A. 390.
 — *flaccidifex* Glaser et Chapm.* 260,
 390.
 Gyrodon 133. — N. A. 390.
 — *immutabilis* (Britz.) Sacc. et Trott.
 390.
 — *Miramar* (Roll.) Sacc. et Trott. 390.
 Gyrogonites 1294.
 Gyromitra esculenta 114.
 — *gigas* 233.
 Gyrophora aretica Ach. 19, 20.
 — *cylindrica* Ach. 16, 17.
 — — *var. torrata* Th. Fr. 16.
 — *crossa* (Web.) Ach. 19.
 — *leiocarpa* (DC.) Steud. 19.
 — *polyphylla* Turn. et Borr. 18.
 — *polyrrhiza* Körb. 17.
 — *reticulata* (Schaer.) Th. Fr. 19.
 — *rugifera* 19.
 — — *var. stipitata* (Nyl.) Lång 19.
 — *torrefacta* Cromb. 17.
 Gyroporella 1310, 1311.
 — *ampleforata* 1310.
 Gyroporus jamaicensis Murr. 434.
 — *subalbellus* Murr. 434.
 Gyrospora 1078.
 Gyrostemma pedata Bl. II, 777.
 Gyrostomum dactylosporum A. Zahl-
 br.* 26.
 — *scyphuliferum* Fr. 14.
 Habenaria 595, 601, 607, 608, 1052,
 1091. — N. A. II, 65, 66.
 — *Anisitsii* Krzl.* 592.
 — *caldensis* Krzl.* 592.
 — *Candolleana* Cogn. 592.
 — *conopsea* 598.
 — *conopsea alba* 598.
 — *diceras* Schtr.* 592.

- Habenaria diplomena* Schltr.* 592.
 — *Ekmaniana* Krzl.* 592.
 — *flaccida* Krzl.* 592.
 — *Forrestii* Schltr.* 592.
 — *hexaptera* Lindl. 592.
 — *Jaguariahyvae* Krzl.* 592.
 — *Lindmanniana* Krzl.* 592.
 — *linearifolia* Maxim. II, 66.
 — — *fa. lacerata* Matsuda II, 66.
 — *matogrossensis* Krzl.* 592.
 — *mitomorpha* Krzl.* 592.
 — *montevidensis* Spr. 592.
 — *nigripes* Krzl.* 592.
 — *physophora* Krzl.* 592.
 — *platydaetyla* Krzl.* 593.
 — *pontagrossensis* Krzl.* 593.
 — *pseudocaldensis* Krzl.* 593.
 — *psychodes* P. 409.
 — *sagittifera* Hance II, 66.
 — *sagittifera* Rehb. II, 66.
 — *saundersioides* Krzl. et Schltr. II, 43.
Hadrotrichum N. A. 390, 391.
 — *Agapanthi* Speg.* 149, 390.
 — *anceps* Sacc. 181.
 — *laurinum* Speg.* 149, 391.
 — *Piri Montemartini** 111, 391, 1211.
 — *Populi* Sacc. 111, 1211.
 — *Sorghi* (Pass.) Ferraris et Massa* 110, 391.
Haemanthus abyssinicus Mart. 547.
 — *arabicus* Schwft. 547.
 — *Arnoldianus* De Wild. et Th. Dus. 547.
 — *coccineus* 547, 1422.
 — *filiflorus* Hiern 547.
 — *Goetzei* Harms 547.
 — *multiflorus* Mart. 547.
 — *multiflorus* A. Rich. 547.
 — — *var. filiflorus* Rendle 547.
 — *multiflorus* Schwft. 547.
 — *tigrinus* 547, 1422.
 — *zambesiacus* Baker 547.
Haematomyxa N. A. 391.
 — *rufa* (Ell. et Ev.) Rehm* 316, 391.
Haemodoraceae 516.
Hainsia rhoina Ell. et Sacc. 185, 393.
Halenia N. A. II, 181.
Halsia tetraptera 854.
Halianthus peploides 1005.
Halimium N. A. II, 122.
Halimodendron argenteum 1002.
Haliserites 1323.
 — *Dechenianus* 1323.
Haloenemum strobilaceum 1011.
Halopegia 625. — N. A. II, 87.
Halopeplis amplexicaulis 1011.
Halophila 520. — N. A. II, 30.
 — *ovalis* Hayata II, 30.
Halorrhagidaceae 515, 724. — II, 187, 761, 819.
Halorrhagis alata 981.
 — *micrantha* 981.
Halorhiza 635. — N. A. II, 100.
Haloxylon Ammodendron P. 370.
Hamamelidaceae 511, 515, 724. — II, 187.
Hamamelis 724.
 — *japonica* 476, 491, 724, 977.
 — *mollis* 476, 724, 977.
 — *virginiana* L. 476, 724. — II, 838.
Hamaspora 192. — N. A. 391.
 — *acutissima* Syd.* 339, 391.
 — *Engleriana* (Diet.) Syd.* 339, 391.
 — *longissima* 192.
Hamasporella v. Höhn. N. G. 192. — N. A. 391.
Hamelia Jacq. 821, 824, 1052. — N. A. II, 298.
Hamileos Prain N. G. 506. — N. A. II, 166.
Hamiltonia glauca Franch. II, 299.
Hancea 511.
Harnoa II, 821.
Hanseniaspora N. A. 391.
 — *valbeyensis* Klöck.* 244, 391.
Hapalophragmium 339. — N. A. 391.
 — *ponderosum* Syd. et Butl.* 158, 391.
Hapalopilus 146.
 — *Ramosii* Murr. 420.
 — *subrubidus* Murr. 421.
Haplobacteria II, 434.
Haplocladium capillatum (Mitt.) Broth. 52.
Haplodontium N. A. 73.
 — *brachycladum* Broth.* 51, 73.
 — *japonicum* Card.* 53, 73.
Haplosporella N. A. 391.
 — *congoensis* Har. et Pat.* 158, 391.
 — *Jodinae* Speg.* 149, 391.

- Haplosporella subradicalis (Karst.)
 Allesch. 175.
 Haplosporideae 304.
 Haplosporidium Speg. N. G. 148. —
 N. A. 391.
 — *Heliettae* Speg.* 149, 391.
 Hardenbergia monophylla 1081.
 Harpalejeunea 41.
 — *ovata* 41.
 Harpalus tenebrosus P. 396.
 Harpidium 58.
 Harpullia 831. — N. A. II, 308.
 — *pendula* Planch. 509.
 Harrisonia II, 820, 821. — N. A. II,
 318.
 — *Bennetti* Hook. f. II, 318.
 Hartigiella Laricis Syd. 110.
 Hartogia capensis Linn. II, 304.
 — *lanceolata* Linn. II, 303.
 Hasskarlia N. A. II, 166.
 Haworthia Duval 589.
 Haydenia Seward N. G. 1321.
 — *thyrspteroides* Seward* 1321,
 1322.
 Hebeloma (Fr.) Quéf. 141. — N. A.
 391.
 — *albipes* G. *Herpell** 125, 391.
 — *Broadwayi* Murr.* 141, 391.
 — *bulbaceum* G. *Herpell** 125, 391.
 — *cinchonense* Murr.* 141, 391.
 — *hemisphaericum* G. *Herpell** 125,
 391.
 — *pseudopunctatum* G. *Herpell** 125.
 — *subincarnatum* Murr.* 141, 391.
 Hebenanthe Hookeriana Hemsl. II, 97.
 Hebonga Radlk. II, 820, 821. — N. A.
 II, 318.
 — *mollis* Radlk. II, 821.
 — *obliqua* Radlk. II, 821.
 Hedera 638, 639, 990, 1425.
 — *canariensis* Willd. 639.
 — *colchica* C. Koch 639.
 — *Helix* L. 637, 638, 892, 900, 1117.
 — II, 783. — P. 389.
 — — *var. hibernica* 639.
 — *himalaica* Tobler* 639, 640.
 — — *var. sinensis* Tobler* 639, 640.
 — *japonica* Tobler* 639, 640.
 — *poetarum* Bertol. 639.
 — — *var. taurica* Tobler* 639.
 Hedwigia albicans (Web.) Lindb. 40,
 50.
 — — *var. incana* 40.
 — — *var. secunda* 40.
 Hedychium 626. — N. A. II, 87.
 — *coronarium* 625.
 Hedyotis 511, 821. — N. A. II, 298.
 Hedysarum II, 205.
 — *pseudalhagi* Bieb. 504.
 — *purpureum* Roxb. II, 200.
 — *retusum* Don. II, 200.
 — *striatum* Thunb. II, 203.
 Heckonia dichotoma Trautv. et Mey.
 II, 39.
 Heleocharis N. A. II, 13.
 — *multicaulis* 971.
 Helianphora nutans II, 751.
 Helianthemum 1419. — II, 802. —
 N. A. II, 122.
 — *canadense* L. R. Rich. 668. — II,
 839.
 — *Chamaecistus* 960.
 — *guttatum* 972.
 — *hirtiforme* Rouy et Fouc. II, 122.
 — *leucophaeum* Chaten. II, 122.
 — *Lippii* Pers. P. 161.
 — *pallidiflorum* Chaten. II, 122.
 — *polifolium* 972.
 — *pulverulentum* II, 802.
 — *vesicarium* Dur. et Barr. P. 161.
 — *vulgare* Grtn. II, 760, 784, 787.
 Helianthus 674, 676. — II, 377.
 — *annuus* L. 675, 679, 887. — II, 816.
 Helichrysum 675, 1073, 1078. — II,
 748, 812. — P. 431. — N. A. II, 132.
 — *angustifolium* II, 747.
 — *Aucheri* Boiss. 964.
 — *cinereum* 1082.
 — *depressum* 1087.
 — *fasciculatum* Buchanan 671, 1086.
 — *grandiflorum* 671.
 Helicia N. A. II, 233.
 — *attenuata* Bl. II, 777.
 Helicobasidium N. A. 391.
 — *hypochnoides* (v. Höhn.) Sacc. et
 Trott. 391.
 — *Tanakae* Miyabe 347, 1235.
 Helicodiceros muscivorus II, 713.
 Helicomyces 315.
 — *niveus* Bres. 315.

- Helietta cuspidata* P. 391.
Heliotropiaceae 476.
Heliotropium 647. — N. A. II, 108.
Heliozela stannella Fisch. II, 789.
Helipterum N. A. II, 132.
 — *pterochaetum* 1082.
Helminthosphaeria Corticiorum
 v. Höhn. 181.
Helminthosporium 1142, 1186. — N.
 A. 391.
 — *carpophilum* 1212.
 — *fragile* Sor. 279, 1203.
 — *gramineum* 101, 111, 1182
 — *interseminatum* Berk. 186.
 — *obovatum* Massee* 194, 391.
 — *polyphragmium* Syd.* 199, 391.
 — *Sappi* Miyake* 155, 391.
 — *Scami* Miyake* 155, 391.
Helminthostachys 1346.
Helleborine Hill. 599.
 — *longipetala* Ten. II, 81.
 — *pseudocordigera* Seb. II, 81.
Helleborus 806, 1108. — N. A. II, 236.
 — *angustifolius* 805.
 — *argutifolius* Viv. II, 236.
 — *corsicus* Willd. II, 236.
 — *foetidus* L. 801, 1111. — II, 236,
 699, 745.
 — *lividus* Salis II, 236.
 — — *var. serratifolius* DC. II, 236.
 — *niger* L. 801, 803. — II, 731, 745.
 — *orientalis* II, 750.
 — *spinescens* Tausch II, 236.
 — *triphyllus* Lamk. II, 236.
 — *viridis* L. 801. — II, 750.
Helodea canadensis II, 698.
Helosciadium inundatum 971.
Helotium N. A. 391.
 — *caudatum* Pers. 173.
 — *chloropodium* Rea et Ellis* 121,
 391.
 — *citrinum* (Hedw.) Fr. 132, 173.
 — *cratophilum* Sacc.* 196, 391.
 — *fructigenum* (Bull.) Karst. 173.
 — *herbarum* (Pers.) Fr. 168.
 — *Humuli* (Lasch) De Not. 173.
 — *salicellum* Fr. 173.
 — *salicinum* (Pers.) Fr. 173.
 — *scutula* (Pers.) Karst. 168, 173.
 — — *var. suspectum* (Nyl.) Karst. 168.
Helotium scutula var. *Menthae* Phill.
 173.
 — *serotinum* Fr. 169.
 — *vincae* (Lib.) Fuckel 166.
 — *virgultorum* (Vahl.) Karst. 168,
 176.
Helvella 310. — N. A. 391.
 — *capucinoides* Peck* 141, 391.
 — *elastica* Bull. 173, 176.
Helvellaceae 121, 218.
Helwingia Argyi Lévl. II, 86.
Hemerocallis 583, 586. — II, 711. —
 N. A. II, 37.
 — *flava* L. 583.
 — *fulva* L. II, 759.
 — *hybrida* 900.
 — *Lilio-Asphodelus* 467.
Hemiasci II, 444.
Hemiboea 720, 721. — II, 825.
Hemidesmus indicus P. 362, 438.
Hemigraphis N. A. II, 88.
Hemileia N. A. 391, 392.
 — *Evansii* Syd.* 160, 391.
 — *Fadogiae* Syd.* 160, 392.
 — *vastatrix* Berk. 154, 159, 1144,
 1226, 1227.
Hempilia N. A. II, 66.
 — *cordifolia* Lindl. II, 66.
 — — *var. yunnanensis* Finet II, 66.
Hemiptelea Davidii 475.
Hemispora stellata Vuillemin 183.
Hemistegia elegantissima Fée 1390.
Hemitelia 1340, 1389. — N. A. 1410.
 — *subgen. Cnemidaria* 1389.
 — *subgen. Euhemitelia* 1389.
 — *apiculata* Hook. 1389.
 — (Cnemidaria) *arachnoidea* Underw.
 *1389, 1410.
 — *capensis* 1338.
 — (Amphicosmia) *caudipinnula*
 v. Ald.* 1377.
 — (Cnemidaria) *cliricana* Maxon*
 1389, 1410.
 — (Cn.) *choricarpa* Maxon* 1389,
 1410.
 — (Cn.) *contigua* (Underw.) Maxon*
 1389, 1410.
 — *crenulata* Mett. 1377.
 — — *var. subsimplivencia* v. Ald.
 v. Ros.* 1377.

Hemitelia cruciata Devs. 1390.

— (Amph.) *glaucophylla* v. *Ald.*
v. *Ros.** 1377, 1410.

— *grandifolia* Willd. 1389.

— (Cnemidaria) *grandis* Maxon* 1389,
1410.

— (Cn.) *guatemalensis* Maxon* 1389,
1410.

— *horrida* (L.) R. Br. 1341, 1342,
1389, 1392, 1406.

— — *var. heterosora* Rosenstock* 1392.

— *kohoutiana* (Presl) Kze. 1389.

— *lucida* (Fée) Maxon 1389.

— *mexicana* Liebm. 1389.

— *multiflora* 1341.

— *munita* (Willd.) Hook. 1390.

— *mutica* Christ 1389.

— (Cnemidaria) *Pittieri* Maxon*
1389, 1410.

— *setosa* 1342.

— *spectabilis* Kze. 1390.

— (Cn.) *subglabra* (Underw.) Maxon*
1389, 1410.

— *subincisa* Kze. 1390.

— *sumatrana* v. *Ald.* v. *Ros.* 1377.

Hemitrichia 137.

Hemsleya N. A. II, 151.

Hendersonia 350, 360, 767, 1265,
1267. — N. A. 392.

— *Arundinis* (Lib.) Sacc. 104, 180.

— *Buxi* Sacc. et Cub.* 196, 392.

— *eucalypticola* Davis* 165, 350,
392, 1265.

— *fagaricola* Speg.* 149, 392.

— *foliorum* Fuck. f. *Vaccinii* Ferraris
*109, 392.

— *longispora* Bub. et Kab.* 185, 392.

— *Opuntiae* Ell. et Ev. 144, 1237.

— *Rubi* 349, 1204.

— *sessilis* Mont. *var. crassa* Massa*
109, 392.

— *tamaricis* Cooke 167.

— *Typhae* Oud. 177.

— *vagans* Fuck. 169.

— *Viburni* Massa* 109, 392.

— *Vossii* Keissl.* 131, 392.

Henningsinia N. A. 392.

— *caespitosa* Peck* 142, 392.

Henoonia 507.

Henriettella N. A. II, 211.

Henriquesia 786.

Henslowia 830. — N. A. II, 301.

Hepatica 1112. — II, 745.

— *nobilis* 977.

— *transsylvanica* 804.

— *triloba* Gilib. 805, 806. — II, 750.
— P. 365.

Hepaticae 33, 34, 35, 40, 41, 42, 43,
44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 59, 63,
64. — P. 406.

Hepaticae foliosae 60.

Hepaticae intermediae 60.

Hepaticae thallosae 60.

Heppia alumenensis Herre* 26.

— *Zahlbruckneri* Hasse 19.

Heptapleurum 511. — N. A. II, 102.

— *ellipticum* Seem. II, 777, 783.

Heptasporium Bref. N. G. 324. —
N. A. 392.

— *gracile* Bref.* 324, 392, 1246.

Heracleum P. 372 — N. A. II, 331.

— *giganteum* 861.

— *Sphondylium* L. 627, 859, 1120.

— *sibiricum* L. 903.

Herberta adunea (Dicks.) Gray 68.

— — *var. Dieksoniana* Gottsche 68.

— — *var. Hutchinsiae* Gott. 68.

— *straminea* (Dum.) Trevis. 68.

Hericium Pers. 342.

— *fimbriatum* Banker 393.

Hermannia velutina 1086.

Hermistaedia 1073. — N. A. II, 96.

Herminium 607. — N. A. II, 66.

— *Forrestii* Schltr.* 593.

— *natalense* Rchb. f. II, 75.

— *ophioglossoides* Schltr.* 593.

Hermione Salisb. II, 4.

— *antipolensis* Jord. et Fourr. II, 5.

— *autumnalis* Herbert II, 5.

— *chlorotica* Jord. et Fourr. II, 5.

— *hololeuca* Jord. II, 4.

— *insolita* Jord. et Fourr. II, 5.

— *nierantha* Jord. et Fourr. II, 5.

— *polyanthos* Deb. II, 4.

— *pratensis* Jord. et Fourr. II, 5.

— *subalbida* Haw. II, 5.

— *Tazetta* II, 4.

— — *var. corsica* Deb. II, 4.

— — *var. mediterranea* Deb. II, 4.

— *xanthea* Jord. et Fourr. II, 4.

- Hernandia peltata* Meissn. 724.
 Hernandiaceae 724, 1058, 1066. — II, 187.
Herniaria arabica Hand.-Mazz. 662.
Herpestis N. A. II, 315.
Herpobasidium filicinum (Rostr.) Lind 181.
Herpotrichia N. A. 392.
 — *cirrhostoma* (B. et Br.) Petch 392.
 — *diffusa* (Schw.) E. et E. 164.
Hesperis 690. — N. A. II, 149.
 — *seruginea* Jord. II, 149.
 — *hieracifolia* Vill. II, 149.
 — *laciniata* II, 149.
 — *var. hieracifolia* Fourn. II, 149.
 — *matronalis* L. 1038. — P. 365.
Hesperochiron 725, 1046. — N. A. II, 188.
 — *latifolius* Kellogg II, 188.
Hesperochloa (Piper) Rydb. N. G. N. A. II, 22.
Hesperomelon 778, 779, 780.
Hesperopeuce N. A. II, 1.
 — *Pattoniana* Lemmon II, 1.
Hetacia 610. — N. A. II, 66.
Heterangium 1289, 1290, 1298, 1301.
 — *Arberi* Gordon 1289.
 — *hibernicum* Johnson* 1298.
 — *polystichum* 1301.
 — *Schusteri* 1301.
Heteranthra II, 724.
Heteranthes N. A. II, 23.
Heteroceratus P. 396.
Heterochacte N. A. 392.
 — *flavida* Pat.* 147, 392.
Heterocladium heteropterum B. S. 43.
 — *squarrosulum* Lindb. 68.
Heterodera radicleola 285, 1180.
Heteropetella umbilicata 112.
Heterophyllea pustulata Hook. fil. II, 816.
Heteropogon contortus P. 400.
 — *villosus* Nees II, 17.
Heteroseyphus N. A. 79.
 — *argutus* (Nees) Schffn. 62.
 — *denticulatus* (Mitt.) Schffn. 62, 79.
Heterospathe elata Scheff. 619.
Heterosphaeria Linariae (Rabh.) Rehm 165, 176.
 — *Patella* (Tode) Grev. 168.
Heterosphaeriaceae 317.
Heterosporium N. A. 392.
 — *Allii* E. M. var. *Funkiae* Massa* 110, 392.
 — *Coryphae* Syd.* 178.
 — *celinulatum* (Berk.) Cke. 113, 123, 1138, 1204.
 — *Hordei* Bubák 168.
 — *Munduleae* Syd.* 160, 392.
 — *Orni'hogali* Klotzsch 180.
Heterostega festucaeformis Bonpl. II, 20.
 — *juncifolia* Desv. II, 20.
 — *rhadina* Nash II, 20.
Heterothecium pzizoideum Körb. 21.
Heuchera II, 686.
 — *americana* L. 834. — II, 839.
Hevea 701, 705, 1092. — P. 146, 1227, 1228, 1229, 1230.
 — *brasiliensis* Müll. Arg. 705, 1075, 1230. — II, 777. — P. 146, 287, 387, 1229.
 — *guyanensis* P. 146, 387, 1229.
Hexaderna 608. — N. A. II, 66.
Hexagona 146, 153. — N. A. 392.
 — *albida* Berk. 153, 383.
 — *Cesatii* Berk. 153, 383.
 — *cladophora* Berk. 383.
 — *caedakiformis* Murr.* 146, 392.
 — *durissima* Berk. var. *rhodomela* Bres.* 153, 392.
 — *huzonensis* Murr. 385.
 — *Maxoni* Murr. 385.
 — *macrostema* Jungh. 153, 383.
 — *Molkenboeri* Lév. 153, 383.
 — *motzorogensis* Murr.* 146.
 — *peruviana* Murr. 385.
 — *pseudoprinceps* Murr. 385.
 — *reniformis* Murr. 385.
 — *rhodopora* Pat.* 147, 392.
 — *sclerodermea* Pat. et Har.* 195, 392.
 — *subcapitata* Murr. 385.
 — *subpurpurea* Murr. 385.
 — *subrigida* (Murr.) Sacc. et Trott. 392.
 — *sulfurea* Murr.* 146, 392.
 — *vespacea* Pers. 153, 383.
Hexopterispermum minus Boul. 1283.
Hiatula N. A. 392.

- Hiatula Gandour* (*Har. et Pat*) *Sacc. et Trott.* 392.
- Hibbertia* N. A. II, 153.
— *diffusa* 1081.
- Hibiscus* 759, 1038. — N. A. II, 210.
— *cannabinus* L. 756. — II, 760.
— *darnicus* 1011.
— *clatus* Sm. 463, 509.
— *geranioides* A. Cunn.* 1011.
— *grandiflorus* Juss. II, 210.
— *rosa-sinensis* L. II, 760.
— *Sabdariffa* L. 759.
— *surratensis* L. II, 777.
— *Trionum* L. II. 760.
- Hicoria* 711, 726, 979. — P. 398.
— *pecan* 726.
- Hieracium* 671, 677, 680, 681, 1018, 1473. — II, 687, 783. — N. A. II, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139.
— *amplexicaule* II, 135.
— *aphyllum* II, 134.
— — *subspec. singulare* Huter II, 134.
— *atratum* Fries II, 135.
— — *var. adenophorum* Zahn II, 135.
— — *var. dolichaetum* Arv.-Touv. II, 135.
— *aurantiacum* II, 133.
— — *var. bicolor* Koch II, 133.
— *auriculiforme* II, 134.
— — *subspec. singulare* N. P. II, 134.
— *australe* Fries II, 132.
— *Benzianum* Murr. et Zahn II, 134.
— — *subspec. inesbruckense* Murr II, 134.
— *bifidum* II, 133, 134.
— — *subspec. basitruncatum* Zahn II, 133.
— — *subspec. pseudo-Dollineri* Murr et Zahn II, 134.
— *brachycomum* N. P. II, 133.
— — *subspec. melanotrichum* N. P. II, 133.
— *caesium* II, 133.
— — *subspec. dolomiticum* Zahn II, 133.
— *carnosum* II, 134.
— *chlorophyllum* Jord. II, 133.
— *cruentum* N. P. II, 133.
— — *subspec. bicolor* N. P. II, 133.
- Hieracium cymosum* II, 133.
— — *var. aurantiacum* Gaud. II, 133.
— *dentatum salevense* Rapin II, 134.
— *Dollineri* II, 134.
— — *subspec. tridentinum* II, 134.
— *Dollineri-psammogones* II, 134.
— *dolomiticum* Hausm. II, 132, 133.
— *flexuosum* Waldst. et Kit. II, 133.
— — *var. Kitaibelii* Froll. II, 133.
— *floccosum* Schur II, 133.
— *florentinum* II, 133.
— — *subspec. floccosum* N. P. II, 133.
— *glabratum* II, 133.
— — *subspec. nudum* Kern. II, 133.
— *glabrescens* Murr II, 133.
— *glaciale* Reyn. II, 132.
— — *subspec. dolomiticum* N. P. II, 132.
— *gymnoderum* Benz et Zahn 669.
— *implexum* Norrl. II, 137.
— *incisum* II, 133.
— — *subspec. Hiitense* Zahn II, 133.
— — *subspec. montanense* Zahn II, 133.
— — *subspec. seniliforme* Zahn II, 133.
— — *subspec. traelseliiaroides* Zahn II, 133.
— *Kernerii Ausserdorf* II, 134.
— *lagarinum* Evers II, 134.
— *melanops Arvet-Touv.* II, 132.
— *melanotrichum* Reuter II, 133.
— *molle* Jacq. II, 130.
— *multiflorum* Gaud. II, 133.
— *nurorum* L. II, 133.
— — *var. silvaticum* L. II, 133.
— — *var. subcaesium* Fries II, 133.
— *Murrianum* II, 134.
— *Naegelianum* Panc. 669.
— *Nautanense* Dahlst. II, 138.
— *nudum* Kern. II, 133.
— *Pilosella* L. II, 132.
— — *subspec. australe* N. P. II, 132.
— — *subspec. melanops* N. P. II, 132.
— *porrifolium* II, 775.
— *praecox* 977.
— *rauizense* Murr II, 135.
— — *subspec. megalocladum* Zahn II, 135.

Hieracium rubellum Zahn II, 133.
 — *sabinum* II, 133.
 — — *var. rubellum* Koch II, 133.
 — *silvaticum* Lam. II, 133, 135.
 — — *var. Knafii* Celak. II, 135.
 — *sparsiflorum* (Triv.) Fries 669.
 — — *subspec. Kotschyannum* Heuff. 669.
 — — *subspec. silvaticum* Krause 669.
 — — *subspec. tubulatum* Zahn 669.
 — *stirovacense* Degen et Zahn 669.
 — *suecicum* II, 136.
 — — *var. glabriceps* Norrl. II, 136.
 — *tomentosum* II, 133.
 — — *subspec. floccosum* N. P. II, 133.
 — *villosum* II, 133.
 — — *var. glabrescens* F. Schultz II, 133.
 — *vulgatum* × *Murrianum* II, 134.
Hierochloa Fraseri Hook. f. 505.
 — *odorata* Whlbg. 561.
Himatandra 659, 1083.
Himantoglossum 464, 609. — II, 752.
 — *hircinum* II, 752.
Himantophyton Matthew N. G. 1305.
 — *castorensense* Matthew* 1305.
Hippeastrum crocatum 546.
 — *procerum* 546, 548.
 — *reticulatum* 546.
Hippocastanaceae 631, 724. — II, 187.
Hippocratea 725, 1078. — N. A. II, 187.
 — *kageraensis* Loesener* 725.
 — *polyantha* Loes.* 725.
Hippocrateaceae 725, 1078. — II, 187.
Hippomane 986.
Hippomaneae 985, 986. — II, 748.
Hippophaë rhamnoides L. II, 697, 995.
Hippophyllum 610. — N. A. II, 66.
Hippuridaceae II, 761, 819.
Hippuris 515.
 — *vulgaris* II, 693.
Hiptage 510. — N. A. II, 209.
Hiraca N. A. II, 209.
 — *laurifolia* P. 383.
Hiraceae 990.
Histiopteris N. A. 1411.
 — *integrifolia* Copel.* 1378, 1411.
Hoheria populnea 756.

Holeus lanatus L. P. 311, 1182.
 — *mollis* L. P. 311, 1182.
Holocalyx Balarsae P. 366.
Holochlamys 550.
Holochoenus eustomis Hegetschw. II, 14.
 — *erectus* Poir. II, 14.
 — *glaucus* Sm. II, 14.
 — *gracilis* Koch II, 14.
 — *gracillimus* Kohls II, 14.
 — *lacustris* *var. bodanicus* Gaud. II, 14.
 — — *var. digynus* Godr. II, 14.
 — — *var. fluitans* Coss. et Germ. II, 14.
 — — *var. genuinus* Gr. et Godr. II, 14.
 — — *glaucus* Coss. et Germ. II, 14.
 — — *var. minor* Döll II, 14.
 — — *var. Tabernaemontani* Döll II, 14.
 — *leptaleus* Salzm. II, 14.
 — *Linnaei* II, 14.
 — — *var. romanus* Reichb. II, 14.
Holothrix 601. — N. A. II, 66.
 — *parviflora* Rehb. f. II, 66.
Holstia 703, 704, 705.
 — *sessiliflora* Pax II, 178.
 — *tenuifolia* Pax II, 178.
Holwaya 191.
Homalanthus 705, 986. — N. A. II, 166.
 — *nervosus* J. J. Sm.* 700.
 — *nutans* Schltr. II, 166.
 — *populneus* *var. siccus* Pax II, 166.
 — *tetrandrus* J. J. Sm.* 700.
Homalia pseudo-exigua Besch. 57.
Homalioidendron 54.
Homalium N. A. II, 180.
Homalolejeunea Crügeri Steph. 80.
 — *extensa* Steph. 81.
 — *Henriquesii* Steph. 81.
 — *palaeiflora* Spruce 81.
 — *siliculosa* Spruce 81.
Homalolepis II, 820, 821.
Homalomena 549, 550. — N. A. II, 6.
 — *pygmaea* 1060. — II, 719.
Homalomeninae 549, 550. — II, 822.
Homalota P. 363.
Homalothecium sericeum 41.
 — — *fa. tenue* 41.

- Homomallium mexicanum 50.
 Homonoia N. A. II, 166.
 Homophoeta octoguttata P 397.
 Homostegia 199. — N. A. 392.
 — cneustica (Nyl.) Vouaux 392.
 — gangraena (Fr) Wint. 429.
 — parmeliana (Jacq. et Elenk) Vouaux 392.
 — Pterocarpus Har. et Pat.* 158, 392.
 Hookera pulchella Salisb. II, 36.
 Hopea 695, 1061. — N. A. II, 154.
 Hordeae 568, 572.
 Hordeum 518, 562. — II, 352. — P. 1182. — N. A. II, 23.
 — Delileanum H. Schenck II, 23.
 — distichum L. 567, 573, 575, 896, 1434, 1446. — P. 341.
 — distichum Steudelii 575.
 — distichum zeoerithum 575.
 — intermedium Hausskn. II, 23.
 — ischnatherum 573.
 — maritimum II, 23.
 — — var. typicum Fiori et Paol. II, 23.
 — mixtum 574.
 — marinum var. genuinum Gr. et Godr. II, 23.
 — muticum var. procerius Nees II, 23.
 — pleiostichum 573, 575.
 — polystichum 573.
 — pratense 1002.
 — sativum 573, 575.
 — — subspec. spontaneum Asch. et Gr. II, 23.
 — spontaneum 573.
 — stenostachys Godr. II, 23.
 — — var. superatum Stuck. II, 23.
 — — var. tenuispicatum Stuck. II, 23.
 — vulgare L. II, 350, 365.
 — vulgare trifurcatum 575.
 Horniseium N. A. 393.
 — callisporum Grove* 120, 393.
 Hormodactylon tuberosus P. 400.
 Hormodendron N. A. 393.
 — eladosporioides Sacc. 222.
 — Farnetii Carbone* 108, 393.
 — Hordei 272, 1139.
 Hormopeltis Speg. N. G. 148. — N. A. 393.
 Bomplandi Speg* 148, 393.
 Hornemannia viscosa Willd. II, 317.
 Hortensia 836.
 Hosackia 466. — N. A. II, 202.
 Hoslundia N. A. II, 235.
 Hosta N. A. II, 37.
 — caerulea var. minor Baker II, 37.
 — Sieboldiana var. longipes Matsum. II, 37.
 Hoteia 813.
 Hottonia 797. — II, 749.
 Houstonia cocculea 1453. — II, 690, 691, 755.
 Hovenia duclis II, 820.
 Howea II, 798.
 Hoya 511. — P. 384. — N. A. II, 104.
 — multiflora 642.
 Hualania colletioides P. 40', 417.
 Hühnercholera II, 465.
 Humaria 209.
 — eremoricolor (Berk.) Cke. 173.
 — granulata (Bull.) Quéf. 173.
 — leucolema (Hedw.) Boud. 165.
 — subhirsuta (Schum.) Karst. 407.
 Humata N. A. 1411.
 — alpina Moore 1381.
 — — var. edentula Rosenst.* 1381.
 — angustata J. Sm. 1376.
 — Brooksii Copel.* 1378, 1411.
 — (Euh.) erassifrons v. Ald. v. Ros.* 1377, 1411.
 — Cromwelliana Rosenst.* 1381, 1411.
 — dinorpha Copel.* 1383, 1411.
 — microsora Copel.* 1376, 1406, 1411.
 — (Euh.) perpusilla v. Ald. v. Ros.* 1377, 1411.
 — puberula Copel.* 1378, 1411.
 — pusilla Christ 1377.
 — pusilla J. Sm. 1377.
 — pusilla (Mett.) Carr. 1383.
 — Schlechteri Brause* 1383, 1411.
 — (Euh.) subtilis v. Ald. v. Ros.* 1377, 1411.
 — tenuis Copel.* 1383, 1411.
 — vestita Bl. 1381, 1383.
 Humbertia 980.
 Humboldtia II, 741.
 Hura 986.
 Humulus 765.
 — japonicus II, 367.

- Humulus Lupulus** L. II. 787. — **P.** 103, 431, 1201.
- Huttonaea** N. A. II, 66.
- *oreophila* var. *grandiflora* Schltr. II, 66.
- Huxleya** Ewart et Rees N. G. 862.
- *linifolia* Ewart et Rees* 862.
- Hyalopsora** 132.
- *adianti-capilli-veneris* (DC.) Syd. 166.
- Hyalosema** Schltr. 612.
- Hyalostilbeae** 123, 375.
- Hyalothyridium** N. A. 393.
- *leptitanum* Sacc. et Trott.* 161, 393.
- Hydnaceae** 196, 206, 207, 342, 343.
- Hydnellum complicatum** Banker 393.
- *Earlianum* Banker 393.
- *Nuttallii* Banker 393.
- Hydnocarpus** 716. — N. A. II, 180.
- Hydnophytum** 520. — N. A. II, 298.
- *montanum* II, 741, 742, 743.
- Hydnoporia fuscescens** (Schw.) Murr. 164.
- Hydnora africana** 1070.
- Hydnoraceae** 515.
- Hydnum** 133, 342. — **P.** 433. — **N. A.** 393.
- *adustum* (Banker) Sacc. et Trott. 393.
- *Auriscalpium* 206.
- *basiasperatum* P. Henn. 343.
- *caeruleum* (Fl. dan.) Bre ad. 114.
- *Caput-ursi* Fr. 401.
- *complicatum* (Banker) Sacc. et Trott. 393.
- *coralloides* Scop. 342, 344, 401, 1256.
- *Earlianum* (Banker) Sacc. et Trott. 393.
- *Ellisianum* (Banker) Sacc. et Trott. 393.
- *erinaceum* 116, 342.
- *fimbriatum* (Banker) Sacc. et Trott. 393.
- *fuligineo-album* Schm. 177.
- *gilvum* Berk. 156.
- *glabrescens* B. et C. 343.
- *graveolens* Delastre 177.
- *guaraniticum* Speg. 343.
- Hydnum imbricatum** 225, 1239.
- *Morgani* (Banker) Sacc. et Trott. 393.
- *Nuttallii* (Banker) Sacc. et Trott. 393.
- *ochraceum* Pers. 343.
- *piperatum* (Banker) Sacc. et Trott. 393.
- *reniforme* B. et C. 343.
- *repandum* L. 174, 892.
- *reticulatum* (Banker) Sacc. et Trott. 393.
- *Schiederemayeri* Heufl. 401.
- *suaveolens* Scop. 174.
- *Underwoodii* (Banker) Sacc. et Trott. 393.
- Hydrangea** 836. — **N. A.** II, 310.
- *cinerea* 1038.
- *hortensis* L. 476. — II, 310.
- — var. *Thunbergii* Boiss. II, 310.
- *involverata* Sieb. et Zucc. II, 310.
- — var. *hortensis* Maxim. II, 310.
- *Sargentiana* Rehder 832.
- *serrata* Dipp. II, 310.
- *serrata* Ser. II, 310.
- *Thunbergii* Sieb. II, 310.
- Hydrastis canadensis** L. 524, 644, 804.
- Hydriastele Wendlandiana** Wendl. et Drude 619.
- Hydrocharis** 467, 579. — II, 744. — **P.** 434.
- *Morsus-ranae* L. 467.
- Hydrocharitaceae** 579, 1047, 1052, 1080. — II, 30, 744.
- Hydrocoele embryonalis** II, 429.
- Hydrocotyle** N. A. II, 331.
- *gummifera* Lam. 860.
- Hydrocybe** 126, 139, 347. — **N. A.** 393.
- *arvicola* Murr.* 139, 393.
- *constans* Murr.* 139, 393.
- *cremicolor* Murr.* 139, 393.
- Hydrolirion** Lévl. N. G. 511. — **N. A.** II, 30.
- Hydrophyllaceae** 520, 725, 1044. — II, 187, 316, 835.
- Hydrophyllum** 1046.
- *capitatum* Lemmon II, 188.
- Hydrophytum** 823. — II, 741, 743.
- Hydrostachydaceae** 515.

- Hydrostachys natalensis* 1070.
Hydrothrix II, 724, 803.
 — *Gardneri* 622. — II, 724, 803.
Hygroamblystegium N. A. 73.
 — *crassinervium* *Loeske et Warnst.** 46, 73.
 — *filicinum* (L.) *Loeske* 50, 68.
 — *kergnuense* (Mitt.) *Broth.* 56.
Hygrohypnum dilatatum (Wils.) *Loeske* 68.
 — *palustre* (Huds.) *Loeske* 68.
Hygrophila 627. — N. A. II, 88.
 — *salicifolia* II, 783. — P. 368.
Hygrophorus 126, 139, 343. — N. A. 393.
 — *camarophyllus* *Fr.* 200.
 — *conicus* 210.
 — *corticola* (Feltg.) *Sacc. et Trott.* 393.
 — *discolor* (Feltg.) *Sacc. et Trott.* 393.
 — *flavodiscus* *Frost* 182.
 — *fragrans* *Murr.** 139, 393.
 — *glioeyclus* *Fr.* 114.
 — *marzuolus* (Fr.) *Bres.* 200, 343.
 — *recurvatus* *Peck.** 141, 393.
 — *squamulosus* *Rea.** 121, 393.
 — *subpustulatus* *Murr.** 139, 393.
 — *variegatus* *Murr.** 139, 393.
Hylocomium pyrenaicum (Spr.) *Lindb.* 68.
Hymenatherum N. A. II, 139.
Hymenocallis littoralis P. 371.
Hymenochaete noxia *Berk.* 154, 1228, 1229.
 — *rubiginosa* (Fr.) 169.
 — *tabacina* (Sow.) *Lév.* 151.
Hymenogaster N. A. 393.
 — *vulgaris* *Tul. var. madeirensis* *Torr.** 161, 393.
Hymenogastreae 110.
Hymenogyne glabra 517.
Hymenolepis spicata (L. f.) *Pr.* 1377.
 — *var. costulata* v. *Ald. v. Ros.** 1377.
 — *var. squamulifera* v. *Ald. v. Ros.** 1377.
Hymenomyces 99, 111, 114, 115, 117, 118, 134, 161, 197, 205, 206, 212.
Hymenophyllaceae 1338, 1357, 1379, 1380.
Hymenophyllum N. A. 1411.
 — *australe* *Copel.* 1377.
 — *australe* *Willd.* 1377.
 — (Euh.) *Bandlerianum* *Rosenst.** 1381, 1411.
 — *Blumeum* *Sprg.* 1377, 1396.
 — (Leptocionium) *brevidens* v. *Ald. v. Ros.** 1377, 1411.
 — (L.) *Copelandianum* v. *Ald. v. Ros.** 1377, 1411.
 — *crispum* *H. B. W.* 1396.
 — *dilatatum* *Sw.* 1381.
 — *dimidiatum* *Mett.* 1384.
 — *Elberti* *Rosenst.** 1379, 1411.
 — *holochilum* *C. Chr.* 1377.
 — *Junguhnii* v. *d. B.* 1381.
 — *Malingii* 1384, 1406.
 — *marginatum* *Hk. et Grev.* 1385.
 — *Marlothii* *Brause.** 1396, 1411.
 — *obtusum* *Hk. et Arn.* 1396.
 — *paniculiflorum* *Presl* 1385.
 — (Euh.) *pantotaetum* v. *Ald. v. Ros.** 1377, 1411.
 — (Leptocionium) *Pollenianum* *Rosenst.** 1396, 1411.
 — *praetervisum* *Christ* 1379.
 — *pulcherrimum* 1406.
 — *rarum* 1356.
 — (Leptocionium) *rubellum* *Rosenst.** 1381, 1411.
 — *sanguinolentum* 1356.
 — *serrulatum* 1381.
 — (L.) *subdimidiatum* *Rosenst.** 1384, 1411.
 — *tunbridgense* (L.) *Sm.* 1369.
 — *Ulci* 1355.
 — *Walleri* *J. H. Maiden et E. Betsche.** 1385, 1411.
Hymenopyramis N. A. II, 335.
Hymenotis anthemoides P. 440.
Hymenula N. A. 393.
 — *rhoiza* (Ell. et Sacc.) *Bub. et Kab.** 185, 393.
 — *rosea* (Ell. et Sacc.) *Bub. et Kab.* 168.
Hymenopterococcidien II, 774.
Hymenostomum microstomum (Hcdw.) *R. Br.* 66.
 — *var. brachycarpum* (Br. germ.) 66.

Hymenostylium N. A. 73.

— curvirostre (Ehrh.) Brid. 67.

— curvirostre (Ehrh.) Lindb. 66.

— luzonense Broth. 52.

— — var. minus Broth.* 52, 73.

Hyocomium polychaetum Fleisch. 68.

Hyophila N. A. 73.

— Ascensionis Card.* 55, 73.

— lombokensis Broth.* 52, 73.

— lusitanica Card. et Dixon* 42, 73.

Hyospathe II, 798.

Hyoseyamus 847, 1111.

— aureus L. 963.

— niger L. 1108. — P. 382.

Hypocoeidae 780, 781.

Hypocoon N. A. II, 225.

— Gestini Coss. et Kral. II, 794.

— procumbens L. II, 225.

— — var. grandiflorum Coss. II, 225.

Hyperia 841.

Hypericaceae II, 760.

Hypocricium 511, 724, 1113, 1120, 1124.

— N. A. II, 186.

— acutum Mch. 724.

— Desetangii Lamotte 724.

— elegans 971.

— epigeum Keller 723.

— erectum var. caespitosum Mak. II, 186.

— helodes 971.

— maculatum Crantz 724.

— perforatum L. 724, 1109, 1117, 1122. — II, 760.

— quadrangulum 724.

— tetrapterum Fr. 724.

— virginicum P. 427.

Hypertelis N. A. II, 93.

Hyphaene 621.

— guineensis P. 417.

Hypholoma (Fr.) Quél. 140, 347. — N. A. 393, 394.

— appendiculatum (Bull.) Quél. 182.

— coenulescens (Pat) Sacc. et Trott. 393.

— cumulatum G. Herpell* 125, 393.

— fasciculare 206, 235.

— graminis (Quél) Sacc. et Trav. 394.

— hydrophilum 118.

— lateritium 225, 1238.

— observabile G. Herpell* 125, 394.

Hypholoma sincerum G. Herpell* 125, 394.

— subannulatum G. Herpell* 125, 394.

— tetricum G. Herpell* 125, 394.

Hyphomycetaceae 161, 186, 357, 358, 370, 388, 428, 432, 437. II, 624.

Hypnodendron Junghuhnii Lindb. 68.

Hypnum N. A. 73.

— eupressiforme 41, 886.

— — var. brevisetum 41.

— — var. imbricatum 41.

— — var. longirostrum 41.

— — var. mamillatum 41.

— cuspidatum 1294.

— flexile Sw. 50.

— fluitans L. 1294.

— — var. pinnatum Boul. 1294.

— Hollósianum Schilb. 1317.

— Kochii 58.

— leuconcurum L. et J. 59.

— polygamum 58.

— purum L. II, 780.

— Schreberi Willd. 52, 68.

— trifarium 1323.

— Whippleanum Sull. 59.

Hypocalymma robustum Lindl. 766.

Hypochnus 100. — N. A. 394.

— araneosus (v. Höhn. et Litsch) Sacc. et Trott. 394.

— centrifugus (Lév.) Tul. 157.

— Cucumeris Fr. 157, 272, 1139.

— ochroleucus Noack 221.

— rimineola Speg.* 148, 394.

— Solani Prill. 157.

— tabacinus Bres. 436.

— Theae Bernard 157.

— violaceus (Tul) Erikss. 100, 394, 1169.

Hypochoeris 670. — N. A. II, 139.

— — subgen. Piptogonopsis Batt.* 670. — II, 139.

— glabra L. 473.

— radicata L. 667, 672, 892, 1083.

— saldensis Batt.* 670.

Hypocopra 208.

— equorum Fckl. 172.

Hypocoton Urb. N. G. N. A. II, 166, 167.

Hypocrea N. A. 394.

- Hypocrea corticioides* *Speg.** 148, 394.
 — *ibicuensis* *Speg.** 148, 394.
Hypocreaceae 121, 199, 257, 322.
Hypoerella phyllogena (*Mont*) *Speg.* 158.
Hypocreopsis *Karst.* 190.
 — *moriformis* *Starb.* 190.
Hypodendrum 140. — *N. A.* 394.
 — *oregonense* *Murr.** 140, 394.
Hypoderma commune (*Fr*) *Duby* 168, 176.
 — *erieae* v. *Tubeuf* 166.
 — *scirpium* *DC.* 168, 176.
 — *virgultorum* *DC.* 173.
 — — *Ja. Rubi* (*Pers*) *DC.* 173.
Hypoderris 1342, 1343, 1344.
 — *Seemanni* *Prout.* 1392.
Hypoestes 627. — *N. A.* II. 88.
Hypolepis *N. A.* 1411.
 — *Bamleriana* *Rosenst.** 1381, 1411.
 — *distans* *Hook.* 1381.
 — *flaccida* (*Hellebr.*) *Robins.** 1380.
 — *tenuifolia* *Bernh.* 1381.
Hypolytrum 556. — *N. A.* II. 13.
 — *amplectens* *Suringar** 554.
 — *parvibraectatum* *Clarke* 554.
Hypomyces *N. A.* 394.
 — *australis* (*Mont*) v. *Höhn.** 189, 394.
 — *cervinus* (*Ditm.*) *Tul.* 176.
Hypomyces malinella 1179.
Hypomyces 139.
Hypophylloecarpodendron foliis lanuginosis *Boerh.* II. 233.
Hypospila *N. A.* 394.
 — *Eucalypti* *Wakefield** 162, 194, 394.
 — *pustulata* (*Pers*) *Karst.* 166.
Hypoxis glabella 1081.
Hypoxylon 141, 1039. — *N. A.* 394.
 — *abyssinicum* *Sacc.** 196, 394.
 — *atropurpureum* *Fr.* 172.
 — *coccineum* *Bull.* 172.
 — *concentricum* 361.
 — *effusum* *Nke.* 172.
 — *excelsum* *Syd.** 199, 394.
 — *fusum* (*Pers*) *Fr.* 172.
 — *granulosum* *Bull.* 172.
 — *luridum* *Nke.* 172.
 — *multiforme* *Fr.* 180.
Hyptandra II, 820.
Hyptis *N. A.* II, 192.
 — *capitata* 1060.
 — *pectinata* *P.* 364.
 — *stellulata* *Benth.* II, 192.
 — *verticillata* *Jacq.* II, 192.
Hyssopus officinalis 1107.
Hysterangium elathroides *Vitt.* 180.
Hysteriaceae 100, 121, 419, 1141.
Hysteriineae 317.
Hysterium *N. A.* 394.
 — *andicola* *Speg.** 148, 394.
 — *angustatum* (*Pers*) *Alb. et Schw.* 173.
 — *cubeae* *Peck** 142, 394.
Hysterocephalum *N. A.* 394.
 — *andicola* *Speg.** 148, 394.
 — *biforme* (*Fr.*) *Sacc.* 173, 176.
 — *cyanum* *Speg.** 148, 394.
 — *Fraxini* (*Pers.*) *De Not.* 173.
 — *grammodes* (*De Not.*) *Sacc.* 176.
 — *praecandinum* *Speg.** 149, 394.
Hysterostomella *N. A.* 394.
 — *circularis* *Har. et Pat.** 158, 394.
 — *tenella* *Syd.** 160, 394.
Ibatia mollis *Griseb.* II, 104.
Iberis bursifolia *Bergeret* II. 151.
 — *nudicaulis* *L.* II, 150.
 — *sempervirens* *L.* 689.
Ibervillea 691.
 — *Sonorae* 690.
Icacinaceae 521, 726, 1058, 1059, 1063, 1077. — II, 190.
Icicia attenuata *Rose* II, 110.
 — *heptaphylla* *Griseb.* II, 110.
 — *heterophylla* *Griseb.* II, 110.
Ijaha *N. A.* 394.
 — *vitrea* *Starb. var. javanica* v. *Höhn.** 190, 394.
Ilex 994. — *N. A.* II. 101, 102.
 — *aculeata folio triuspide* *Plum.* II, 212.
 — *Aquifolium* *L.* 637, 1078, 1281. — *P.* 121, 364, 370, 427.
 — *argentina* *Lillo** 1089.
 — *balearica* *Desf.* 1305.
 — *capensis* 1078.
 — *celebensis* 1055.
 — *corallina* *Franchet* 636.

Ilex cuneifolia L. II. 212.

- *cymosa* P. 366.
- *decidua* Wat. 1305.
- *dumosa* 637.
- *fastigiata* 1034.
- *malabarica* 1078.
- *mitis* (L.) Radlk. 637, 1078.
- — *var. kilimandscharica* Loes. 637.
- *mollis* 1035.
- *paraguariensis* 637.
- *tucumanensis* Lillo* 1089.

Ilcebrum verticillatum 1030.

Illicium N. A. II. 209.

- *religiosum* L. 475.

Illosporium N. A. 394.

- *Diedickeanum* Sacc. 178.
- *graninicola* Speg.* 149, 394.
- Impatiens fulva* Nutt. 643. — II. 839.
- *gesnerioides* Gilg* 642.
- *Mildbraedii* Gilg* 642.
- *Noli-tangere* L. II. 758, 760. — P. 382.
- *Olivieri* 495.
- *Prairieana* Gilg* 642.
- *Sultani* 643.

Imperata 572. — N. A. II. 23.

- *cylindrica* (L.) P. Beauv. 963.
- II. 779.

Incarvillea N. A. II. 107.

- *Delagei* II. 835.
- *variabilis* II. 753.
- *variabilis fumaricifolia* Bat. II. 753.

Indigofera N. A. II. 202.

- *stenophylla* Gaill. et Perr. II. 781.

Inga N. A. II. 202.

- *leptophylla* Lag. 736.

Inobulbon 606.

Inocybe (Fr.) Quél. 141. — N. A. 394, 395.

- *albido-ochracea* (Britz.) Sacc. et Trett. 394.
- *albopruinata* G. Herpell* 125, 394.
- *cavipes* (Britz.) Sacc. et Trav. 395.
- *hettematica* (Britz.) Sacc. et Trav. 395.
- *infelix* 290.
- *irsuavis* (Britz.) Sacc. et Trav. 395.
- *invenusta* (Britz.) Sacc. et Trav. 395.

Inocybe jamaicensis Murr.* 141.

- *ilacino-lamellata* (Britz.) Sacc. et Trav. 395.
- *rimosa* (Bull.) Quél. 182.
- *specialis* (Britz.) Sacc. et Trav. 395.

Inoloma 347.

Inonotus 146.

- *amplectens* Murr. 419.
- *Clemensiae* Murr. 419.
- *corrosus* Murr. 419.
- *Elmerianus* Murr. 419.
- *fulvomelleus* Murr. 419.
- *jamaicensis* Murr. 420.
- *juniperinus* Murr. 420.
- *pertenuis* Murr. 420.
- *pusillus* Murr. 420.
- *texanus* Murr. 421.
- *tiliophilus* Murr. 421.

Inula 510, 511. — N. A. II. 139.

- *grandis* Schrenk II. 128.
- *macrophylla* Kar. et Kir. II. 128.

Ipeacacuanha 755.

Iphigenia 584. — N. A. II. 37.

Ipomoea 681, 682, 683, 1064. — N. A. II. 146, 147.

- *Batatas* Pers. 478, 1165. — II. 777.
- P. 380, 1261.

— *biloba* Forsk. 681.

— *fastigiata* Sweet 682.

— *Learii* 682.

— *Macalusoii* Mattei 523, 681. II. 774.

— Nil P. 346, 1258.

— *pandurata* Meyer 682.

— *philippinensis* Choisy II. 147.

— *purpurea* II. 761. — P. 432.

Iridaceae 516, 580, 1072. — II. 30.

Iris 580, 581, 1015. — II. 693. — N. A. II. 31.

— *subgen. Apogon* Bak. II. 31.

— *subgen. Niphion* (Tournef.) Rouy II. 31.

— *sect. Apogoniris* Kirschl. II. 31.

— *sect. Gynandiris* Benth. et Hook. II. 31.

— *sect. Linniris* Tausch II. 31.

— *bohemica* II. 722.

— *braetesta* 581.

— *caroliniana* S. Wats. 580.

— *Chamaeiris* Bert. 581. — II. 31.

- Iris Chamaeiris var. italica Bak. II, 31.
 — var. olbiensis Bak. II, 31.
 — chrysographes Dykes 580.
 Clarkei × Douglasiana 581.
 — ensata II, 760.
 — germanica II, 813.
 — graminea 581. — II, 759.
 Gueldenstaedtii II, 759.
 — italica Parlat. II, 31.
 — lutescens Delarbre II, 31.
 — olbiensis Hénou II, 31.
 — Oncoecylus 580.
 — pallida II, 759.
 — pseudacorus L. II, 759.
 — pumila Savi II, 31. — P. 341.
 — reticulata 581.
 — sibirica 581.
 — Sintenisii 581.
 — Sisyrinchium L. II, 31.
 — spuria 581.
 — Susiana 580.
 — tenuissima Dykes* 580.
 — versicolor L. 491.
 Irpex 153. — N. A. 395.
 — albo-fuscus (Pat.) Sacc. et Trott. 395.
 — japonicus (Murr.) Sacc. et Trott. 395.
 — lepidocarpus (Karst.) Sacc. et Trott. 395.
 — Mikluoi (Karst.) Sacc. et Trott. 395.
 — Noharae (Murr.) Sacc. et Trott. 395.
 — subcoriaceus (Murr.) Sacc. et Trott. 395.
 — Tanakae (Murr.) Sacc. et Trott. 395.
 Itpiciporus 146.
 — japonicus Murr. 395.
 — Noharae Murr. 395.
 — Tanakae Murr. 395.
 Itpicium Bref. N. G. 324, 395.
 — Ulmicola Bref.* 324, 395, 1246.
 Irvingioideae II, 821.
 Ischne 560, 1022.
 — minutula P. 440.
 Isaria N. A. 395.
 — densa 262.
 — eriopoda Syd.* 199, 395.
 — farinosa 230, 231, 232, 244.
 — felina (DC.) Fr. var. domestica Speg.* 149, 395.
 Isaria Pattersonii Masseur* 194, 395.
 — Psychidae Pole Evans* 158, 395, 1234.
 — sulfurea Fiedl. var. ossicola Speg.* 149, 395.
 — vexans 158.
 Isariopsis griseola Sacc. 117, 1180.
 Isatis 476.
 Ischaemum 469. — P. 440. — N. A. II, 23.
 — angustifolium P. 440.
 — aristatum P. 432.
 — ciliare P. 438.
 — — var. Wallichii P. 426.
 — commutatum P. 438.
 — Sieboldii Miq. II, 23.
 Ischnocentrum Schltr. N. G. 605. — N. A. II, 66, 67.
 Isertia 824.
 Isidorea N. A. II, 298.
 Isoberlinia Craib et Stapf N. G. 505. — N. A. II, 202.
 — tomentosa Craib et Stapf* 505.
 Isocarpa N. A. II, 139.
 Isochilus 608. — N. A. II, 67.
 Isocoma fruticosa Rose et Standl.* 670.
 — graminicola II, 772.
 — limitanea Rose et Standl.* 670.
 Isodendron 511. — N. A. II, 336.
 Isodiplosis Rübs. N. G. II, 788.
 — involuta Rübs.* II, 788.
 Isoëtaceae 1051, 1364.
 Isoëtes 913. — II, 702.
 — cubana Engelm. 1393.
 — Durieni Bory 1370, 1371.
 — echinospora Dur. 1367, 1406.
 — japonica A. Br. 1371.
 — Malinverniana Ccs. et De Not. 1371.
 — saccharata 1349.
 — setacea Del. 1371.
 — Turekheimii Branse* 1393, 1411.
 Isoglossa Woodii P. 381.
 Isolepis gracilis 1117.
 — Kochii Steud. II, 14.
 — leptalea Steud. II, 14.
 — Poiretii R. et Sch. II, 14.
 Isoloma N. A. II, 98.
 Isonema 506. — II, 100.
 Isopterygium 56. — N. A. 73.
 — ambiguum Card.* 55, 73.

- Isopterygium Bauri* Broth.* 54, 73.
 — *breviuspes* Broth.* 55, 73.
 — *Brownii* Card.* 55, 73.
 — *kilimandscharicum* Broth.* 54, 73.
 — *minutirameum* (C. Müll.) Jaeg. 53.
 — *subaptychopsis* Broth.* 55, 73.
 — *teretiuseculum* Broth.* 55, 73.
 — *Teysmanni* Jaeg. 68.
 — *turfaceum* Lindb. 68.
Isopyrum N. A. II, 236.
 — *grandiflorum* Lév. II, 236.
 — *thalioides* L. 801.
Isotachis Uleana Steph. 51.
Isotheecium N. A. 73.
 — *algarvicum* Nichols. et Dixon* 43, 73.
 — *diversiforme* (Mitt.) Besch. 52.
 — *myosuroides* (L.) Brid. 67.
 — *myurum* 41.
 — — *fa. robustum* 41.
 — *viviparum* (Neck.) Lindb. 67.
Ixia americana Anbl. II, 30.
Ixora 457, 520, 821, 823, 1057. N.
 A. II, 298, 299.
 — *cauliflora* Montrouzier 822.
 — *coccinea* 1100.
 — *coffeoides* Valet.* 821.
 — *grandiflora* Krause 822.
 — *lutea* Hutchinson* 821.

Jaapia argillacea Bres. 188.
Jacaranda 645. — N. A. II, 106.
 — *Sagracana* Griseb. II, 106.
Jacaratia N. A. II, 116.
Jacquemontia N. A. II, 147.
Jacquinia N. A. II, 328.
Jambosa 767. — N. A. II, 219.
Janetiella Cottei Kieff. II, 775.
Jasione 660. — N. A. II, 114.
 — *montana* 681.
Jasminum N. A. II, 222.
 — *malabaricum* P. 368, 383.
 — *nodiflorum* 977.
 — *sambae* 1100.
Jatropha 701, 704. — II, 674. — N. A.
 II, 167.
 — *cordifolia* 1044.
 — *fallax* Pax II, 169.
 — *lobata* *subspec. aceroides* Pax II,
 167.
Jatropha spathulata 1050.
Jeffersonia 518.
Jodes ovalis Bl. II, 190.
Jodina rhombifolia Hook. et Arn. II,
 822. — P. 391, 402, 407, 437.
Johnsonia N. A. II, 37.
 — *acaulis* Endl. II, 37.
 — — *var. Drummondii* Baker II, 37.
 — *hirta* Lindl. II, 37.
 — — *var. acaulis* F. Muell. II, 37.
 — *longifolia* Endl. II, 37.
 — *mucronata* Endl. II, 37.
 — *pubescens* Lindl. II, 37.
 — — *var. hirta* Baker II, 37.
Jonaspis 6.
Jonidium N. A. II, 336.
Jonorchis abortiva G. Beck 597.
Jonosmanthus rhombifolius Jord. et
 Fourr. II, 237.
Jubaca spectabilis 1090.
Jubelina 755.
Jubula 41.
Juglandaceae 726, 1295, 1300, 1309
Juglans 476, 525, 542, 711, 726, 979,
 1309. — II, 685.
 — *australis* Griseb. II, 822.
 — *californica* 475.
 — *cinerea* 475, 726.
 — *nigra* L. 475, 726. — II, 685.
 — *regia* L. 456, 475, 726, 727, 1120.
 — II, 685. — P. 387.
 — *rupestris* 475.
 — *Sieboldiana* 475.
Juncaceae 516, 581, 915.
Juncaginaceae 915, 1047.
Juncellus 556.
Juncus 510, 582, 1034. — N. A. II,
 32.
 — *acutiflorus* II, 32.
 — — *var. brevirostris* Bluff, Nees et
 Schauer II, 32.
 — — *var. multiflorus* Weihe II, 32.
 — *acutus* L. 963. — II, 32.
 — — *var. microcarpus* Lor. et Barr.
 II, 32.
 — — *var. Tommasinii* Arc. II, 32.
 — *alpinus* Vill. 582.
 — *arcticus* 582.
 — *attenuatus* Viv. II, 33.
 — *balticus* 582, 1034. — P. 390.

Juncus balticus var. *melanogenus*
*Fern. et Wieg.** 1034.
 — *bicephalus* II, 33.
 — *bottnicus Wahlbg.* II, 33.
 — *brevirostris Nees* II, 32.
 — *bulbosus Guss.* II, 33.
 — *castaneus* 582.
 — *communis E. Mey* II, 32.
 — — *var. conglomeratus E. Mey.* II, 32.
 — *compressus P.* 325, 1246.
 — — *var. ellipsoideus Neitr.* II, 33.
 — — *var. Gerardi Husn.* II, 33.
 — *conglomeratus L.* II, 32. — *P.* 433.
 — *effusus* II, 32, 797.
 — — *subspec. conglomeratus Husn.* II, 32.
 — *Gerardi Lois.* 968. — II, 33. — *P.* 339, 340.
 — *Germanorum Steud.* II, 33.
 — *glauca* II, 32, 33.
 — — *var. laxiflorus Duv.-Jouv.* II, 32, 33.
 — — *var. longicornis Grognot* II, 32, 33.
 — — *var. paniculatus Buch.* II, 32, 33.
 — — *var. proliferus Coutinho* II, 32, 33.
 — — *var. typicus Asch. et Graebn.* II, 233.
 — *graminifolius* 582.
 — *Heldreichianus Marss.* II, 32.
 — *inflexus* II, 32.
 — — *var. longicornis Briq.* II, 32.
 — *Kochii F. Schulz* II, 33.
 — *laevis var. conglomeratus Wallr.* II, 32.
 — *lamprocarpus Ehrh.* II, 32, 33.
 — — *var. macrocarpus Briq.* II, 32, 33.
 — — *var. macrocephalus Parl.* II, 32, 33.
 — *Leersii Marss.* 582. — II, 32.
 — *longicornis Bast.* II, 32, 33.
 — *macrocephalus Viv.* II, 32, 33.
 — *monostichus* 1038.
 — *nigritellus Koch* II, 33.
 — *Oehleri Graebn.** 582, 1072.
 — *pallidus Hoppe* II, 32, 33.

Juncus paniculatus Hoppe II, 32, 33.
 — *pusillus F. Buchenau* II, 763, 765, 766.
 — *pygmaeus L.* II, 33.
 — *pygmaeus var. bicephalus Buch* II, 33.
 — *rigidus Desf.* II, 32.
 — *scheuchzerioides Auct.* II, 763.
 — *silvaticus* II, 32.
 — — *var. macrocephalus Koch* II, 32.
 — *sphaerocephalus Satzm.* II, 32, 33.
 — *subulatus* 582.
 — *sudeticus Willd.* II, 34.
 — *supinus Moench* II, 33.
 — — *var. cylindricus Husn.* II, 33.
 — — *var. Kochii Syme* II, 33.
 — — *var. nigritellus F. Schulz* II, 33.
 — *tenuis L.* 582, 670, 998.
 — *tricephalus J. Gay* II, 32, 33.
 — *trichocephalus Lah.* II, 32, 33.
 — *trifidus* 1004.
Jungermannia acutiloba Tayl. 80.
 — *bicolor Nees* 76.
 — *chrysophylla Lehm.* 80.
 — *fertilis Nees* 83.
 — *floccosa L. et L.* 51, 79.
 — *fluviatilis Sw.* 62.
 — *fragilis Roth* 78.
Jungermannia granulata Nees 85.
 — *laciniata Jack* 65.
 — *microsepypha Tayl.* 32.
 — *pellucida Meissn.* 51.
 — *phyllorhiza Nees* 79.
 — *scitula Tayl.* 49.
 — *securifolia Endl.* 84.
 — *sphaerophora Lehm.* 80.
 — *tortuosa L. et L.* 82.
Jungermanniaceae 35.
Jungermanniales 47, 65.
Juniperus 530, 895, 1002, 1004, 1453.
 — II, 731. — *P.* 410, 413, 1256.
 — *N. A.* II, 1.
 — *alpina Gray* II, 1.
 — *barbadensis L.* 1053.
 — *Cedrus W. et B.* 533.
 — *chinensis P.* 390.
 — *communis L.* 532, 538, 1120. — II, 1. — *P.* 409.
 — — *var. alpina Salisb.* II, 1.
 — — *var. montana Ait.* II, 1.

Juniperus communis var. *nana* Gaud.
II, 1.

- *horizontalis* Moench II, 1.
- *monosperma* P. 329, 344, 1248, 1256.
- *nana* Willd. 895. — II, 1.
- *Oxycedrus* L. 526, 533, 962.
- *phoenicea* L. 526, 533, 962, 1003.
- *proceræ* Hochst. 507, 1070.
- *prostrata* Pers. II, 1.
- *sabinoides* P. 344, 1256.
- *Utahensis* 1042, 1045. — II, 388.
- P. 329, 344, 1248, 1256.
- *virginiana* L. 532, 533. — P. 329, 1248, 1256.

Juratzkæa 56.

Jurinea N. A. II, 139.

- *cyanoides* 971.
- *mesopotamica* Hand.-Mazz. 963.
- Jussieu* 771, 772, 1056. — N. A. II, 222.
- *angustifolia* Lam. II, 777.
- *prostrata* (Roxb.) Lévl. 772.
- — var. *Fauriei* (Roxb.) Lévl. 772.
- — var. *microphylla* (Roxb.) Lévl. 772.
- *suffruticosa* L. 772.

Justicia 627. — N. A. II, 88.

- *procumbens* II, 783.
- *Rugeliana* Lindau II, 88.

Kabatia mirabilis Bubák 167, 185.

Kaempferia macrochlamys Baker II, 87.

- Kalanchoe* 684, 685, 1069, 1077. — II, 800, 806. — N. A. II, 147.
- *beharensis* Drake II, 806.
- *delagoensis* Eckl. et Zeyh. II, 147.
- *Delscurei* R. Hamet II, 806, 807.
- *Grandidieri* Baill. II, 806, 807.
- *longiflora* 900.
- *synsepala* 684.
- *trichantha* 684.
- *tubiflora* Hamet* 685, 1080.
- *verticillata* 685.

Kalmia P. 143, 1223. — N. A. II, 156.

- *glauca* var. *microphylla* Hook. II, 156.
- *latifolia* L. 697, 698. — II, 839.
- *microphylla* Heller II, 156.

Kalmusia delognensis (Sp. et Roum.)
Wint. 171.

Kantia Pia N. G. 1310 (Fossil).

- *dolomitica* Pia* 1310.
- *hexaster* Pia* 1310.
- *philosophi* Pia* 1310.

Kapok 645.

Karschia N. A. 395.

- *andicola* Speg.* 149, 395.

Kaulfussia 1357.

Keerlia linearifolia DC. II, 146.

Kefir 242.

Kentia Canterburyana F. v. Muell.
620, 621.

Kerria japonica 476. — P. 379, 403.

Kerstingiella geocarpa Harms 731,
732, 1073.

Khaya N. A. II, 212.

- *madagascariensis* 760.
- *senegalensis* Juss. II, 722, 781.

Kieckia 635. — N. A. II, 100.

- *elastica* Preuss 507. — II, 839.

Kigelia II, 740.

- *africa* a II, 710.
- *Erythraea* II, 740.
- *somalensis* II, 740.

Kirkia glauca Engl. et Gilg II, 821.

- *lentiscoides* Engl. II, 821.

Kitaibelia vitifolia II, 760.

Klaineanthus Pierre N. G. 506.

Klaineanthus Prain N. G. N. A. II,
167.

Klainedoxa N. A. II, 318.

Klastopsora 188, 192.

- *Curcuma* v. *Höhn.** 188, 395.

Kleinia pendula DC. 673.

Klukia exilis Rac. 1321.

Knautia P. 198. — N. A. II, 154.

- *arvensis* Coult. II, 745.
- *dipsacifolia* var. *praesignis* Beck II, 154.
- *longifolia* × *silvatica* II, 154.
- *silvatica* (L.) Coult. II, 154.
- — var. *glabrata* Hausskn. II, 154.
- — var. *Sendtneri* Koch II, 154.

Knema N. A. II, 216.

Kniphofia 583. — N. A. II, 37.

Knöllchenbacillus II, 519.

Knorria 1330.

Knorriopteridaceae 1295.

Knorriopteris 1295.

- Knorriopteris Jutieri 1295.
 Koehia hyssopifolia 1017.
 — prostrata P. 439.
 Koeleria 1015, 1086, 1088. — N. A. II. 23.
 — Albovii 1015.
 — brevifolia 1015.
 — caucasica 1015.
 — cristata Pers. 960.
 — eriostachya 1015.
 — gracilis 1002, 1015.
 — hirsuta 1015.
 — Luersseni 1015.
 — mierantha 1015.
 — Rohlfii Murb. 1011.
 Koelreuteria 831.
 — Henryi Dümmer* 831.
 Kokia Lewton N. G. 755, 758.
 — drynarioides (Seem.) Lewton* 758.
 — Rockii Lewton* 755.
 Kolkwitzia amabilis Graebn. 522.
 — — var. calycina Pamp.* 522.
 — — var. tomentosa Pamp.* 522.
 Kordyana 158.
 Korthalsia Junghuhniana Miq. 620.
 Krapzlinella O. Ktze. 608.
 — Tunguraguae O. Ktze. II. 76.
 Krasheninnikovia 664, 1028.
 Krauhia floribunda P. 374.
 Kretschmaria 196.
 — cetrarioides (Wetw. et Curr.) Sacc.
 158.
 Kriegeria eriophori Bres. 166, 177, 181.
 Krulsea Tilingii Rgl. II, 39.
 Kuchneola 329, 331, 338, 1249. —
 N. A. 395, 396.
 — albida (Kühn) Magn. 338, 1253.
 — anticola Diet.* 331, 395, 1249.
 — Canadensis (Schw.) Arth. 164.
 — Duchesneae Arth.* 329, 395, 414,
 1249.
 — Gossypii (Lagh.) Arth.* 329, 393,
 1249.
 — japonica Diet.* 331, 396, 1249.
 — malvicola (Speg.) Arth.* 329, 396,
 1249.
 Kummrowia Schindler N. G. 747,
 1025. — N. A. II. 202, 203.
 — striata Schindler* 747.
 Kyllingia 556.
 — triiceps Rottb. II. 13.
 Labiatae 476, 489, 506, 520, 727, 729,
 1025, 1027. — II. 191, 761.
 Laboulbenia 152. — N. A. 396,
 397.
 — antaretiae Speg.* 149, 396.
 — asperata Thaxt.* 150, 396.
 — asperula Speg.* 149, 396.
 — australis Thaxt.* 150, 396.
 — blechri Speg.* 149, 396.
 — Bonariensis Thaxt.* 150, 396.
 — Casnoniae Thaxt. 159.
 — chactophora 209. — II, 669.
 — chlaenii Speg.* 149, 396.
 — dailodonti Speg.* 149, 396.
 — elegantissima Speg.* 149, 396.
 — flexata Thaxt.* 150, 396.
 — flagellata Peyr. var. Bordetii Maire*
 159, 396.
 — funeralis Thaxt.* 150, 396.
 — funerea Speg.* 149, 396.
 — fascata Thaxt.* 150, 396.
 — granulosa Thaxt.* 150, 396.
 — Gyridarnum 209. — II, 669.
 — hemipteralis Thaxt.* 150, 396.
 — Heteroceratis Thaxt.* 150, 396.
 — inflecta Thaxt.* 150, 396.
 — Laeticiae Thaxt.* 150, 396.
 — Lathropini Thaxt.* 150, 396.
 — Leathesi Speg.* 149, 396.
 — leptostoma Speg.* 149, 396.
 — lutescens Thaxt.* 150, 396.
 — marginata Thaxt.* 150, 397.
 — missionum Speg.* 149, 397.
 — Monocrepidii Thaxt.* 150, 397.
 — Nebriae Peyr. 159.
 — oedipus Speg.* 149, 397.
 — oodis Speg.* 149, 397.
 — Ophoni Taxt. 159.
 — Orthomi Taxt. 159.
 — platensis Speg.* 149, 397.
 — Polyhirmae Thaxt. 159.
 — polyphaga Thaxt. 159.
 — proliferans Thaxt. 159.
 — Rougetii Mont. et Robin. 159.
 — sordida Thaxt.* 150, 397.
 — subinflata Thaxt.* 150, 397.
 — Valiae Thaxt.* 150, 397.
 Laboulbeniaceae 149, 159, 196, 209,
 218, 308, 314, 315, 368, 374, 378,
 397, 404, 430, 434, 435, 441.

- Laboulbeniella* Speg. N. G. 149. —
 N. A. 397.
 — *dysonichae* Speg.* 149, 397.
 — *homophoctae* Speg.* 149, 397.
 — *tucumanensis* Speg.* 149, 397.
Laburum 1452 — P. 343, 1209
 — *Adami* 736.
 — *alpinum* Lang 738.
 — *vulgare* Griseb. 738.
Laccaria 107, 139, 142.
Lachenalia pallida Ait. 899.
Lachnea N. A. 397.
 — (*Melastiga*) Boudieri v. Höhn.*
 191, 397.
 — *hemisphaerica* (Wigg.) Gill. 173.
 — — *var. pusilla* Peck* 142, 397.
 — *melaloma* (Alb. et Schw.) Sacc.
 173, 207.
 — *miniata* (Fuck.) 191.
 — *scutellata* (L.) Gill. 173.
 — *stercorea* 208.
 — *Summeriana* Cooke 135.
Lachnella N. A. 397.
 — *fusco-cinnabarina* Rehm* 173, 397.
Lachnellula chrysophthalma (Pers.)
 Karst. 102, 1221.
Lachnobolus 137.
Lachnum N. A. 397.
 — *bicolor* (Bull.) Karst. 173.
 — *cannabinum* Rehm 168.
 — *controversum* (Cke.) Rehm 168.
 — *cebulatum* Rehm 166.
 — *Eriophori* (Quél.) Rehm 177.
 — *japonicum* Syd.* 198, 397.
 — *microsporum* Torr.* 161, 397.
 — *nivum* (Hedw.) Karst. 173.
 — *Rehmii* (Staritz) Rehm 177.
Laciniaria 670, 675, 1030, 1041.
 — *scariosa* 675, 1038.
Lactarieae 136.
Lactarius 234, 343. — N. A. 397.
 — *argematus* Fr. 122.
 — *chrysorrhoeus* Fr. 122.
 — *cimicarius* (Btsch.) Massee 122.
 — *deliciosus* 225, 1238.
 — *flavo-fuscus* G. Herpell* 125, 397.
 — *fuliginosus* Fr. 122.
 — *nitissimus* Fr. 122.
 — *obnubilis* (Lasch) Fr. 122.
 — *piperatus* L. 229, 235.
 — *Lactarius pyrogalus* (Bull.) Fr. 122.
 — *rubescens* Fr. 122.
 — *torminosus* Schaeff. 122, 290.
 — *trivialis* Fr. 122.
 — *turpis* (Weinm.) Fr. 122.
 — *nivus* 290.
 — *vietus* Fr. 122.
Lactica varicornis P. 396.
Lactobacillus II. 449, 612.
 — *Taette* Olav Johann Olsen-Sopp*
 II. 449, 632.
Lactococcus II. 449, 459, 612.
 — *dextranicus* II. 459.
Lactoridaceae 515.
Lactuca 511. — N. A. II, 139.
 — *hirsuta* 492.
 — *lencophaea* P. 416.
 — *muralis* 681, 904.
 — *scariola* L. 675. — P. 340.
 — *Taquetii* Lévl. et Vant. II. 130.
Laelia 595, 607.
 — *Perrini* 601.
 — *pumila* × *Cattleya Hardyana* 596.
 — *purpurata* × *Cattleya labiata* 613.
Laelio-Cattleya 595, 596, 597.
 — *Aphrodite* 596.
 — *bella alba* 613.
 — *elegans* × *tenebrosa* 595.
 — *Enid* × *Trianae* 596.
 — *eximia* 596.
 — *gladiator* 596.
 — *luminosa* × *Trianae* 613.
 — *Macbeaniana* 596.
 — *Mossemiliana* 601.
 — *Mygdon* 613.
 — *purpurata* × *Brassovola Digbyana*
 613.
 — *purpurata* × *Cattleya Mendelii* 596.
 — *purpurata* × *Cattleya Warneri* 596.
 — *rubens* 596.
 — *Salome* 596.
 — *Schroederæ* 596.
 — *Schroederæ* × *Laelia anceps* 596.
Laestadia 199. — N. A. 397, 398.
 — *Ahlesiana* (Hepp) Vouaux 397.
 — *carpinea* (Fr.) Sacc. 172.
 — *festiva* Syd.* 157, 397.
 — *insularis* (Mass.) Vouaux 397.
 — *microthelia* (Wallr.) Vouaux 397.
 — *Musae* Syd.* 199, 397.

- Laestadia Olivieri Vouaux* 199, 397.
 — Palaquii Bancroft* 397, 1233.
 — psoromoides (Borr.) Vouaux 398.
 — Theae 154, 1139.
 Laetiporus 146.
 Lagenostoma 1299, 1301.
 — Lomaxi 1305, 1314.
 — ovoides Will. 1314.
 Lagunaria Pattersoni D. Don 463, 509.
 Lallelantia iberica F. et M. P. 341.
 Lamellisepalum Hildebrandtii Engl. 807.
 Lamium P. 198. — N. A. II, 192.
 — album L. 728, 729. — II, 717, 773, 799.
 — amplexicaule L. P. 341.
 — maculatum L. II, 745.
 Lamproderma echinulatum 159.
 — scintillans (B. et Br.) Morg. 167.
 — violaceum (Fr.) Rost. 167.
 Lamprospora 317. — N. A. 398.
 — areolata Seaver* 317, 398.
 — dictydiola Boud. 176.
 — tuberculata Seaver* 169, 317, 398.
 Lampsana communis L. 667, 885. — P. 303.
 Landolphia florida Benth. II, 781.
 — Heudelotii Benth. II, 781.
 Lannea N. A. II, 97.
 — grandis P. 188, 439.
 Lanosa nivalis 358, 1187.
 Lantana N. A. II, 335.
 — Camara L. P. 346.
 — purpurea Benth. et Hook. II, 335.
 — reticulata Pers. II, 335.
 — — var. strigosa Griseb. II, 335.
 Lapageria 982.
 — rosea R. et P. II, 728.
 Lapeyrousia 581. — N. A. II, 31.
 Laportea N. A. II, 332.
 Lappa macrosperma Waltr. II, 124.
 — nemorosa Koern. II, 124.
 Lardizabala biternata 730.
 Lardizabalaceae 514, 515, 730.
 Larix 526.
 — dakurica 1002.
 — occidentalis Nutt. 527, 1029. — P. 143, 1236.
 Laschia 153. — N. A. 398.
 — Cagnii (Matt) Sacc. et Trott. 398.
 Laschia favosa (Fr. Brig.) Sacc. et Trott. 398.
 — Holtermannii (P. Henn.) Sacc. et Trott. 398.
 — javanica (Holterm.) Sacc. et Trott. 398.
 — Zenkii (P. Henn.) Sacc. et Trott. 398.
 Lasiagrostis 568.
 Lasianthus 511. — N. A. II, 299.
 — hispidus Eln. II, 298.
 Lasiobolus N. A. 398.
 — equinus (Müll.) Karst. 207.
 — setosus A. Schmidt* 169, 398.
 Lasiobotrys loniceræ (Fr.) Kze. et Schm. 166.
 Lasiodiplodia Theobromae Griff. et Maubl. 1227.
 Lasiodiscus, 807. — N. A. II, 238.
 Lasiolepis Bennetti Planch. II, 318.
 — multijuga Benn. II, 318.
 — paucijuga Benn. II, 318.
 Lasiolytrum hirtum Steud. II, 17.
 Lasioptera rubi Heeg. II, 773.
 Lasiopterix manihot Felt* II, 779.
 Lasiosiphon Meisnerianus Endl. 853.
 Lasiosphaeria 317. — N. A. 398.
 — canescens (Pers.) Karst. 176.
 — globularis (Batsch) Seaver* 318, 398.
 — hispida (Tode) Fuck. 172.
 — jamaicensis Seaver* 317, 398.
 — mucida (Tode) Seaver* 318, 398.
 — multiseptata Earle* 317, 398.
 — ovina Ces. et De Not. 318, 398.
 — spermoides (Hoffm.) Ces. et De Not. 172, 398.
 — strigosa (Alb. et Schw.) Sacc. 172.
 Lasmeria globulifera (Rabh.) v. Höhn. 191.
 Lastrea 1396.
 — acmula 1397.
 — attenuata J. Sm. 1381.
 — dilatata 1397, 1402.
 — filix mas 1397, 1402.
 — filix mas plumosa 1363.
 — lepida 1399.
 — montana 1397, 1402.
 — montana cristata 1402.
 — patens Mayi 1397, 1399, 1406.

- Lastrea propinqua* 1402.
 — *pseudo mas cristata* 1401.
 — *rigida* 1397.
 — *thelypteris* 1397.
Latania Commersonii Gmel. 620.
 — *Loddigcsii* Mart. 614, 620.
Laternea bicolumnata Kusano 373.
Lathraea squamaria L. 839.
Lathropinus fulvipes P. 396.
Lathyrus 738. — P. 1139.
 — *Aphaca* II. 745.
 — *hirsutus* L. 731.
 — *nivalis* Hand-Mazz. 964.
 — *odoratus* 1451. — P. 365.
 — *silvester* II. 788. — P. 416.
Laubmoose 33, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 51.
Laugeria tomentosa Sw. II, 295.
Lauraceae 515, 518, 730, 731, 1058, 1065, 1295, 1301, 1302. — II, 197.
Laurelia Jum. et Perr. de la Bathie N. G. 617.
 — *madagascariensis* Jum. et Perr. de la Bathie* 617.
Laurophyllum N. A. II, 197.
 — *minus* 1278.
 — *ocoteacoides* Hollick* 1295.
Laurus P. 370.
 — *nobilis* L. 476, 731, 1120. — II, 747.
 — *Persea* 731.
 — *plutonia* 1278.
Lavandula dentata L. 962.
 — *stoechas* 1008.
Leaia piperata Banker 393.
Lecanactis Dilleniana (Ach.) Korb. 20.
 — (*Eulecanactis*) Roeki A. Zahlbr.* 26.
Lecania shastensis Herre* 26.
Lecanidium N. A. 398.
 — *andinum* Speg.* 149, 398.
 — *australe* Speg.* 149, 398.
Lecanopteris N. A. 1411.
 — *formosana* Hayata* 1375, 1411.
Lecanora 9, 12. — N. A. 26.
 — *albariella* Nyl. 19.
 — *albella* 18.
 — *fa. peralbella* Nyl. 18.
 — *albolutescens* Nyl. 17.
 — *fa. cerustacea* Johns. 17.
Lecanora allophora Nyl. 16.
 — *angulosa* Ach. 17, 19.
 — *angulosa* *fa. lacteofarinosa* Lettau* 26.
 — *argopholis* (Whlbg.) Ach. 18, 20.
 — *atra* Ach. 16, 17.
 — *var. grumosa* Ach. 17.
 — *atrynea* Nyl. 16.
 — *aurantiaca* Nyl. 16, 18.
 — *var. inalpina* 16.
 — *badia* Ach. 16.
 — *boligera* (Norm.) Hedl. 19.
 — *caesia* Johns. 18.
 — *caesiocinerea* Nyl. 18.
 — *caesiorufa* Nyl. 16, 18.
 — *calcareia* Sommft. 17.
 — *var. contorta* Nyl. 17.
 — *var. Hoffmanni* Sommft. 17.
 — *callopisma* Ach. 19.
 — *calva* Nyl. 17.
 — *candicans* Schaer. 19.
 — *cerina* Ach. 16, 20.
 — *var. stillicidiorum* Nyl. 16.
 — *chalotera* Nyl. 18.
 — *chalybacea* Schaer. 18.
 — *chlarona* Nyl. 16, 18, 19.
 — *var. geographica* Nyl. 18.
 — *fa. pinastri* Cromb. 19.
 — *chlorina* Nyl. 17.
 — *cinerea* Sommft. 18.
 — *cirrochroa* Ach. 16.
 — *citrina* Ach. 16.
 — *fa. depauperata* Cromb. 19.
 — *coccinea* Cromb. 17.
 — *coerulea* (DC.) Nyl. 19.
 — *coilocarpa* Nyl. 18.
 — (*Aspicilia*) *confluescens* A. Zahlbr.* 26.
 — *conizaea* Nyl. 16.
 — *coniozaoeoides* Nyl. 16.
 — *crenulata* Nyl. 16.
 — *crenulatella* Nyl. 18.
 — *decipiens* Nyl. 18.
 — *Dicksonii* Nyl. 17.
 — *discreta* Nyl. 17.
 — *dispersa* Nyl. 16.
 — *dissidens* Nyl. 18.
 — *dissipata* Nyl. 18.
 — *effusa* P. 115, 413.
 — *epulotica* Nyl. 17.

- Lecanora erysibe* Nyl. 17, 18.
 — *var. sincerior* Nyl. 17.
 — *erythrella* Nyl. 16.
 — *exigua* Nyl. 17.
 — *expallens* Ach. 16, 18.
 var. lutescens Nyl. 16.
 ferrugescens Nyl. 16.
 ferruginea 16, 18.
 — *var. festiva* Nyl. 16, 18.
 frustulosa Ach. 16.
 fusca Nyl. 18.
 galactina Ach. 17.
 gangoleoides Nyl. 17.
 Garovaglii (Körb.) 21.
 gibbosa Nyl. 18.
 — *glaucoma* Ach. 16, 19.
 — — *fa. complanata* Leight. 16.
 — — *fa. distans* Johns. 19.
 — — *fa. inflexa* Johns. 16.
 granulosa Nyl. 18.
 — *Hageni* (Ach.) Krbr. 12, 15, 18.
 — *var. Crombiei* Johns. 18.
 halocarpa Nyl. 16.
 halogenia (Th. Fr.) Hellb. 15.
 intumescens (Rebent.) Körb. 18, 20.
 intricata Nyl. 16.
 — *irubata* Nyl. 15, 17, 19.
 — *var. calva* Nyl. 15.
 — *fa. rufescens* Hoffm. 19.
 laeustris Th. Fr. 18.
 laevata Nyl. 18.
 laevigata Nyl. 18.
 livida Ach. 17.
 — *lobulata* 16.
 — *fa. oblitterata* Pers. 16.
 luteoalba Nyl. 17, 18.
 — *fa. rupestris* Nyl. 18.
 metaboloides Nyl. 17, 19.
 milvina Ach. 17.
 — *mons-nivis* Darb.* 26.
 murorum Ach. 16, 19.
 — *var. pulvinata* Mass. 19.
 — *Myrini* (Fr.) Nyl. 20.
 — *nephaea var. isidiosa* Sandst.* 26.
 — *ochracea* Nyl. 16.
 — *ochrostoma* Hepp 21.
 — *pallescens* Nyl. 17.
 — *parella* Ach. 17.
 — *fa. crenularia* Cromb. 17.
 — *fa. porinoides* Cromb. 17.
 Lecanora parisiensis Nyl. 18.
 — *pelobotrya* (Ach.) Soemmft. 20.
 — *phlogina* Nyl. 16.
 — *piniperda* Krbr. 18.
 — *plymatula* Johns. 18.
 — *polytropa* Schaer. 16, 18.
 — — *var. illusoria* Ach. 16.
 — — *fa. alpigena* Schaer. 18.
 — — *fa. subglobosa* Cromb. 16.
 — *poriniformis* Nyl. 18.
 — *privigna* Nyl. 18.
 — *pruinosa* Nyl. 19.
 — *pseudocoeerulea* A. Zahlbr.* 26.
 — *pyracea* 19.
 — — *var. lactea* Stzbg. 19.
 — — *fa. pieta* Cromb. 18.
 — *Ralskii* Cromb. 17.
 — *roboris* Nyl. 16.
 — *rubina* (Vill.) Ach. 21.
 — *rugosa* Nyl. 16.
 — *sambuei* Nyl. 19.
 — *saxicola* Ach. 17, 18.
 — — *var. versicolor* Th. Fr. 18.
 — *simplex* Nyl. 19.
 — — *fa. herpes* Cromb. 19.
 — *Skottsbergii* Darb.* 26.
 — *spodophaeoides* Nyl. 18.
 — *subearnea* Ach. 17.
 — *subfusca* 16.
 — — *var. campestris* Nyl. 16.
 — *subradiosa* Nyl. 15.
 — *subulata* 18.
 — — *fa. perspersa* Nyl. 18.
 — *sulphurea* Ach. 17.
 — *symmieta* Ach. 17.
 — — *var. saepincola* Nyl. 17.
 — *symmietera* Nyl. 18, 19, 21.
 — — *var. aitema* Nyl. 18.
 — *sympagea* Nyl. 16.
 — *syringea* Ach. 18.
 — *tartarea* Ach. 17.
 — *tegularis* Nyl. 16.
 — — *var. oblitterascens* Nyl. 16.
 — *teichophila* Nyl. 17.
 — *Turneriana* Nyl. 16.
 — *umbrina* Nyl. 18. — P. 115. 413
 — — *fa. subdistans* Nyl. 18.
 — — *var. integra fa. livida* B. de Lesd.* 26.
 — *urbana* Nyl. 18.

- Lecanora varia* Ach. 17.
 — *variabilis* 17.
 — — *var. cerustacea* Nyl. 17.
 — *vitellina* Ach. 16.
 — — *var. aurella* Ach. 16.
 — *xantholyta* Nyl. 19.
Lecidea 9. — N. A. 27.
 — *abietina* Ach. 18.
 — *agellata* *Darb.** 27.
 — *alboatra* *Hoffm.* 18, 19.
 — — *var. epipolia* Ach. 18.
 — *var. margaritacea* Ach. 19.
 — — *fa. ambigua* Ach. 19.
 — *alboceruleseens* Ach. 21.
 — *albosuffusa* 15.
 — *amaurospoda* (*Anzi*) Ach. 20.
 — *armeniaca* (*DC.*) *Fr.* 20.
 — *aromatica* Nyl. 18.
 — *athrocarpa* Ach. 15.
 — *atropurpurea* Nyl. 18.
 — *atrorufa* Nyl. 18.
 — *aurigera* *Fée* 21.
 — *biformigera* *Leight.* 19.
 — *bullata* *Hasse** 27.
 — *calcareæ* *Weis.* 19.
 — *capistrata* *Darb.** 27.
 — *caradocensis* *Leight.* 19.
 — *carneola* Ach. 18.
 — *castanea* (*Hepp.*) *Th. Fr.* 20.
 — *cinerea* (*L.*) *Sommftt.* 20.
 — *coarctata* Nyl. 18, 19.
 — — *var. elachista* Ach. 18.
 — — *var. glebulosa* Sw. 19.
 — — *var. ornata* Nyl. 18.
 — *colludens* Nyl. 19.
 — *concentrica* *Dav.* 18.
 — *confluens* *Web.* 19.
 — — *fa. complicata* *Leight.* 19.
 — — *fa. lacvigata* *Leight.* 19.
 — — *fa. oxydata* *Leight.* 19.
 — *contigua* *Fr.* 19.
 — — *fa. limitata* *Leight.* 19.
 — *continuor* 18.
 — — *var. subviridans* Nyl. 18.
 — *coronoformis* *Krph.* 21.
 — *cupularis* Ach. 18.
 — *denigrata* *Fr.* 19.
 — *disciformis* *Fr.* 19.
 — *discolor* *Hepp.* 18.
 — *endolucæ* Nyl. 18.
Lecidea (*Biatora*) *erythrophæodes* *Lettau** 27.
 — *fusca* *Schaer.* 19.
 — *geographica* 19.
 — — *fa. cyclopica* Nyl. 19.
 — *grisella* 18.
 — — *fa. meiosporiza* Nyl. 18.
 — *grossa* 18.
 — (*Eulecidea*) *Hassei* A. *Zahlbr.** 27.
 — *infidula* *var. fusca* B. de *Lesd.** 27.
 — *intermixta* Nyl. 18.
 — *interrupta* *Darb.** 27.
 — *lactea* *Flk.* 18, 21.
 — *lapidea* *Fr.* 18, 19.
 — — *var. ochromea* Ach. 19.
 — *lapillicola* *Darb.** 27.
 — *ligniaria* (*Ach.*) *Hedl.* 20.
 — *lucida* Ach. 18.
 — *lurida* *Sm.* 19.
 — *macrocarpa* 20.
 — — *var. crustulata* (*Ach.*) *Körb.* 20.
 — *meiospora* *fa. tegularis* *Sandst.** 27.
 — *melæna* Nyl. 19.
 — *microsporella* *Lettau** 9, 27.
 — *mollis* (*Wahlbg.*) Nyl. 12, 19.
 — *muscorum* Sw. 18.
 — *myriocarpa* *DC.* 19.
 — — *fa. leprosa* *Leight.* 19.
 — — *var. pinicola* Ach. 18.
 — *ochracea* Nyl. 18.
 — *papæola* *fa. subcensentiens* *Leight.* 19.
 — *parasema* *Arn.* 19.
 — *parasema* Nyl. 18, 19, 20.
 — — *var. elaeochroma* Nyl. 18.
 — — *var. rugulosa* Nyl. 18.
 — *pelidna* Nyl. 18, 19.
 — — *var. compacta* *Körb.* 19.
 — *petraea* *Wulf.* 18, 19.
 — — *fa. dispersa* *Leight.* 19.
 — *promixta* *fa. rupicola* *Sandst.** 27.
 — *protracta* *Darb.** 27.
 — *pusilla* *fa. livida* B. de *Lesd.** 27.
 — *rivulosa* Ach. 18.
 — *rubella* *Ehrh.* 19.
 — *sabuletorum* Nyl. 18.
 — *scabra* *Tayl.* 19.
 — — *fa. lignicola* *Sandst.** 27.
 — *silacea* Ach. 15.
 — *soreliza* Nyl. 18.

- Lecidea speirea* Ach. 19.
 — *subimbricata* Nyl. 19.
 — *subumbonata* Nyl. 19.
 — *sylvicola* 19.
 — — *var. Hellbomii* Lahm 19.
 — *tenebrosa* Fw. 20.
 — *Turneri* Leight. 19.
 — *uliginosa* Ach. 19.
 — *vernalis* (L.) Ach. 20.
 — *vesicularis* Ach. 19.
 — (*Entleidea*) *vulcanica* A. Zahlbr.* 27.
 — *xanthococca* Sommfflt. 20.
Leetandra Sm. 605. — N. A. II, 67.
 — *parviflora* J. J. Sm. II, 67.
Leeythidaceae 731, 1058. — II, 198.
Leeythis Ollaria P. 292, 1234.
Ledermannia Mildbr. et Burret N. G. 856. — N. A. II, 329.
Ledum palustre L. 699.
Leea 865.
 — *crispa* L. 864.
 — *hispida* Gagnep. 864.
 — *sambucina* Willd. II, 777.
 — *tetrasperma* Gagnep. 864.
Leersia oryzoides Sol. 572.
Leeuwenhoekia Sonderi 1082.
Leguminosae 477, 505, 506, 509, 515, 731, 735, 738, 742, 746, 748, 1025, 1044, 1058, 1064, 1073, 1077, 1079, 1092, 1295, 1301. — II, 198, 373, 382, 807, 822, 829. — P. 280, 391, 1148.
Leidesia N. A. II, 167.
Leiphaimos N. A. II, 181.
Leitneria floridana 748. — II, 687, 825.
Leitneriaceae 748.
Lejeunea abbreviata Mitt. 79.
 — *abortiva* Mitt. 79.
 — *albifolia* Tayl. 51.
 — *apialhyna* Gottsche 79.
 — *applanata* Nees 79.
 — *Balfourii* Mitt. 85.
 — *barbiflora* L. et G. 85.
 — *Canilli* Lehm. 49.
 — *chrysophylla* L. et L. 80.
 — *cipaconea* Gottsche 78.
 — *cryptocarpa* Mitt. 85.
 — *eucullata* Nees 83.
 — *domingensis* Tayl. 83.
Lejeunea dubiosa L. et G. 78.
 — *fuscescens* Hpe. 81.
 — *gibbosa* Angstr. 76, 80.
 — *granulata* Nees 85.
 — *guahainensis* Ldbg. 81.
 — *Herminieri* Gottsche 79.
 — *Hobsoniana* Ldbg. 85.
 — *incognita* L. et G. 78.
 — *infusata* Mitt. 80.
 — *javanica* Nees 80.
 — *Johnsoniana* Mitt. 80.
 — *languida* N. et M. 81.
 — *linguaefolia* Tayl. 84.
 — *loxensis* Gottsche 78.
 — *madagascariensis* Gottsche 78.
 — *malaccensis* Tayl. 83, 84.
 — *Montagnei* Lehm. 78.
 — *nigricans* Ldbg. 80.
 — *ocellulata* Mom. et Nees 51.
 — *peradeniensis* Mitt. 84.
 — *pseudocucullata* Gottsche 81.
 — *recurvistipula* Gottsche 77.
 — *robusta* Mitt. 81.
 — *saccata* Mitt. 84.
 — *Siberiana* Gottsche 82.
 — *spinuloba* Lindenb. et Gottsche 49.
 — *Spruceana* Mass. 77.
 — *Stephensoniana* Mitt. 82.
 — *subfusca* Nees 80.
 — *subrotunda* Hook. 86.
 — *transversalis* 85.
 — — *var. Hookeriana* 85.
Lemaireocereus Thurberi 1044.
Lemanea torulosa II, 699.
Lembosia 151.
 — *Albatsii* P. Henn. 368.
Lemmonia 1046.
Lemna P. 101.
Lemnaceae 582.
Lens esculenta 518.
Lentibulariaceae 749. — II, 207, 761, 819.
Lentinus N. A. 398.
 — *badius* Berk. 156.
 — *brachiatus* Lév. 153.
 — *cartilagineus* Berk. 374.
 — *Cludei* Har. et Pat.* 159, 398.
 — *cinnamomeus* (Earle) Sacc. et Trav. 398.
 — *dealbatus* Berk. 152.

Lentinus Decaisneanus Lév. 153.

- Dunalii (DC.) Fr. 122.
- Elmeri Bres.* 153, 398.
- fluxus G. Herpell* 125, 398.
- infundibuliformis B. et Br. 153.
- javanicus Lév. 153.
- lepidus Fr. 122, 344, 1256.
- Palmeri (Earle) Sacc. et Trav. 398.
- reflexus (Earle) Sacc. et Trav. 398.
- similans (Earle) Sacc. et Trav. 398.
- stipticus (Bull.) Schröt. 174.
- velutinus Fr. 153.
- vestitus (Earle) Sacc. et Trav. 398.
- villosus Kl. 158.

Lenzites 146, 294, 1259. — N. A. 398, 399.

- abietinella (Murrill) Sacc. et Trott. 398.
- aspera Kl. 153, 383.
- betulina (L.) Fr. 174.
- edulis (Murrill) Sacc. et Trott. 398.
- ferruginea (Harrison) Sacc. et Trott. 399.
- flaccida 206.
- japonica Berk. et Curt. 152.
- nigro-zonata (Murrill) Sacc. et Trott. 399.
- Palisoti Fr. 168.
- platyphylla Lév. 153, 383.
- repanda (Mont.) Fr. 152.
- sepiaria (Wulf.) Fr. 170, 174, 294, 1258, 1259.
- subbetulina Murr.* 146, 399.
- undulata (Hoffm.) Sacc. et Trav. 399.

Leocarpus fragilis (Dicks.) Rost. 167.**Leontodon** N. A. II, 139.

- aurantiacus Rchb. II, 139.
- crispus Rchb. II, 139.
- crispus Vill. II, 139.
- croceus Haenke II, 139.
- hastilis II, 139.
- — var. scaber Miellichh. II, 139.
- hispidus II, 139.
- — var. pseudoerispus C. H. Schultz II, 139.
- pyrenaeus II, 139.
- — var. aurantiacus Koch II, 139.

Leontopodium 985, 1019. — N. A. II, 139, 140.**Leontopodium alpinum** Cass. II, 139, 140, 711.

- alpinum var. campestre Ledeb.
- monocephalum Edgew. II, 140.
- alpinum var. subalpinum Ledeb.
- Jacotianum Beauv. II, 140.
- Evax Beauv. II, 139.
- — var. fimbrilligerum Beauv. II, 139.
- fimbrilligerum Drumm. II, 139.
- himalayanum × Jacotianum II, 140.
- Jacotianum × monocephalum II, 140.
- monocephalum Edgew. II, 139.
- paradoxum Drumm. II, 140.

Leonurus Cardiaca L. II, 772. — P. 341, 439.**Lepachys pinnatifida** Rafin. II, 141.**Lepadena** 703.**Lepanthus** 608. — N. A. II, 67.**Lepiolelea** Dum. 61.

— quadrilaevis Sull. 60, 76.

Lepieystis lanceolata 1356.**Lepidagathis** 626. — N. A. II, 88.**Lepidium** 690, 1048, 1088. — N. A. II, 149, 150.

— campestre P. 298, 1240.

— Draba L. II, 775.

— latifolium 1013. — P. 303, 1245.

— ruderales L. 1086.

— sativum L. P. 298.

Lepidobalanus 711, 1020.**Lepidocarpon** 537, 1301, 1325.**Lepidocaryae** 1055.**Lepidodendron** 1322, 1330, 1331.

— aculeatum Sternbg. 1275, 1277, 1326, 1331.

— australe 1322.

— dichotomum Stbg. 1275.

— obovatum Sternbg. 1276, 1330, 1331.

— Veltheimi Stbg. 1276.

— Volkmanianum Stbg. 1276.

— Wortheni Lesqu. 1275.

Lepidoderma Caristianum (Rabh.) Rost. 167.**Lepidophloeos** 1276.**Lepidopterocacidien** II, 774, 776, 777.**Lepidozia** 65.

- Lepidozia setacea 59.
 Lepidoziaceae 65.
 Lepiniopsis 635. — N. A. II. 100.
 Lepiota 140. — N. A. 399.
 — aluminosa *Berk.* 156, 374.
 — amianthina (*Scop.*) *Sacc.* 122.
 — amplifolia *Murr.** 140, 399.
 — aurea *Massee** 194, 399.
 — Barlae *Pat.* 399.
 — Barlae *Quél.* 399.
 — Boudieri *Bres.* 399.
 — Boudieri *Guéguen* 399.
 — careharias (*Pers.*) *Sacc.* 122.
 — castaneidisca *Murr.** 140, 399.
 — castanescens *Murr.** 140, 399.
 — clypeolaria *Bull.* 114, 116.
 — concentrica *Murr.** 140, 399.
 — contenta *G. Herpell** 125, 399.
 — destinata (*Britz.*) *Sacc. et Trav.* 399.
 — erminea (*Fr.*) *Sacc.* 122.
 — fibroso-squamosa *G. Herpell** 125, 399.
 — flavophylla *Massee** 194, 399.
 — Friesii *Lasch.* 122.
 — fuliginescens *Murr.** 140, 399.
 — fumosifolia *Murr.** 140, 399.
 — granulosa var. cinnabarina *A. et S.* 114.
 — Guéguenii *Sacc. et Trav.* 399.
 — guttata (*Pers.*) *Quél.* 114.
 — helvola *Barla* 399.
 — helvola *Bres.* 399.
 — inrorata *Quél.* 122.
 — magnispora *Murr.** 140, 399.
 — minima *Massee** 194, 399.
 — nardosmioides *Murr.** 140, 399.
 — Patouillardi *Sacc. et Trott.* 399.
 — petasiformis *Murr.** 140, 399.
 — procera (*Scop.*) *Sacc.* 122, 168, 183.
 — — var. fuliginosa *Barla* 122.
 — pulverea *G. Herpell** 125, 399.
 — punicea *Massee** 194, 399.
 — rhacodes 206.
 — roseifolia *Murr.** 140, 399.
 — roseilivida *Murr.** 140, 399.
 — rubrotinctoides *Murr.** 140, 399.
 — Sequoiarum *Murr.** 140, 399.
 — sericea *Massee** 194, 399.
 — subfelina *Murr.** 140, 399.
 Lepiota subvinosa *Murr.** 140, 399.
 Lepira II, 408.
 Leprabacillus II, 416, 418, 575.
 Leproloma lanuginosum *Nyl.* 17.
 Lepta triphylla *Lour.* II, 305.
 Leptactinia 823. — N. A. II, 299.
 Leptadenia 642. — N. A. II, 104.
 Leptobryum pyriforme (*L.*) *Wils.* 67.
 Leptocereus 652. — N. A. II, 111.
 Leptochilus N. A. 1411.
 — bipinnatifidus (*Mett.*) 1396.
 — latifolius *Meyen* 1379.
 — siifolius *Rosenst.** 1379, 1411.
 Leptochloa arenaria *Hochst. et Steud.* II, 28.
 — Burchellii *Munro* II, 22.
 — grandiglumis *Nees* II, 29.
 — Lindleyana *Kunth* 562. — II, 28.
 Leptocolea N. A. 79.
 — appressa *Evans** 51, 79.
 — floeosa (*Lehm. et Lindenb.*) *Evans** 51, 79.
 Leptodermis N. A. II, 299.
 Leptodontium N. A. 73.
 — aggregatum *C. Muell.* 52.
 — ferrugineum *Broth.** 50, 73.
 — graminoides (*C. Müll.*) *Par.* 50.
 — humillimum *Broth.** 52, 73.
 — subdenticulatum (*C. Muell.*) *Par.* 52.
 Leptogium azureum 12.
 — chloromelum (*Sw.*) *Nyl.* 21.
 — lacerum (*Sw.*) *Gray* 17, 20.
 — — *fa. fimbriatum* *Nyl.* 17.
 — pulvinatum *Nyl.* 17.
 — scotinum (*Ach.*) *Fr.* 16, 17, 20.
 — — var. sinuatum *Malbr.* 17.
 — tremelloides (*L. f.*) *Gray* 21.
 Leptomitaceae 127, 139, 297.
 Leptonia N. A. 399.
 — Davisiana *Peck** 142, 399.
 — patellata *G. Herpell** 125, 399.
 — serrulata 118.
 — strictipes *Peck** 399.
 Leptonychia 853. — N. A. II, 326.
 Leptoporus asperulus *Pat.* 419.
 — caseosus *Pat.* 419.
 Leptopteris alpina *Bak.* 1382.
 — — var. major *Rosenst.** 1382.

- Leptospartum bullatum 767.
 — scoparium Forst. 766.
 — — var. Boscawenii 766.
 — — var. Nichollii 766.
 Leptospermum 983.
 Leptosphaerella N. A. 399.
 — fagaricola Speg.* 148, 399.
 Leptosphaeria 318, 322, 1189, 1262
 — N. A. 400.
 — Arrhenatheri Hazsl. var. italica
 Ferraris* 109, 399.
 — associata Rehm* 176, 399.
 — cannabina Ferraris et Massa* 109,
 399.
 — derasa (B. et Br.) Awd. 172.
 — — fa. vestita Rehm 172.
 — dolioloides (Awd.) Karst. 172, 180.
 — Doliolum (Pers.) Ces. et De Not. 172.
 — — fa. conoidea De Not. 172.
 — dumetorum Niessl 172.
 — hepotrichoides 311, 1182, 1189.
 — Hormodactyli Ferraris* 109, 400.
 — juncina (Awd.) Sacc. 162.
 — lagenoides Speg.* 148, 400.
 — livida Vogl.* 400.
 — montana Trav.* 112, 400.
 — Protearum Syd.* 160, 400.
 — punctillum Rehm* 176, 400.
 — ranunculoides Noelli* 111, 400.
 — rusci (Wallr.) Sacc. 166, 180.
 — Sacchari 144, 1230.
 — ulmicola Massa* 109, 400.
 Leptospora N. A. 400.
 — Musae Drost* 145, 266, 400, 1200,
 1234.
 — ovina Fuck. 398.
 — spermoides Fuck. 398.
 Leptosporaella N. A. 400.
 — andina Speg.* 148, 400.
 Leptostachya 627.
 Leptostomum densum Mitt. 52.
 Leptostroma Eupatorii Allesch. 177.
 — herbarum fa. Euphorbiae exiguae
 Thuem. 351.
 — Lycopi Allesch. 177.
 Leptostromataceae 157, 382, 411.
 Leptostromella N. A. 400.
 — Acaciae Syd.* 160, 400.
 — Atriplicis Bub. et Krieg.* 123, 168,
 400.
 Leptostromella filicina (B. C.) Sacc.
 165.
 — scirpina Peck* 142, 165, 400.
 Leptochloa Hookeri Anderss. II. 28.
 Leptothyrium N. A. 400.
 — Ansoniae Kab. et Bub.* 185, 400.
 — Aucupariae Kab. et Bub.* 185, 400.
 — Dearnessii Bubák* 167, 400.
 — Evansii Syd.* 160, 400.
 — hemisphaericum Bub. et Kab.*
 185, 400.
 — medium Cke. 167.
 — papyricola Vouaux* 11, 115, 400.
 — Periclymeni (Desm.) Sacc. 180.
 — Pinastri Karst. 185.
 — pomii (Mont. et Fr.) Sacc. 123, 1138.
 — tumidulum Sacc.* 196, 400.
 Leptotrema sandwicense A. Zahlbr.*
 27.
 Leptotricheae II. 429.
 Lepturus N. A. II. 23.
 — filiformis Trin. II. 23.
 — incurvatus Trin. II. 23.
 — — var. curvatissimus Asch. et
 Gräbn. II, 23.
 — — var. filiformis Fiori et Paol
 II, 23.
 — — var. vulgatus Asch. et Graebn.
 II, 23.
 — — subspec. filiformis Husnot II, 23.
 Lepyrodon tomentosus Hook. 50.
 Leschenaultia 722, 723. — II. 737. —
 N. A. II, 185.
 Leseuraca N. A. 73.
 — striata (Schwgr.) Br. eur. var.
 sicula Zodda* 41, 73.
 Leseuropteris Moori Schimp. 1287.
 Leskea algarvica Schpr. 59.
 — flexilis Hedw. 59.
 Lespedeza 747, 1025. — II. 199, 202,
 373. — N. A. II, 203.
 — angulicaulis (Harms) Schindl. II,
 200.
 — bicolor P. 381.
 — Bonatiana Pamp. II, 200.
 — capillipes Franch. II. 199.
 — capitata 734.
 — decora Coll. et Hemsl. II, 200.
 — decora Kurz II. 200.
 — Deavayi Franch. II. 200

- Lespedeza diversifolia* Hemsl. II, 199.
 — *dubia* Schindl. II, 200.
eriocarpa DC. II, 199.
 — *var. chinensis* II, 199.
 var. Falconeri Prain II, 200.
 var. polyantha Franch. II, 199.
eriocarpa Diels II, 199.
eriocarpa Maxim. II, 200.
 — *Giraldii* Schindl. II, 199.
glauca Schindl. II, 199.
Henryi Schindl. II, 200.
hirtella Franch. II, 200.
indica Schindl. II, 200.
lanata Benth. 512.
latifolia Dunn II, 200.
macrocarpa Franch. II, 199.
macrostyla Baker II, 199.
macrostyla Maxim. II, 200.
 — *Mairei* Pamp. II, 200.
 — *Meeboldii* Schindl. II, 200.
Muehlenbergii Schindl. II, 199.
parvifolia Kurz II, 199.
pinetorum Kurz II, 200.
polyantha Schindl. II, 199.
Prainii Coll. II, 199.
Royleana Miq. II, 199.
 — *sericea* Royle II, 199.
sericophylla Coll. et Hemsl. II, 200.
speciosa Royle II, 200.
stenocarpa Maxim. II, 199.
striata Hook. et Arn. 747, 1025. — II, 203.
Thomsonii Benth. II, 200.
trigonoclada Franch. II, 200.
yunnanensis Franch. II, 199.
Leustodiplosis morehella Rübs.* II, 788.
Letharia II.
 — *arenaria* (Retz.) 21.
 — *canariensis* 12.
 divaricata (L.) Hue 12.
 thannodes (Fw.) Hue 12.
 — *vulpina* (L.) Wain. 12.
Leucadendron 506. — N. A. II, 233.
 — *Serraria* L. II, 234.
Leucaena N. A. II, 203.
Leucanthemum alpinum L. II, 127.
 — — *var. hutschinsiiifolia* Murr. II, 127.
 var. Rollensis Briq. II, 127.
Leucanthemum coronopifolium var.
 prionodes Murr II, 126.
 — *Gaudini* DC. II, 126.
Leucas martinicensis R. Br. II, 781.
Leucobryum glaucum 47, 58.
 — *pumilum* (Michx.) 45, 46.
Leucochytrieae 307.
Leucocoprinus Gandour Har. et Pat 392.
Leucoerinum montanum 1042.
Leucocytozoon syphilis II, 444.
Leucodon N. A. 73.
 — *dozyoides* Broth. et Par. 52.
 — *macrosporus* Williams* 52, 73.
Leucodontopsis N. A. 73.
 — *floridana* (Aust.) E. G. Britt. 57, 73.
 — *plicata* R. et C. 57.
Leucojum N. A. II, 3.
 — *aestivum* L. 547. — II, 3.
 — *Hernandezianum* Roem. et Schult. II, 3.
 — *pulchellum* Salisb. II, 3.
 — *vernum* L. 547, 977. — P. 325, 439, 1246.
Leucolejeunea 62. — N. A. 79.
 — *ecuadorensis* Steph.* 62, 79.
 — *quitensis* Steph.* 62, 79.
Leucoloma javanicum Broth. 52.
 — — *var. epilosum* Fleisch. 52.
 — *kerguelense* (C. Müll.) Broth. 56.
 — *Pungentella* (C. Müll.) 56.
Leuconostoe II, 449, 459.
Leucophanes N. A. 73.
 — *glaucescens* C. Müll. 53.
 — *octoblepharoides* Brid. 53, 57.
 — *scrulatum* Fleisch.* 56, 73.
Leucopogon 696. — N. A. II, 155.
Leucoporus arenarius (Fr.) Quéll. 158.
 — *dietyoporus* Pat. 419.
 — *prostratus* Pat. 420.
 — *turbinatus* Pat. et Har. 421.
 — *velutinus* Pat. 421.
 — *Wilsonii* Murr. 421.
Leucospermum spathulatum Drège II, 233.
Leucothoe 699, 1022. — N. A. II, 156.
 — *Grayana* Maxim. 524. — II, 156.
 — — *var. intermedia* Boiss. II, 156.
 — — *var. typica* Boiss. II, 156.
 — — *var. Wrightiana* Boiss. II, 156.
 — *Tschnonoskii* Maxim. II, 156.

- Levisticum officinale 860, 1115, 1117, 1120.
 Lewisia Howellii 793.
 Leycesteria 1069.
 — Belliana W. W. Smith* 1069.
 Lhotzkyia genetylloides 1085.
 Liabum N. A. II, 140.
 Liagora 1032.
 Limocedrus 531, 533.
 — chilensis 1091.
 — salicornioides 1304, 1315.
 — tetragona 1091.
 Licania N. A. II, 242.
 — arborea Seem. 818.
 — platypus (Hemsl.) Pitt. 809, 818.
 Lichens P. 199, 417.
 Lichina confinis Ag. 15, 20.
 — pygmaea Ach. 16.
 Lieuala 615. — N. A. II, 84.
 — Rumphii Bl. 619.
 — spinosa Wurm. 620.
 Ligniera graminis 223, 1242.
 — Junci 223, 1242.
 Ligularia N. A. II, 140.
 Ligusticum 508, 1122. — N. A. II, 331.
 — Dieffenbachii Hook. f. 508.
 Ligustrum 510. — II, 221. — N. A. II, 222.
 — vulgare L. 485, 1038. — II, 716.
 Liliaceae 486, 568, 583, 584, 1072, 1073, 1301. — II, 34, 699, 759, 812. — P. 338.
 Lilium 511. — II, 660. — P. 268.
 — Brownii 590.
 — bulbiferum L. 882.
 — candidum L. 588. — II, 697, 750.
 — chalcidonicum II, 759.
 — croceum Chaix II, 700.
 — myriophyllum 585, 590.
 — Sargentiae 590.
 — sulphureum 587.
 Limacella 139. — N. A. 400.
 — McMurphyi Murr.* 139, 400.
 — roseicremea Murr.* 139, 400.
 Limacina Citri II, 668.
 Limacium corticola Feltg. 393.
 — discolor Feltg. 393.
 Limbella N. A. 73.
 — intralimbata Card.* 54, 73.
 Limeum 630. — N. A. II, 93.
 Limnanthemum 464, 717. — N. A. II, 181.
 — Thunbergianum P. 409.
 Limnas II, 27.
 Limnia N. A. II, 232.
 Limnichus P. 370.
 — sericeus P. 315, 370.
 Linniris Fuss II, 31.
 Linnirion Opiz II, 31.
 Limnobium 579. — II, 744.
 — Boscii 579. — II, 744.
 — Goulardi Schimp. 42.
 — palustre 41.
 — — var. subsphaericarpon 41.
 Limnophila 521. — N. A. II, 315.
 Limodorum N. A. II, 67.
 — abortivum P. 224, 428, 1238.
 Limonia N. A. II, 305.
 — Demeusii De Wild. II, 305.
 Limonium N. A. II, 228.
 — recurvum C. E. Salmon 787.
 Limosella 839. — II, 316.
 — aquatica L. II, 764, 765, 766.
 Linaceae 516, 750, 751, 1077. — II, 760.
 Linaria 469, 901, 903. — N. A. II, 315.
 — alpina L. 841, 1425.
 — — var. concolor 1425.
 — — var. rosea 1425.
 — canadensis P. 440.
 — graeca 1082.
 — kulabensis B. Fedtsch.* 839, 1015.
 — persica 1013.
 — reticulata Desf. II, 315.
 — spuria 900, 902.
 — striata × genistifolia 900, 902.
 — vulgaris Mill. 839, 887, 900, 901, 902, 1425.
 — — var. perlutescens 1425.
 Linconia 647.
 Lindaea 626.
 Lindbergia 55. — N. A. 73.
 — longinervis Cardot et Dixon* 55, 73.
 Lindbladia 137.
 Lindenbergia ruderalis 997.
 Lindera 510. — N. A. II, 197.
 — Benzoin 476.
 — obtusiloba 476.
 — stenoloba (Sap.) Laur. 1301.

- Lindera Tzumu* 731.
Lindsaya 1353. — **N. A.** 1411.
 azurea *Christ* 1377.
 — *var. Mambae* v. *Ald. v. Ros.** 1377.
 Blumeana (*Hook.*) *Kuhn* 1383.
 capillacea *Christ* 1383.
 centifolia (*Hillebr.*) 1380.
 hymenophylloides *Bl.* 1381.
 laciniata *Hillebr.* 1380.
 linearis *Sw. var. cuneata* *Domin** 1384.
 lobata *Poir.* 1379.
 (*Eul.*) *monosora* *Rosenst.** 1381, 1411.
 obtusa (*J. Sm.*) 1381.
 papuana *Copel.** 1383, 1411.
 quadrangularis *Raddi* 1381.
 (*Eul.*) *regularis* *Rosenst.** 1379, 1411.
 repens *Bedd.* 1379.
 var. intermedia *Christ** 1379.
 (*Odontoloma*) *Roemeriana* *Rosenst.** 1381, 1411.
 Schlechteri *Brause** 1383, 1406, 1411.
 Schultzei *Brause** 1383, 1411.
 stolenifera *Mett.* 1383.
Lingelsheimia **N. A.** II, 167.
 capillipes *Pax** 700.
 frutescens *Pax** 700.
Linnæa **N. A.** II, 115.
 — *borealis* *L.* 661.
Linochora *Doidgei* *Syd.** 160, 400.
Linochorella *Syd. N. G.* 160, 191. — **N. A.** 400.
 — *striiformis* *Syd.** 160, 191, 400.
Linociera **N. A.** II, 222.
Linodochium *hyalinum* (*Lib.*) v. *Höhn.* 168.
Linoporellidae 1311.
Linopteris *neuropteroides* 1283.
 — *sub-Brongniarti* 1276.
Linospora **N. A.** 400.
 — *pulchella* *Speg.** 148, 400.
Linosyris **N. A.** II, 140.
 anacamptiphylla *Ambr.* II, 124.
 palustris *Ces.* II, 124.
 vulgaris 679.
 — *var. Rainei* *Reyn.* 679.
Linsechotenia *discolor* *De Vriese* II, 184.
Linum 750, 1018.
 — *anglicum* *Mill.* 750.
 angustifolium *Huds.* 750, 751, 1427.
 catharticum *L.* 751, 1033.
 corymbulosum 1018.
 gallicum 1018.
 hispanicum *Mill.* 750.
 intercursum 1034.
 perenne *L.* 750. — II, 760.
 strictum 1018, 1082.
 usitatissimum *L.* 1115, 1427, 1455.
 — II, 382.
Liparis 595, 610, 1039. — **N. A.** II, 67, 68.
 bifolia *Cogn.* 593.
 lillifolia 600.
 linifolia 1039.
 — *Loeselii* *Rich.* 603.
Lippia **N. A.** II, 335.
 — *purpurea* *Jacq.* II, 335.
Liquidambar *europæum* 1298.
 — *styraciflua* *L.* 476.
Liriodendron 1306.
 quercifolium 1278.
 tulipifera *L.* 463, 475, 509, 754. — **P.** 347, 1235.
Liriope **N. A.** II, 37.
Lissochilus 601, 606. — **N. A.** II, 68.
 — *Andersoni* *Rolfe* 593.
Listera *ovata* *R. Br.* 470.
Listrostachys 609. — **N. A.** II, 68.
Lithophytum *Brandegee* **N. G.** 507.
Lithospermum **N. A.** II, 108.
 — *arvense* *L.* 1037. — **P.** 341.
Lithracea *caustica* 1090.
 — *mollisoides* *Engl.* II, 822.
Litorella 786.
 australis *Griseb.* 786, 787.
 lacustris 787.
 — *uniflora* 787.
Litsæa *laxiflora* 731.
Litsea 510, 511. — **N. A.** II, 197.
 — *calophyllantha* 731.
Littonia 584. — **N. A.** II, 37.
Livistona 619.
 — *altissima* *Zoll.* 620.
 — *chinensis* *R. Br.* 620.
 — *Hoogendorpii* *Hort.* 620.
 — *Hoogendorpii* *Teijsm. et Binn.* 620.

- Livistona Jenkinsiana *Griff.* 619.
 — rotundifolia *Mart.* 620.
 Lloydella Beyrichii (*Fr.*) *Bres.* 154.
 Lloydia 586. — *N. A.* II, 37.
 Loasaceae 515.
 Lobaria pulmonaria *Hoffm.* 17.
 Lobarina serobiculata *Nyl.* 17.
 Lobelia 983. — II, 728. — *N. A.* II, 114.
 — Bridgesii *Hook. et Arn.* II, 728.
 — Dortmanna *L.* II, 674, 796.
 — Erinus 465. — II, 674, 796.
 — frutescens *Mill.* II, 185.
 — mucronata *Cav.* II, 728.
 — Plumieri *Burm.* II, 185.
 — polyphylla *Hook.* II, 728.
 — Taccada *Gaertn.* II, 185.
 — Tupa *L.* 660. — II, 728.
 — urens *L.* 661. — II, 674.
 Lobeliaceae 660, 722.
 Lobogyne *Schltr.* 605, 612.
 — papuana *Schltr.* II, 42.
 Locellina 140.
 Lodoicea Sechellarum 621.
 Loganiaceae 516, 751, 786. — II, 207.
 Logochilium 627.
 Lolium *N. A.* II, 23.
 — perenne *L.* *P.* 228, 311.
 — rigidum *Gaud.* 1017. — II, 24.
 — — var. tenue *Dur. et Schinz* II, 23.
 — strictum *Prest* II, 23.
 — — var. genuinum *Gr. et Godr.* II, 24.
 — — var. maritimum *Gr. et Godr.* II, 23.
 — — var. rigidum *Posp.* II, 24.
 — — var. tenue *Gr. et Godr.* II, 23.
 — — var. typicum *Posp.* II, 23.
 — temulentum *L.* 560, 1473. — *P.* 202, 203, 264.
 — tenue *Guss.* II, 23.
 Lomaria alpina *Spr.* II, 763.
 — Boryana 1391.
 Lonchocarpus *P.* 415.
 — macrostachyus *Hook. f.* II, 204.
 — nesiotus *F. M. Bail.* II, 201.
 Lonichepteris Defrancei 1288.
 — Eschweileriana *Andr.* 1291.
 Lonchostoma 647.
 Lonicera 511, 520, 662. — II, 776. — *P.* 1215. — *N. A.* II, 115.
 Loniceera alpigena *P.* 185.
 — cerasima *Mak.* II, 115.
 — fragrantissima 661.
 — implexa II, 747.
 — Petielymenum *L.* II, 776, 788.
 — Rehderi *Lévl.* II, 115.
 — Rehderi *Merrill* II, 115.
 — sempervirens *P.* 380.
 — Standishii 661.
 — xylostium *L.* 486, 1215. — II, 773.
 Lopadium pezizoideum (*Ach.*) *Körb.* 20.
 — var. muscicolum (*Sommf.*) *Th. Fr.* 20.
 Lopadostoma ontariense *E. et E.* 171.
 — gastrinum (*Fr.*) *Trav.* 171.
 Lophidium 1345.
 — compressum (*Pers.*) *Sacc.* 172.
 Lophiostoma diminuens (*Pers.*) *Fckl.* 172.
 — triseptatum pluriseptatum *E. et E.* 165.
 — triseptatum *Peck* 176.
 — — var. pluriseptatum *E. et E.* 176.
 Lophiotrema *N. A.* 400.
 — andicola *Speg.** 148, 400.
 — praemorsum (*Lasch*) *Sacc.* 180.
 — semiliberum (*Ces.*) *Sacc. et De Not.* 172.
 — — *ja. Arundinis (Ces.) Sacc. et De Not.* 172.
 Lophira alata *Banks* II, 839.
 Lophocolea compacta *Mitt.* 52.
 — heterophylla 61.
 — — var. paludosa *Warnst.* 61, 78.
 Lophodermium *N. A.* 401.
 — Actinothyrium 112.
 — arundinaceum (*Schr.*) *Chev.* 173.
 — brachysporum *Rostr.* 116, 1221.
 — javanicum *Penz. et Sacc.* 191.
 — lauri (*Fr.*) *Rehm* 166.
 — nervisequum (*DC.*) *Fr.* 143, 313, 1221, 1223.
 — Oxycoeci (*Fr.*) *Karst.* 168.
 — subtropicale *Speg.** 149, 401.
 Lopholejeunea 63. — *N. A.* 79, 80.
 — abbreviata (*Mitt.*) *Steph.* 79.
 — abortiva (*Mitt.*) *Steph.* 79.
 — angustiflora *Steph.** 63, 79.
 — apiahyna (*Gottsche*) *Steph.* 79.

Lopholejeunea applanata (Nees) Steph. 79.
 — *asiatica* Steph.* 63, 79.
 — *atroviridis* (Spruce) Steph. 79.
 — *australis* Steph.* 63, 79.
 — *Boivini* Steph. 63, 79.
 — *ceylanica* Steph.* 63, 79.
 — *Colensoi* Steph.* 63, 79.
 — *Cranstoni* Steph.* 63, 79.
 — *Fleischeri* Steph.* 63, 79.
 — *fragilis* Steph.* 63, 79.
 — *grossealata* Steph.* 63, 79.
 — *hawaica* Steph.* 63, 79.
 — *Herminieri* (Gottsche) Steph. 79.
 — *hispidissima* Steph.* 63, 79.
 — *immersa* (Mitt.) Steph. 79.
 — *inermis* Steph.* 63, 80.
 — *infuscata* (Mitt.) Steph. 80.
 — *intermedia* (Ldbg.) Steph. 80.
 — *javanica* (Nees) Steph. 80.
 — *Johnsoniana* (Mitt.) Steph. 80.
 — *Loheri* Steph.* 63, 80.
 — *longiloba* Steph.* 63, 80.
 — *Mannii* (Aust.) Steph. 80.
 — *Moenkemeyeri* Steph.* 63, 80.
 — *nigricans* (Ldbg.) Steph. 80.
 — *Novae-Guineae* Steph.* 63, 80.
 — *Nymannii* Steph.* 63, 80.
 — *owahuensis* Steph. 80.
 — *plicatiscypha* (Tayl.) Steph. 80.
 — *proxima* Steph.* 63, 80.
 — *pyriflora* Steph.* 63, 80.
 — *renistipula* (Mitt.) Steph. 80.
 — *saxatilis* (Gottsche) Steph. 80.
 — *serrifolia* Steph.* 63, 80.
 — *sikkimensis* Steph.* 63, 80.
 — *sphaerophora* (Lehm.) Steph. 80.
 — *spinosa* Steph.* 63, 80.
 — *subfusca* (Nees) Steph. 80.
 — *subnuda* (Mitt.) Steph. 80.
 — *tonkinensis* Steph.* 63, 80.
 — *utriculata* Steph.* 63, 80.
 — *yapensis* Steph.* 63, 80.
 — *Zenkeri* Steph.* 63, 80.
Lophosoria 1342, 1343.
 — *pruinata* Presl 1338, 1342, 1358.
Lophotocarpus guyanensis 1072
Lophozia bantriensis (Hook.) Dum. 45.
 — *Baueriana* Schiffn. 59.
 — *Kaurini* (Limpr.) Steph. 59.

Lophozia Wenzeli Steph. 68.
Lopidium javanicum Hpe. 53.
Lopriorea Schinz N. G. N. A. II, 96.
Loranthaceae 516, 752, 753, 1058. — II, 208, 740.
Loranthus 753, 1056. — II, 740. — N. A. II, 208.
 — *amplexifolius* 1056.
 — *Buchholzii* II, 740.
 — *Lecardii* Engl. II, 781.
 — *pendulus* 1083.
 — *pentandrus* II, 783.
 — *quademy* 1084.
 — *sphaerocarpus* 752. — II, 796.
 — *securidacoides* Warb. 512.
 — *verticillatus* Ruiz et Pav. II, 208.
Loroglossum N. A. II, 68.
Lotononis 736, 737.
 — *aristata* Schinz II, 206.
 — — *var. gazensis* E. G. Baker II, 206.
 — *filifolia* Bolus II, 206.
 — *Haygarthii* N. E. Brown II, 206.
 — *marginata* Schinz II, 206.
 — *multiflora* Schinz II, 206.
 — *Rogersii* Kents II, 206.
 — *sessilifolia* Harvey II, 205.
 — *swaziensis* Bolus II, 206.
Lotus 466. — N. A. II, 203. — P. 1139.
 — *corniculatus* L. 732, 1118, 1168.
 — II, 373. — P. 339, 342, 413.
 — *hirtellus* Greene II, 202.
 — *pusillus* P. 439.
 — *rigidus* 1044.
Loulameae II, 820.
Lourea N. A. II, 203.
Loxococcus rupicola Wendl. et Drude 619.
Loxostemon Delavayi Franch. II, 149.
Loxsoma 1338, 1356, 1357, 1359.
 — *Cunninghami* R. Br. 1338.
Loxsomaceae 1338.
Loxsomopsis N. A. 1412.
 — *notabilis* Slosson* 1394, 1406, 1412.
Lucma 832. — N. A. II, 309.
 — *capiri* DC. II, 309.
Lueddemannia 607.
Ludesia 701.
Ludwigia 772.
 — *palustris* 771.

- Ludwigia prostrata* *Roxb.* 771. 1019, 1056.
Luehea divaricata **P.** 384, 439.
Lumnitzera racemosa 1060.
Lunania **N. A.** II, 180.
Lunaria biennis **L.** II, 790.
— *rediviva* **L.** 1111.
Lunasia **N. A.** II, 306.
— *amara* **P.** 403.
Lundia 645.
Lupinus 738, 739, 740, 741, 743, 745, 967, 1030, 1044, 1421, 1429. — **P.** 389, 1192.
— *angustifolius* **L.** 741, 1463.
— *barbatus* *Heller** 741.
— *borealis* *Heller** 741.
— *columbianus* *Heller** 741.
— *confusus* *Heller** 741.
— *Douglasii* 895.
— *intermontanus* *Heller** 740.
— *leptophyllus* 1044.
— *lignipes* *Heller** 741.
— *ligulatus* *var. barbatus* *Hend.* 741.
— *luteus* **L.** 741.
— *nanus* **P.** II, 524.
— *variegatus* *Heller** 740.
Luzula **N. A.** II, 33.
— *albida* **DC.** II, 33.
— — *var. cuprina* *Rochel* II, 33.
— — *var. rubella* *M. et K.* II, 33.
— *alpina* *Hoppe* II, 34.
— *campestris* **L.** II, 33.
— — *var. alpina* *Gaud.* II, 34.
— — *var. insularis* *Briq.* II, 33.
— — *var. nigricans* *M. et K.* II, 34.
Forsteri II, 745.
Hostii *Desv.* II, 33.
— *intermedia* *Figert* II, 34.
— *lutea* × *nemorosa* *var. cuprina* 582.
— *multiflora* II, 34.
— — *var. nigricans* *Koch* II, 34.
— — *subspec. sudetica* *Husn.* II, 34.
— *multiflora* × *campestris* II, 34.
— *nigricans* *Desv.* II, 34.
— *nivea* **DC.** II, 33.
— — *var. livida* *Desv.* II, 33.
— — *var. rubella* *Bl. et Fing.* II, 33.
— *pallens* *Hoppe* II, 33.
— *Pfaffii* *J. Murr* 582.
Luzuriagoideae 590. — II, 826.
Lyallia II, 762, 766.
— *kerguelensis* *Hook. f.* II, 763, 764, 765, 766, 768.
Lycaste aromatica 599.
— *macrophylla* *Ldl.* 593, 599.
Lychnis 664, 782.
— *alba* *Mill.* × *flos cuculi* **L.** 886. — II, 676.
— *chalcadonica* **P.** 416, 1265.
— *dioica* 664, 1467, 1468.
— *flos-cuculi* **L.** 1117. — II, 676.
— *Githago* 663.
— *vespertina* 1468.
Lychnodiscus 831. — **N. A.** II, 308.
Lycium 847, 1009, 1071, 1119. — **P.** 315. — **N. A.** II, 319.
— *barbarum* 1110. — **P.** 365.
— *chilense* **P.** 384, 394, 398, 417, 435.
— *europaeum* II, 791.
— *Fremontii* 1044.
— *longiflorum* **P.** 384, 405.
— *pallidum* *Miers* 843.
Lycogala 137.
— *epidendrum* (*L.*) *Rost.* 158.
— *flavo-fuscum* (*Ehrh.*) *Rost.* 121.
Lycoperdon erinaceum *Spag.* 149, 412.
— *excipuliforme* *Scop.* 170.
— *perlatum* *Pers.* 170.
— *saccatum* *Pers.* 170.
Lycopersicum 844, 845. — **P.** 113, 267, 387.
— *esculentum* II, 396, 1178.
Lycopodiaceae 1364, 1374, 1376, 1379.
Lycopodiales 503, 537, 1306, 1313, 1325.
Lycopodium 1054, 1092, 1110, 1119, 1337, 1340, 1348, 1379, 1394. — II, 702.
— *alpinum* **L.** 1368.
— — *subspec. anceps* 1368.
— *annotinum* **L.** 1337, 1367, 1374.
— (*Urostachys*) *Beccarii* *v. Ald. v. Ros.* *1377, 1412.
— *bolivianum* *Rosenst.** 1394, 1412.
— — *var. teretiuscula* *Rosenst.** 1394.
— *Branseanum* *Herter** 1393, 1412.
— *Chamaecyparissus* *Al. Br.* 1402.
— *ciliare* *Bl.* 1377, 1415.
— *ciliare* *Retz.* 1377, 1415.
— *clavatum* **L.** 1337, 1393, 1404.

- Lycopodium complanatum* L. 1368.
 1386, 1402.
 — — *var. flabelliforme Fernald* 1386.
 — *contiguum Kl.* 1393.
 — *dichaeoides Maxon* 1390.
 — *Englerii Hierom. et Herter* 1393.
 — *filiiforme Rb.* 1377.
 — *foliaceum Maxon** 1392, 1406, 1412.
 — (*Urostachys*) *goliathense v. Ald.*
*v. Ros.** 1377, 1412.
 — *Hamiltonii Sprg.* 1393.
 — (*Urostachys*) *horizontale v. Ald.*
*v. Ros.** 1377, 1412.
 — *Lechleri Hieron.* 1394.
 — *linifolium* 1392.
 — *lucidulum* 1340, 1385, 1406.
 — *magellanicum Hook. f.* II, 763.
 — *Mayoris Rosenst.** 1393, 1406, 1412.
 — *miniatum* 980.
 — *miniatum Bak.* 1377, 1412.
 — *miniatum Sprg.* 1377.
 — *novoguineense Rosenst.* 1382.
 — *pinifolium Bl.* 1377, 1379.
 — — *var. Hochreutineri Herter** 1379.
 — *porophilum Lloyd et Underw.* 1385,
 1387, 1406.
 — *proliferum* 980.
 — *Selago L.* 1337, 1340, 1374, 1385,
 1387, 1393, 1404, 1406.
 — *serratum Thunbg.* 1379.
 — — *var. javanicum Herter** 1379.
 — *stamineum Maxon** 1392, 1406,
 1412.
 — *tristachyum Pursh* 1386.
 — *Watsonianum Maxon** 1392, 1406,
 1412.
Lycopus N. A. II, 192.
 — *communis* 1038.
 — *europaeus L.* II, 717.
 — *virginicus L.* 729. — II, 839.
Lyginodendron 1301.
 — *austriacum* 1301.
 — *lacunosum* 1301.
Lyginopteris 1301.
Lygistum spicatum Lam. II, 298.
Lygodesmia juncea P. 329, 1248.
Lygodium N. A. 1412.
 — *circinatum (Burm.) Sw.* 1383.
 — *dichotomum* 1344. — II, 705, 806.
- Lygodium dimorphum Copel.* 1382.
 — *mexicanum Prest* 1406.
 — *Moszkowskii Brause** 1383, 1412.
 — *palmatum* 1386.
Lymphocytosoon cobayae II, 538.
Lyonia 699. — N. A. II, 156.
 — (*Cassandra*) *calyculata P.* 101, 1263.
Lyonothamnus floribundus 516.
Lyperia N. A. II, 315.
Lysimachia 797.
 — *vulgaris L. P.* 413.
Lysimachieae 798.
Lysurus N. A. 401.
 — *borealis var. serotinus Peck** 142,
 401.
 — *tenuis Bailey** 161, 401.
Lythraceae 753, 1058. — II, 209, 760,
 811.
Lythrum 1017.
 — *hyssopifolium L.* 753.
 — *Salicaria L. P.* 375.
- Maba* N. A. II, 155.
 — *caribaea Hiern* II, 155.
 — — *var. crassinervis Krug et Urb.*
 II, 155.
Mabea 986. — N. A. II, 167.
 — *angustifolia var. longifolia Britton*
 II, 167.
Macaranga 701, 702, 705. — II, 741.
 N. A. II, 167, 168.
 — *bifoveata J. J. Sm.** 700.
 — *Guignardi Beille* II, 167.
 — *mappa F. Vill.* II, 168.
 — *nollis Pax* II, 167.
 — *rovo-guineensis J. J. Sm.** 700.
 — *portana André* II, 168.
 — *triloba Müll. Arg.* II, 777.
Macgregorianthus Merrill N. G. 521.
 — N. A. II, 328.
Machaeranthera 513.
Maehilus N. A. II, 197. •
Macleania N. A. II, 156.
Maclura aurantiaca 475. — P. 109.
 — *Mora Griseb.* II, 822.
 — *pomifera P.* 370.
Macphersonia N. A. II, 308.
Macrochelis P. 429.
Macroclinidium 677. — N. A. II, 140.
 — *Koribanum Nakai** 677.

- Macrodiplosis dryobia* (Fr. L.) II, 773.
Macrolabis lonicerae Rübs.* II, 788.
Maerolobium N. A. II, 203.
Maeromitrium N. A. 73, 74.
 - *angustifolium* Doz. et Molk. 52.
 - *antareticum* Card.* 55, 73.
 - *caducipilum* 56.
 - *concinnum* Mitt. 52.
 - *goniorrhynchum* (Doz. et Molk.) Mitt. 52.
 - *Makinoi* Broth. 52.
 - *megaloeladon* Fleisch.* 56, 74.
 - *orthostichum* Nees 52.
 - *prolongatum* var. *brevipes* Card.* 53, 74.
 - *protractum* Broth.* 54, 74.
 - (Goniostoma) *rigescens* Broth. et Dix.* 56, 74.
 - *Winkleri* Broth.* 53, 74.
 - *Zollingeri* Mitt. 52.
Macrophoma 106, 137, 349. N. A. 401.
 - *Burserae* Peck* 142, 401.
 - *cruenta* (Fr.) Ferraris* 109, 401.
 - *curvispora* Peck 145, 1265.
 - *excelsa* (Karst.) Berl. et Vogl. 106, 1222.
 - *fa. Abietis* (Mang. et Har.) 106, 1222.
 - *fa. Abietis pectinatae* (Bubák) 106, 1222.
 - *fa. infestans* Oehl* 106, 401.
 - *numerosa* Peck* 142, 401.
 - *Pentapanacis* Speg.* 149, 401.
 - *Pituranthi* Sacc. et Trott.* 161, 401.
 - *Polygonati* Ferraris 401.
 - *Sophorae* Miyake* 155, 401, 1236.
 - *straminella* (Bres.) Died.* 352, 401.
Maerophyllaris 755.
Macropodandra acuminata Gilg II, 111.
Macroporella Pia N. G. 1310, 1311.
 - *alpina* Pia* 1310.
 - *dinarica* Pia* 1310.
Macrosiphium lactucae Schr. II, 792.
 - *ulmariae* Schk. II, 780.
Macrosporium 104. — N. A. 401.
 - *antennaeforme* B. et C. 104, 432, 1265.
 - *ciadosporium* Desm. 186.
Macrosporium commune Rabh. 222.
 - *fagavicola* Speg.* 149, 401.
 - *Phormii* Speg.* 149, 401.
 - *Solani* Ell. et Mart. 164, 181, 267, 272, 1139.
 - *Sophorae* Turc. et Maffei* 112, 113, 401, 1236.
Macrostylis 825. — N. A. II, 306.
Madotheca N. A. 80.
 - *capensis* Gottsche 55.
 - *Schröderi* Steph.* 55, 80.
Maesa 510, 765. — N. A. II, 217.
 - *indica* Wall. II, 777.
Maesobotrya N. A. II, 168.
Mäusetyphusbacillus II, 402, 416, 526.
Maga Urb. N. G. N. A. II, 210.
Magnistipula N. A. II, 242.
Magnolia N. A. II, 209.
 - *acuminata* L. 475, 754.
 - *Alexandrina* 754.
 - *Biondii* Pamp. 753.
 - *glauca* L. 475, 754.
 - *grandiflora* 475. — P. 387, 418.
 - *hypoleuca* 475, 754.
 - *Kobus* DC. 753.
 - *Lennei* 754.
 - *maerophylla* 475.
 - *obovata* Thunbg. 475, 754, 803.
 - *salicifolia* 753.
 - *Soulangeana* 754.
 - *speciosa* 754, 1278.
 - *tripetala* 475, 1038.
Magnoliaceae 514, 515, 517, 518, 753, 754, 1158, 1295, 1302. — II, 209.
Mahafalia II, 825.
Mahonia N. A. II, 105.
 - *fascicularis* 518.
Mahurea N. A. II, 186.
Maieta II, 741.
Majanthemum 1002.
Malacodermis Bub. et Kab. N. G. 184, 185. — N. A. 401.
 - *aspera* Bub. et Kab.* 167, 184, 401.
Malacosoma P. 260.
Malanea 824. — N. A. II, 299.
Malapoenna falcifolia 1278.
Malaxis 595. — N. A. II, 68.
 - *paludosa* 603.
Malcolmia 686. — N. A. II, 150.

- Mallotus 511, 702. — N. A. II, 168.
 acuminatus Müll. Arg. II, 777.
 Hookerianus Müll. Arg. var. papuanus J. J. Sm.* 700.
 Kurzii Hook. f. II, 160.
 philippinensis Müll. Arg. II, 778.
 repandus II, 783.
 Zollingerii F. Vill. II, 168.
 Malope trifida II, 760.
 Malpighia coccigera 755.
 Malpighiaceae 516, 754, 755, 990, 1077. — II, 209.
 Malpighiodes 755.
 Malva 1038. — P. 382.
 — Alcea P. 365.
 — borealis Waltr. 757.
 — rotundifolia L. 1113.
 — silvestris L. 759, 760. — II, 704, 760.
 Malvaceae 755, 757, 759, 1072, 1073, 1078. — II, 210, 760, 761.
 Malvastrum campanulatum Nicholson 756.
 Malvaviscus N. A. II, 210.
 Mamiania fimbriata (Pers.) Ces. et De Not. 173.
 Mamillaria 652, 653, 655, 1048.
 II, 808. — N. A. II, 111, 112.
 — Bocasana Pos. 656.
 — ceratitidis 655.
 — conoidea P. DC. 656.
 — cornifera P. DC. 655.
 — decipiens Scheidw. 656.
 — echinus Engelm. 655.
 — elegans P. DC. 651.
 — glochidiata Mart. 656.
 — Kunzeana Boed. et Quehl* 656.
 — lasiandra var. denudata Haage et Schmidt 655.
 Mainiae Kath. Brand 655.
 — melanocentra Pos. 655, 1050.
 — missouriensis Sweet 656.
 — Nuttallii Engelm. 656.
 — Nuttallii caespitosa Engelm. 656.
 — Nuttallii robustior Engelm. 656.
 — Pottsii Scheer 655.
 — radicans P. DC. 655.
 — radicanissima Quehl* 651, 656.
 — radiosa Engelm. 655.
 — raphidacantha Lem. 656.
 Mamillaria recurvata Engelm. 655, 1045.
 — Scheeri Mühlenpf. 655, 1050.
 — senilis Lodd. 652.
 — similis Engelm. 656.
 — sphacelata Mart. 655.
 — strobiliformis var. caespititia 655.
 — valida J. A. Purpus 655, 1050.
 — Verhaertiana Bodeker 651, 652.
 — vivipara Engelm. 656.
 — Wissmannii Hildm. 656.
 Mammea americana L. 723.
 Mandevilla N. A. II, 100.
 Mandragora 1124.
 Mangifera indica L. 523. — P. 147, 1235.
 — parile 981.
 Manihot 701, 702, 705, 707. — N. A. II, 169.
 — Glaziovii Müll. Arg. 701, 707, 708, 1074. — II, 623, 711. — P. 151, 1236, 1237.
 — heptaphylla P. 1237.
 — piauhyensis P. 1237.
 Manina Scop. 342. — N. A. 401.
 — Caput-ursi (Fr.) Banker* 401.
 — coralloides (Scop.) Banker* 401.
 — Schiedermayeri (Heufl.) Banker* 401.
 Manniinae II, 820.
 Manniophyton 704. — N. A. II, 169.
 Mansonia 517.
 Manulea 841. — N. A. II, 315.
 Maontia rugosa Wedd. 944.
 Maprounea N. A. II, 169.
 — obtusa Pax II, 169.
 — vaccinioides Pax II, 169.
 Marantaceae 591, 626, 1073. — II, 39, 682, 728, 802.
 Maranta arundinacea L. 507.
 Marasmius 145, 166, 1201. — N. A. 401.
 — alliaceus (Jacq.) Fr. 167.
 — amadelphus (Bull.) Fr. 174.
 — androsaceus (L.) Fr. 174.
 — Bambusae (Pat.) Sacc. et Trott. 401.
 — bicolor (Pat. et Dem.) Sacc. et Trott. 401.
 — Bulliardii L. 343.

- Marasmius caulicinalis* (Bull.) Quél. 167.
- *decens* G. Herpell* 125, 401.
 - *epiphyllus* Fr. 170.
 - *gramineus* (Lib.) Beck 122.
 - *magniporus* Murr.* 182, 401.
 - *omphalinus* (Pat. et Dem.) Sacc. et Trott. 401.
 - *oreades* (Bolt.) Fr. 174, 205, 206.
 - *peronatus* (Bolt.) Fr. 122.
 - *Rotula* (Scop.) Fr. 166, 174, 343.
 - *Sacchari* 144, 145, 146, 1230, 1231.
 - *saepiarius* (Pat. et Dem.) Sacc. et Trott. 401.
- Marattia* 1357. — N. A. 1412.
- *Brooksii* Copel.* 1378, 1412.
 - *fraxinea* Sm. 1382.
 - *Kaulfussii* J. Sm. 1392.
 - (Eum.) *novoguineensis* Rosenst.* 1382, 1412.
 - *Smithii* 1382.
 - *ternatea* De Vriese 1374.
- Marattiaceae* 1342, 1357, 1379, 1380.
- Marattiales* 1280.
- Marattiopsis* 1326.
- *anglica* Thomas* 1326.
 - *Muensteri* 1326.
- Marcellia* 1073.
- Maregraviaceae* II, 211.
- Marchantia* 33, 34, 51.
- *plicata* N. et M. 51.
- Marchantiaceae* 34, 47.
- Marchesinia* 63. — N. A. 80, 81.
- *acutiloba* (Tayl.) Steph. 80.
 - *chrysophylla* (L. et L.) Steph. 80.
 - *coniloba* Steph.* 63, 80.
 - *Crügeri* (Steph.) Steph. 80.
 - *cubensis* Steph.* 63, 80.
 - *denticulata* Steph.* 63, 80.
 - *excavata* (Mitt.) Steph. 81.
 - *extensa* (Steph.) Steph. 81.
 - *fuscescens* (Hpe.) Steph. 81.
 - *galapagona* (Angstr.) Steph. 81.
 - *gigantea* Steph.* 63, 81.
 - *languida* (N. et M.) Steph. 81.
 - *longistipula* Steph.* 63, 81.
 - *madagassa* Steph.* 63, 81.
 - *nigrescens* (Angstr.) Steph. 81.
 - *Pabstii* (Steph.) Steph. 81.
 - *pseudocucullata* (Gottsche) Steph. 81.
- Marchesinia quadridens* Steph.* 63, 81.
- *robusta* (Mitt.) Steph. 81.
 - *saccata* Steph.* 63, 81.
 - *sikkimensis* Steph.* 63, 81.
 - *siliculosa* (Wils.) Steph. 81.
- Mareya* N. A. II, 169.
- Marica* Northiana 581.
- Maripa* 980.
- Mariopteris* 1295, 1296, 1311.
- *acuta* 1295, 1311.
 - *Benecke* Pot.* 1295, 1311.
 - *Dernoncourtii* 1295, 1311.
 - *grandepinnata* 1311.
 - *Jacquoti* Zeill. 1295, 1311.
 - *laciniata* Pot. 1295, 1296, 1311, 1316.
 - *latifolia* 1295, 1311.
 - *Losehii* Brgt. 1295, 1311.
 - *muricata* Schloth. 1275, 1276, 1277, 1295, 1296, 1311.
 - *neglecta* 1295, 1311.
 - *rotundata* Pot.* 1311.
 - *sarana* Huth* 1295, 1296.
 - *Soubairani* 1295, 1311.
 - *Zeilleri* Pot.* 1311.
- Mariscus* 555, 556. — N. A. II, 13.
- Marlea* 631, 1025.
- Marlothia* II, 820.
- Marlothiella* Wolff N. G. 861. — N. A. II, 331.
- Marounea* 986.
- Marrubium globosum* Montbr. et Auch. 964.
- *vulgare* L. 1117.
- Marsdenia condurango* 642.
- Marsilia* 1304, 1344, 1348, 1356. — II, 684, 806.
- *aegyptiaca* Willd. 1345, 1395.
 - *diffusa* Lepr. 1345, 1395.
 - *clata* A. Br. 1345.
 - *Drummondii* A. Br. 1345.
 - *hirsuta* R. Br. 1345.
 - *quadrifolia* L. 1038, 1344, 1345, 1348, 1370. — II, 705, 806.
 - *strigosa* Willd. 1345.
- Marsiliaceae* 1342, 1345, 1375, 1379, 1380.
- Marsilidium* Schenk 1332.
- *speciosum* Schenk 1332.

- Marsonia 360, 1203. 1267. — N. A. 402 (Pilz).
 Coronariae Sacc. et Dearn.* 196, 402.
 Delastrei (De Lacr.) P. Magn. 171, 175.
 Juglandis (Lib.) P. Magn. 175.
 — Panattoniana Berl. 119, 1265.
 — perforans Ell. et Ev. 119.
 — Potentillae (Desm.) Fisch. 171.
 — var. Fragariae Krieger 171.
 Sambuci Rostr. 365.
 valpellinensis Trav.* 112, 402.
 Marssonina N. A. II. 183 (Gosneriaceae).
 — primulina Urb. II, 183.
 Marssonina Juglandis (Lib.) Magn. 164.
 Kirehneri Hegyi 356, 1266.
 Medicaginis (Voss) Magn. 181.
 Marsupella apiculata Schiffn. 45.
 aquatica 44.
 badensis 60.
 Pearsoni 44.
 Martensia II, 666.
 Martinezia caryotaefolia H. B. K. 620.
 — erosa Kth. 620.
 Martynia annua L. II, 211.
 — louisianica Miller II, 211.
 — proboscidea Glox. II, 211.
 Martyniaceae II, 211.
 Maseagnia 755.
 — Buchii Urb. et Ndz. 755.
 Maseagnieae 990.
 Masdevallia 608. — N. A. II, 67, 68.
 Massalongoa 60.
 Massaria conspurcata (Wallr.) Sacc. 166, 173.
 iniquans (Tode) Ces. et De Not. 173.
 Pupula (Fr.) Tut. 173.
 Massariella Cuiroyi (Tut.) Sacc. 171.
 Mastigobryum 65.
 Mastigoeladium 257.
 Mastigolejeunea 62. — N. A. 81, 82.
 — Andréana Steph.* 62, 81.
 — appendiculifolia Steph.* 62, 81.
 — badia Steph.* 62, 81.
 — boliviensis Steph.* 62, 81.
 — borneensis Steph.* 62, 81.
 Mastigolejeunea carinata (Mitt.) Steph. 81.
 Corbieri Steph.* 62, 81.
 Crügeri Steph.* 62, 81.
 — cubensis Steph.* 62, 81.
 Dusenii Steph.* 62, 81.
 Feana Steph.* 62, 81.
 — florea (Mitt.) Steph. 81.
 — formosensis Steph.* 62, 81.
 — fusco-virens Steph.* 62, 81.
 — Giletana Steph.* 62, 81.
 — guahamensis (Ldbg.) Steph. 81.
 — Haenkeana (Schiffn.) Steph. 81.
 — india Steph.* 62, 81.
 — javanica Steph.* 62, 81.
 — Jungneri Steph.* 62, 81.
 — latiloba Steph.* 62, 81.
 — longispina Steph.* 62, 81.
 — macrostipula Steph.* 62, 82.
 — microscypa (Tayl.) Steph. 82.
 — Novae Zelandiae Steph.* 62, 82.
 — obtusiloba Steph.* 62, 82.
 — Panekeri (Gottsche) Steph. 82.
 — Pittieri Steph.* 62, 82.
 — recurvistipula Steph.* 62, 82.
 — robusta Steph.* 62, 82.
 — spectabilis Steph.* 62, 82.
 — spiniloba Steph.* 62, 82.
 — subvirens Steph.* 62, 82.
 — superae Steph.* 62, 82.
 — taitica Steph.* 62, 82.
 — teretiuscula (L. et G.) Steph. 82.
 — thysananthoides Steph.* 62, 82.
 — virens (Angstr.) Steph.* 82.
 — Volkensii Steph.* 62, 82.
 — Wattiana Steph.* 62, 82.
 — Wightii Steph.* 62, 82.
 Mastigophora Woodsii (Hook.) Nees 68.
 Mastitisstrepiceceus II, 437.
 Mastixia philippinensis Wangerin* 683.
 Mastomyces N. A. 402.
 — pusillus Speg.* 149, 402.
 Matricaria Chamomilla L. II, 772.
 — discoidea DC. 679.
 — inodora L. 681, 887. — II, 772.
 Matthaea 761.
 Matthiola R. Br. 686, 689, 933, 1433, 1466.
 — annua L. 686, 1426. — P. 108, 1243. — II, 522.

- Matthiola glabra 1426.
 — incana 1426.
 — — var. rubra \times var. alba 1426.
 Maxillaria 601, 607, 608. — N. A. II, 68.
 — crassipes Krzl.* 593.
 — Mosenii Krzl.* 593.
 — picta Lindl. 603.
 — rufescens P. 403.
 — scorpoidea Krzl.* 593.
 Maydeae 568, 573.
 Maytenus N. A. II, 120.
 — viscifolia Griseb. II, 822.
 — Vitis Idaea Griseb. II, 822.
 Mazzantia Galii (Fr.) Mont. 172.
 Meconella 778, 780.
 Meconopsis Wallichii Hook. 776, 777.
 Medicago P. 342.
 — arborea P. 414.
 — ciliaris Krock. P. 339.
 — circinata L. 504.
 — echinus DC. P. 339.
 — falcata L. 1119. — P. 339.
 — — var. tenuifoliolata 732.
 — lupulina L. P. 339, 439.
 — minima L. P. 342.
 — murex Willd. P. 339, 342.
 — nummularia DC. 504.
 — sativa L. 732, 734, 736, 739, 741, 748, 1470. — II, 365, 373, 374, 788.
 — P. 162, 339, 365, 437, 1191.
 — scutellata Mill. P. 339.
 — terebellum Willd. P. 339.
 — tribuloides Desv. 746.
 — turbinata Willd. P. 339.
 Medinilla 760. — N. A. II, 211.
 — Horsfieldi Miq. II, 778, 783.
 — rubrinervis Jum. et Perr. 760. — II, 799.
 — tuberosa Jum. et Perr. 760. — II, 799.
 Mediolealea 606, 610. — N. A. II, 68.
 Medulloseae 1299.
 Medusina Chev. 342.
 Meehania N. A. II, 192.
 Megacarpus pyriformis Hochst. 505.
 Megacalinium 601. — N. A. II, 68.
 Megalospora Cunninghamiae Riddle* 27.
 — jamaicensis Riddle* 27.
 Megalothrix II, 453.
 Megalothrix discophora Henri Schwerts* II, 453, 632.
 Megaloxylon 1290.
 Megisthanus P. 429.
 Meibomia pinetorum Rose et Painter II, 201.
 Melaleuca 766, 899, 1082. — II, 837.
 — genistifolia Sm. 766.
 — gibbosa Labill. 766.
 — hypericifolia Smith 504.
 — leucodendron Linn. 504, 507.
 — nummularia Skeels 504.
 — pauciflora Turcz. 766.
 — stiphelioides 1082.
 Melampodium N. A. II, 140.
 Melampsora 132, 158, 1251. — N. A., 402.
 — Albertensis Arth. 164, 165, 329, 1248.
 — arctica Rostr. 334, 1251.
 — Bigelowii Thüm. 164, 166, 355, 1251.
 — cingens Syd. 158, 430.
 — Euphorbiae (Schub.) Cast. 179.
 — Gelmii Bres. 169.
 — Helioscopiae (Pers.) Wint. 170, 171, 174.
 — Humboldtiana Speg.* 148, 402.
 — Hypericorum (DC.) Schröt. 169.
 — Idesia Miyabe 178.
 — Larici-Capraearum Kleb. 170.
 — Larici-epitea Kleb. 170.
 — Larici-Tremulae Kleb. 331, 1249.
 — Lini (Pers.) Desm. 164, 165, 170, 174, 334.
 — Magnusiana Wagner 174.
 — Medusae Thüm. 164, 165, 335, 1251.
 — populina Cast. 170.
 — populina (Jacq.) Wint. 170.
 — pruinosa Tranzsch.* 180, 402.
 — Quercus 114.
 — repentis Plowr. 177.
 — Salicis-albae Kleb. 177, 179.
 — Salicis-capreae (Pers.) Wint. 174.
 — Saxifragarum (DC.) Schröt. 174.
 — Tremulae Tul. 170.
 Melampsorella 132. — N. A. 402.
 — Caryophyllacearum 336, 1253.
 — Cerastii (Pers.) Schroet. 179.
 — Ricini De Toni 114, 328, 1247..

- Melampsorella rigida* *Har. et Pat.** 158. 402.
 — *Symphyti Bubák* 174.
Melampsoridium 132.
 — *betulinum (Pers.) Kleb.* 174, 180.
 — *Carpini (Nees) Diet.* 179.
Melampsoropsis Piperiana *Arth.* 372.
Melampyrum 838. — II, 314, 817. — N. A. II, 315, 316.
 — *angustissimum Beck* II, 315.
 — *var. austrotirolense Huter et Porta* II, 315.
 — *alpestre Brügger* II, 315.
 — *commutatum Tausch* II, 315.
 — *eristatum* II, 745.
 — *paradoxum Ronniger* II, 315.
 — *pratense L.* II, 817.
 — *var. castanetorum Murr* II, 315.
 — *var. commutatum Beck* II, 315.
 — *var. latifolium Willk. et Lge.* II, 315.
 — *subspec. alpestre Brügger* II, 315.
 — *vulgatum fa. paradoxum Dahl* II, 315.
Melaneoniaceae 161, 357, 378, 405.
Melanconiella N. A. 402.
 — *pallida Rehm** 316, 402.
Melaneonis Alni *Tul.* 171.
 — *perniciosa Br. et Farn.* 1219.
 — *Quereus Oud.* 171.
 — *salicina Ell. et Ev.* 176.
 — *stilbostoma (Fr.) Tul.* 171.
 — *thelebola (Fr.) Sacc.* 171.
 — *xanthostroma (Mont.) Schroet.* 171, 176.
Melanconium N. A. 402.
 — *apioearpon Lk.* 181.
 — *betulinum Kze. et Schm.* 180.
 — *Foureroyae Syd.** 160, 402.
 — *myriosporum Sacc.** 180.
 — *parvulum Dearn. et Barth.** 165, 402.
 — *Sacchari* 145, 1230.
Melandryum 663. — P. 218. — N. A. II, 117.
 — *album Garcke* 662, 894, 1453, 1456, 1467. — P. 222, 1246.
 — *diurnum Dmtr.* 662, 884.
 — *pratense Röhl* II, 315.
Melandryum rubrum Garcke 1467, 1468.
Melanonima 222. — N. A. 402.
 — *Pulvis pyrius (Pers.) Fckl.* 168, 173.
 — *fa. dispersa Rehm* 176.
 — *subandinum Speg.** 148, 402.
Melanonimeae 199.
Melanophthalma P. 429.
Melanopsamma 199. — N. A. 402.
 — *andina Speg.** 148, 402.
 — *cylindrospora Speg.** 148, 402.
 — *emersa Rehm** 316, 402.
 — *Lettauiana (v. Keissler) Vouaux* 402.
 — *pomiformis Sacc. var. monosticha Keissl.** 131, 402.
Melanopus Noackianus Pat. 420.
Melanotaenium 127.
 — *endogenum (Ung.) de Bary* 112, 1149.
Melanotheca diffusa Leight. 21.
Melasma 839. — N. A. II, 316.
Melasmia Bartschiae 112.
 — *salicina Lév.* 180.
Melastoma 511. — N. A. II, 211.
 — *polyanthum* II, 783.
Melastomataceae 760, 896, 1067. — II, 211, 787, 811.
Melchioria leucomelas Penz. et Sacc. 176.
Melhania 853. — N. A. II, 326.
Melia P. 371.
 — *Azedarach L.* 1011. — P. 413, 431.
 — *ciliata P.* 426.
 — *koetjape Burm. f.* II, 212.
Meliaceae 760. — II, 212.
Melanthaceae 515, 760, 1078. — II, 212.
Melica N. A. II, 24.
 — *aurantiaca Lam. subsp. cymbaria Ekm.* 557.
 — *ciliata P.* 341, 440.
 — *Cupani P.* 326, 336, 426, 439, 1252.
 — *minuta L.* II, 24.
 — *var. saxatilis Coss.* II, 24.
 — *nutans L.* 1026. — II, 24, 745. — P. 382.
 — *ramosa var. saxatilis Boiss.* II, 24.
 — *saxatilis Sm.* II, 24.

Melicope 825, 826. — N. A. II, 306.
 — *luzonensis* Engl. 826. — II, 306.
 — *odorata* Elm. II, 306.
 — *ternata* Vid. II, 306.
 — *triphylla* (Lam.) 1062.
Melilotus 748. — II, 374.
 — *albus* P. 385, 1139.
 — *messanensis* All. 745.
 — *officinalis* Desr. P. 339.
 — *ruthenicus* M. B. 732.
Meliodorum *nonicum* 1024.
Meliola 156, 369. — P. 381. — N. A. 402, 403.
 — *aliena* Syd.* 157, 402.
 — *amphitricha* Fr. 158.
 — *Bomplandi* Speg.* 148, 402.
 — *Callicarpae* Syd.* 199, 402.
 — *Colliguajae* Speg.* 148, 402.
 — *confragosa* Syd.* 157, 402.
 — *diplochaeta* Syd.* 157, 402.
 — *Elmeri* Syd.* 157, 402.
 — *falcata* Syd.* 160, 402.
 — *Gleditschiae* Speg.* 148, 402.
 — *Guareae* Speg.* 148, 402.
 — *Gymnosporiae* Syd.* 199, 403.
 — *laevigata* Syd.* 157, 403.
 — *leptidea* Syd.* 160, 403.
 — *macrochaeta* Syd.* 157, 403.
 — *microthecia* Thuem. 162.
 — *obesa* Speg.* 148, 149, 403.
 — *obesula* Speg. 149, 403.
 — *palawanensis* Syd.* 157, 403.
 — *patens* Syd.* 157, 403.
 — *Psidii* Fr. 178.
 — *Scutiae* Speg.* 148, 403.
 — *Soroceae* Speg.* 148, 403.
 — *styracicola* Speg.* 148, 403.
 — *Tabernaemontanae* Speg.* 148, 403.
 — *Tamarindi* Syd.* 178, 198, 403.
 — *Tremae* Speg.* 148, 403.
Meliosma N. A. II, 307.
Melissa *officinalis* L. 1117.
Melitella *pusilla* Somm. 1011.
Melobesia 1302.
Melodinus 635. — N. A. II, 101.
 — *Balansae* Baill. 513.
 — *inaequilatus* Baill. 513.
 — *intermedius* Pancher 513.
Melodorum 633, 634. — N. A. II, 98, 99.

Melogramma *ferrugineum* (Pers.) Ces. et De Not. 172.
 — *spiniferum* (Wallr.) De Not. 172.
Melolobium *Eckl. et Zeyh.* 560, 740, 1080. — N. A. II, 203.
 — *macrocalyx* Dümmer 740.
Melolontha *vulgaris* P. 369.
Melophia N. A. 403.
 — *eugeniicola* Har. et Pat.* 158, 403.
Melosira 1293.
Melothria N. A. II, 151.
Memecylon *edule* P. 414.
 — *intermedium* II, 783.
Memora 645.
 — *Pirottana* Buscal.* 645.
Menegazzia 11.
Meningococcus II, 455, 465, 555.
 — *intracellularis* II, 556.
Menispermaceae 760, 761, 1058, 1301.
 — II, 213.
Menispermum 760.
 — *canadense* L. 760, 864.
Menispora N. A. 403.
 — *Fairmanae* Sacc.* 196, 403.
Mentha P. 354, 1202. — N. A. II, 192, 193.
 — *aquatica* L. II, 192.
 — — *var. elongata* Pérard II, 192.
 — *candicans* II, 192.
 — *candicans* × *aquatica* II, 192.
 — *gentilis subspec. Sarntheinii* H. Braun II, 193.
 — *oenipontana* Evers II, 192.
 — *piperita* L. 730. — II, 377.
 — *rotundifolia* 729.
 — *silvestris* L. II, 192.
 — — *var. microcephala* Gelmi II, 192.
 — — *var. petiolata* H. Braun II, 192.
 — — *var. thaumasias* Murr II, 192.
 — *spicata* II, 192.
 — — *var. longifolia* L. II, 192.
Mentzelia N. A. II, 207.
Menyanthes *trifoliata* L. 1085. — II, 761.
Mercurialis II, 674.
 — *annua* L. II, 745.
 — *perennis* L. 1086.
Merendera 584.
Meria 110.
 — *Laricis* Vuill. 110, 1220.

- Meriandra benghalensis* Benth. 727.
Merkusia hispida De Vriese II, 185.
 — *myrtifolia* De Vriese II, 185.
Meroneva Sharpi P. 381.
Merremia 682. — N. A. II, 147.
 — *gemella* Hall. II, 778.
Mertensia 1343.
 — *emarginata* Brack. 1380.
 — *gleichenioides* Liebm. 1390.
 — *maritima* 646.
Merulius 153, 289, 295, 296, 1259.
 — *domesticus* 289, 1255.
 — *laerymans* Wulf. 168, 276, 288, 291, 292, 293, 295, 296, 1255, 1257, 1259, 1260, 1270.
 — *silvester* 289, 296, 1255, 1259.
 — *tremellosus* Schrad. 152.
Meryta 640.
Mesembryanthemum 457, 629, 630, 1079. — II, 731. 811. — N. A. II, 93.
 — *Bolusii* 629.
 — *calcareum* 629.
 — *decorum* N. E. Brown* 629.
 — *Hookeri* Berger 629.
 — *intonsum* Haw. 629.
 — *Lesliei* N. E. Brown* 629, 1079.
 — *Pearsoni* N. E. Brown* 629.
 — *pseudotruncatellum* 629.
Mesogyna Engl. II, 215.
Mesogynixa 755.
Mesona N. A. II, 193.
Mesopitys 1319.
Mesoptychia 60.
Mesophaerum N. A. II, 193.
Mesoxylon 1318, 1319.
 — *Lomaxi* Scott 1318.
 — *poroxyloides* Scott 1318, 1319.
Mespilus 811, 816. — P. 1441.
 — *germanica* L. 476, 497. — P. 333, 1250, 1441.
Metaclamydeae 1065.
Metaclepsydropsis 1280.
 — *duplex* 1280.
Metalasia muricata P. 362.
Metasphaeria 151, 322, 1262. — N. A. 403.
 — *ambrosiaccola* Atk. 176.
 — *corticola* Fuck. 171.
 — *Kerriae* Syd. et Hara* 198, 403.
Metasphaeria sepineola (B. et Br.) Sacc. 171.
 — *urostigmatis* Speg.* 148, 403.
Metastelma N. A. II, 104.
Meteoriopsis 54.
Meteorium 54.
 — *flexile* Mitt. 50.
 — *humile* Mitt. 57, 70.
 — *Miquelianum* (C. Muell.) Fleisch. 53.
Metraria N. A. 403.
 — *brevipes* Wakefield* 161, 403.
Metrosideros 767.
 — *hypericifolia* 504.
Metroxylon 620.
 — *longispinum* Mart. 620.
 — *Rumphii* Mart. 620.
Mettenia 985. — N. A. II, 169.
Mezia 755.
Mezilaurus N. A. II, 197.
Mezoneurum 738.
Mezzettia 633. — II, 99.
Mezzettiopsis Ridl. N. G. 633. — N. A. II, 99.
 — *Creaghii* Ridl.* 633.
Miadesma 537, 1325.
Michelia Champaca 1100.
 — *Figo* 475.
Miconia II, 787. — N. A. II, 211, 212.
 — *theezans* P. 378.
Micandra 1092.
Micranthes 466.
Microaseus 128. — N. A. 403.
 — *setifer* Alfr. Schmidt* 128, 403.
Microcachrys 535, 536.
Microcala quadrangularis 1082.
Microcampylopus subnanus C. Muell. 52.
Microcarpaea N. A. II, 316.
 — *alternifolia* Blume II, 316.
 — *mucosa* R. Br. II, 316.
Microcasia 550.
Microcera N. A. 403.
 — *Tonduzii* Pat.* 147, 403.
Microcerasus Webb. 989. — II, 248.
Microchloa N. A. II, 24.
Micrococca 701. — N. A. II, 169.
Micrococens II, 454, 533, 599, 601.
 — *acidovorax* Müller-Thurgau* II, 609, 610, 632.

- Micrococcus agilis** II, 490.
- aureus II, 473, 474.
 - banani II, 433.
 - bicolor *Zimmermann* II, 439.
 - candicans II, 432, 526, 531.
 - casei acidoproteolyticus *Gorini** II, 609, 632.
 - catarrhalis II, 455, 559, 580.
 - cereus albus II, 567.
 - gonorrhoeae *Neisser* II, 584.
 - luteus *Lehm. et Neum.* II, 439, 491.
 - melitensis II, 457, 478.
 - mucifaciens *J. Thöni** II, 455, 632.
 - pyogenes II, 439.
 - pyogenes albus *Rosenbach* II, 439, 457, 531.
 - pyogenes aureus II, 457, 531.
 - pyogenes citreus II, 531.
 - roseidur II, 432.
 - tetragenus II, 488, 532, 552, 574, 575.
 - variococcus *Müller-Thurgau** II, 601, 632.
 - zymogenes II, 564.
- Microdesmis** 522.
- Microglossa ceylanica** P. 439.
- Microlejeunea Ruthii** *Evans* 49.
- Microlepidia** 1338, 1357.
- Mannii *Hillebr.* 1380.
 - platyphylla 1357.
 - strigosa (*Thbg*) *Pr.* 1377.
 - — *fa. bidentata* v. *Ald.* v. *Ros.** 1377.
- Microlepis jamaicensis** 981, 982.
- Microlepidozia** 35.
- Micromyeten** 107.
- Micropeltis** 151, 189. — N. A. 403.
- aequalis *Syd.** 157, 403.
 - alabamensis *Earle* 414.
 - bisepitata v. *Höhn.* 414.
 - Blyttii *Rostr.* 414.
 - bogoriensis v. *Höhn.** 189, 403.
 - borneensis *Syd.** 199, 403.
 - Caesalpiniae *Tassi* 414.
 - carniolica *Rehm* 414.
 - coffeicola *P. Henn.* 414.
 - distincta *P. Henn.* 414.
 - erysiphoides *Rehm* 414.
 - Flageoletii *Sacc.* 414.
 - fugiana (*Speg*) *Theiss.* 319, 403.
- Micropeltis Garcinaiae** *P. Henn.* 414.
- Hirtellae *P. Henn.* 414.
 - Hymenophylli *Pat.* 414.
 - leptosphaerioides *Speg.** 148, 403.
 - manaosensis *P. Henn.* 414.
 - Marattiae *P. Henn.* 414.
 - Molleriana *Sacc.* 189.
 - Myrsines *Rehm* 414.
 - Oleae *Togn.* 414.
 - orbicularis (*Zimm*) v. *Höhn.* 189.
 - Rheediae *Rehm* 414.
 - Rollinae *P. Henn.* 414.
 - Scheffleri *P. Henn.* 414.
 - Schmidtiana *Rostr.* 414.
 - Trichomanis *P. Henn.* 414.
 - umbilicata *Mout.* 414.
 - Xylopiæ *P. Henn.* 414.
- Micropera drupacearum** *Lév.* 181.
- Microphyma** N. A. 403.
- macrosporum *Speg.** 149, 403.
 - microsporum *Speg.** 149, 403.
- Microporellus** 146.
- Micropteryx Poeppigiana** *Walp.* 504.
- Microsphaera** 311, 1217. — N. A. 404.
- abbreviata *Peck* 312, 1217.
 - Alni (*Wallr.*) *Salm.* 164, 311, 312, 348, 1216, 1217, 1260.
 - — *var. Vaccinii* *Schw.* 176.
 - Alni ludens *Salm.* 164.
 - alphitoides *Griff. et Maubl.** 169, 312, 404, 1217.
 - Astragali (*DC*) *Trev.* 173.
 - calocladophora *Atk.* 312, 1217.
 - densissima 348, 1216.
 - densissima (*Schw.*) *Cooke et Peck* 312, 1217.
 - densissima *Ell. et Mart.* 312, 1217.
 - extensa *Cooke et Peck* 312, 348, 1216, 1217.
 - Grossulariae (*Wallr.*) *Lév.* 164.
 - Mougeotii 311.
 - quercina (*Schw*) *Burr.* 312, 348, 1216, 1217, 1218.
 - — *var. abbreviata* *Atk.* 312, 1217.
 - — *var. extensa* *Atk.* 312, 1217.
- Microspira desulfuricans** II, 439.
- Microspora** N. A. 404.
- flavesceus *Horta.** 261, 404.
- Microsporon** 262.

- Microstachys bicornis* Vahl II, 173.
 — *blepharophylla* Klotzsch II, 174.
 — *coriacea* Klotzsch II, 173.
 — *corniculata* Griseb. II, 173.
 — *daphnoides* Müll. Arg. II, 173.
 — — *var. genuina* Müll. Arg. II, 173.
 — — *var. myrtilloides* Müll. Arg. II, 173.
 — *glandulosa* Klotzsch II, 174.
 — *guianensis* Klotzsch II, 174.
 — *languinum* Müll. Arg. II, 177.
 — *marginata* II, 173.
 — — *var. minor* Müll. Arg. II, 173.
 — *polymorpha* Müll. Arg. II, 173, 174.
 — *rufescens* Klotzsch II, 174.
 — *sessilifolia var. vellerifolia* Müll. Arg. II, 175.
 — *VahlII* Rich. II, 173.
 — *vellerifolia* Klotzsch II, 175.
 — *virgata* Müll. Arg. II, 175.
 — — *var. bidentata* Müll. Arg. II, 175.
Microstroma 158. — N. A. 404.
 — *album* (Desm.) Sacc. 170.
 — *cissampelinum* Speg.* 149, 404.
 — *Platani* Eddelb. et Engelke* 353, 404, 1219.
 — *quercinum* (Desm.) Sacc. 177.
Microstylis 607, 608, 610, 611, 897.
 — N. A. II, 69.
 — *yunnanensis* Schltr.* 593.
Microthelia elata Harm.* 27.
 — *hemisphaerica* Müll. Arg. 14.
Microthyriaceae 150, 199, 323, 366, 367, 369, 380, 393, 441.
Microthyriaceae Sacc. et Syd. 150.
Microthyriella 150, 151. — N. A. 404.
 — *estoma* (Speg.) Theiss. 319, 404.
 — *Coffeae* (P. Henn.) Theiss. 312, 404.
 — *mbdensis* (P. Henn.) Theiss. 319, 404.
 — *rimulosa* (Speg.) Theiss. 319, 404.
 — *Uvariae* (P. Henn.) Theiss. 319, 404.
Microthyrium Desm. 150, 151, 199, 319. — N. A. 404.
 — *aberrans* Speg. 319, 404.
 — *albigenum* B. et C. 319.
 — *asperum* (Berk.) v. Höhn. 369.
 — *asterinoides* Pat. 320, 366.
 — *estomum* Speg. 320, 404.
Microthyrium bullatum (B. et C.) v. Höhn. 319, 370.
 — *craguazense* Speg. 367.
 — *circinans* Speg. 319, 432.
 — *Coffeae* P. Henn. 159, 319, 404, 1227.
 — *confertum* Theiss. 319.
 — *confluens* Pa. 367.
 — *consors* Rehm 320, 437.
 — *disjunetum* Rehm 367.
 — *fuegianum* Speg. 319, 403.
 — *Joehromatis* Rehm 320, 432.
 — *olivaceum* (v. Höhn.) Theiss. 320, 404.
 — *patagonicum* Speg. 148, 320, 370, 404.
 — *Pinastri* Fuck. 319, 370.
 — *rimulosum* Speg. 319, 404.
 — *Rubi* Niessl 319, 370.
 — *Sentiae* Speg.* 148, 404.
 — *Sebastianae* Theiss. 319, 404.
 — *subcyanum* E. et M. 319, 380.
 — *subdense* P. Henn. 319, 404.
 — *Uvariae* P. Henn. 319, 404.
 — *versicolor* (Desm.) v. Höhn. 319, 370.
Microtropis 665.
Microula N. A. II, 108.
Micula 191.
 — *Mougeotii* Duby 191.
Mielichhoferia N. A. 74.
 — *elongata* Hornsch. 66.
 — *kerguelensis* C. Müll. 56.
 — *nitida* (Funck) Hornsch. 66.
 — *pulehra* Broth.* 51, 74.
 — *splendida* Broth.* 50, 74.
Mikania N. A. II, 140.
 — *scandens* Willd. 1058.
Mileksäurebakterien II, 597, 602, 617.
Mildbraccia 701. — N. A. II, 169.
 — *paniculata* Pax* 700.
Milksina scolopendrii (Fuck.) Jaap 166.
Milusa N. A. II, 99.
Milletia Wight et Arn. 737, 985, 1061.
 — N. A. II, 203, 204, 205.
 — *auriculata* Baker II, 204.
 — — *var. extensa* Prain II, 204.
 — *glaucescens* Prain II, 204.
 — *grandis* Skeels 505.
 — *macrostachya* Dunn II, 204.
 — *pulehra* Kurz II, 204.

- Milletia pulchra** *Prain* II, 204.
 — *rhodantha Hiern* II, 20.
 — *sericea W. et A.* II, 778.
 — *yunnanensis Pamp.* II, 204.
 — — *var. robusta Pamp.* II, 204.
Milowia nivea *Mass.* 279, 1203.
Militzia 466, 725, 1046. — *N. A.* II, 188.
Miltonia *Memoria Baron Schröder* 593.
 — *vexillaria* 593, 599, 600.
Milzbrandbacillus II, 442, 449, 460, 464, 466, 468, 479, 481, 486, 487, 528.
Mimeles *N. A.* II, 233.
 — *finbriaefolius Knight* II, 233.
 — *Hartogii R. Br.* II, 233.
 — *Massoni Meissn.* II, 233.
Mimeomyces *Thaxt.* *N. G.* 149. — *N. A.* 404.
 — *decipiens Thaxt.** 149, 404.
Mimosa 734. — II, 657.
 — *flagellaris P.* 372.
 — *leptophylla Cav.* 732, 736. — II, 206.
 — *nutans Pers.* 505.
 — *pudica L.* 732, 734, 1165.
Mimosoideae 515.
Mimulus 839, 1046. — II, 753.
Mimusops 513, 832. — *N. A.* II, 309.
 — *djave* 832.
 — *Pancheri Baill.* 513.
 — *parviflora R. Br.* 513.
 — *timorensis Burck* 513.
 — *Vieillardii Pierre** 513.
Minuartia *N. A.* II, 117, 118.
 — *tenuifolia* II, 117.
 — *viscosa Schinz et Thell.* II, 118.
Mionandra 755.
Mirabilis II, 805.
 — *Jalapa L.* 1424, 1431, 1457.
Mischocarpus 831. — *N. A.* II, 308.
Mischobulbum *Schltr.* *N. G.* 611. — *N. A.* II, 69.
Mischophloeus paniculata *Scheff.* 619.
Mitella 634.
 — *diphylla* 466.
Mitracarpum verticillatum *P.* 362.
Mitrastemon *Kawa-Sasakii Hayata** 761.
Mitrastemonaceae 761.
Mitrephora 633, 634. — *N. A.* II, 99.
 — *subaequalis Scheffer* 634.
Mitrula cucullata (*Batsch*) *Fr.* 173.
 — *sclerotipus Boud.* 121.
Miyabea *N. A.* 74.
 — *fruticella (Mitt.) Broth.* 52.
 — *rotundifolia Card.** 53, 74.
Miyocopron 151.
Mniobryum albicans (*Wahl.*) *Limpr.* 66, 67.
 — — *fa. ramosa Röhl.* 66.
Mniothamnea 647.
Mnium *N. A.* 74.
 — *Blyttii Br. eur.* 67.
 — *cinclidioides (Blytt) Hüben.* 67.
 — *flagellare Sull. et Lesq.* 50.
 — *hornum* 52.
 — *hymenophylloides Hüben.* 67.
 — *laevinerve Card.* 52.
 — *Loeskeanum Hammersch.** 47, 74.
 — *marginatum (Dicks.) Palis.* 67.
 — *medium Br. eur.* 67.
 — *orthorrhynchum Br. eur.* 67.
 — *punctatum* 33, 882.
 — *riparium Milde* 44.
 — *riparium Mitt.* 67.
 — *rugieum Laurer* 67.
 — *rostratum* 52.
 — *Seligeri Jur.* 67.
 — *stellare Reich.* 67.
 — *Thomsoni Schpr.* 52.
Moequinia curviflora *Griseb.* II, 822.
Moehringia *N. A.* II, 118.
 — *trinervia Clairv.* II, 118, 745.
Moenchia *N. A.* II, 118.
 — *mantica Bartl.* II, 118.
Mörckia Flotowiana (*Nees*) *Schffn.* 48.
Molendoa *N. A.* 74.
 — *Hornschuchiana* 47.
 — *Sendtneriana (Br. eur.) Limpr.* 47, 66.
 — — *var. Limprichtii Györfi** 47, 67, 74.
 — — *fa. pl. lucigenae Györfy* 66.
 — *tenuinervis Limpr.* 50, 66.
Molinia coerulea *Moench* II, 787.
Mollinedia *N. A.* II, 213.
Mollisia *N. A.* 404.
 — *albidomaculans Syd.** 198, 404.
 — *arundinacea (DC.) Phill.* 168, 176.

- Mollisia chionea* Mass. et Crossl. 176.
 438.
 cinerea (Batsch) Karst. 173.
 — *var. grisella* Sacc. 177.
 — *Rabenhorstii* (Auersw.) Rehm 166.
 176.
 — *sclerophila* Speg.* 149, 404.
Moltkia N. A. II, 108.
Momordica Charantia 690.
Mompha decorella Steph. II, 789.
Monadenia N. A. II, 69.
 — *macrostachya* Krzl. II, 69.
Monanthia eelii II, 791.
 — *humili* II, 791.
 — *symphyti* II, 792.
Monarda 727.
Monardella 727.
Monascus purpureus 221, 251.
Monilia 99, 203, 209, 247, 275, 280.
 286, 323, 356, 360, 1208, 1210.
 1213, 1266. — N. A. 404.
 — *candida* 244, 250.
 — *cinerea* 203, 209, 270, 1207, 1208.
 1209, 1212
 — *entomophila* Sacc.* 196, 404.
 — *fructigena* Pers. 124, 209, 1142.
 1208, 1209, 1212.
 — *Koningi* Oudem. 186.
 — *laetis* Taette 249.
 — *Linhartiana* 356, 1212.
 — *sitophila* 217, 221.
 — *vini* Osterwalder* 247, 404.
Monimiaceae 515, 518, 761, 1058.
 1083. — II, 213.
Monoblepharis 196.
 — *maeranda* 306.
 — *polymorpha* 306.
Monochaetia Desmazieri Sacc. 354.
Monochaetium 1125.
Monoehlanydeae 503, 1012
Monoepidium P. 397.
Monodora N. A. II, 99.
Monogramme 1378. — N. A. 1412.
 — *emarginata* Brause* 1383, 1412.
 — *intermedia* Copel. 1378.
 — *Junghuhnii* Hook. 1383.
Monographus N. A. 404.
 — *japonicus* Syd.* 198, 404.
Monoicomyces N. A. 404.
 — *Caloderae* Thaxt.* 149, 404.
Monoicomyces infuscatus Speg.* 149,
 404.
 — *Sanctae-Helenae* Thaxt. 159.
Monophadnus geniculatus II, 780.
Monopyle N. A. II, 183.
Monosepalum N. A. II, 69.
Monosporidium 158.
Monosporium II, 454.
 — *apiospermum* 263.
Monotropa 479. — N. A. II, 228. —
 P. 198.
 — *Hypophega* Wallr. II, 228.
 — *Hypopitys* L. II, 228.
 — — *var. glabra* Roth II, 228.
 — *Hypopitys glabra* Bernh. II, 228.
Monsonia 718, 719.
 — *attenuata* P. 439.
Morstera II, 737.
 — *pinnatifida* P. 383.
Montagnella 190. — N. A. 400.
 — *Alyxiae* Pat. et Har.* 195, 404.
 — *asperata* Syd.* 160, 404.
Montagnelleae 190, 404.
Montagnellina v. Höhn. N. G. 190. —
 N. A. 404.
 — *Pithecolobii* (Racib.) v. Höhn.*
 190, 404.
Montagnites Candollei Fr. 159.
Montia 793. — II, 762.
 — *fontana* L. 793. — II, 762, 763,
 765, 766.
 — *lamprosperma* Cham. 793.
Moquilea platypus Hemsl. 818. — II,
 242.
Moraceae 519, 761, 764, 1295, 1301,
 1302. — II, 213.
Moraca kitambensis P. 362.
 — *plicata* Sw. II, 30.
 — *sincensis* 581.
 — *spathacea* P. 440.
Morebella 142.
 — *caesulenta* II, 783.
 — *hybrida* 124.
Morella 1072, 1088.
Moricrina montana Vieill. 513.
 — *propinqua* Brong. et Gris. 513.
Morina N. A. II, 154.
Morinda 821, 822. — N. A. II, 295.
 — *Bartlingii* P. 403.
 — *neurophylla* Miq. II, 778.

Moronobea esculenta Arruda 505.

Morus 764, 1041. — N. A. II, 214. —

P. 284, 433.

— *alba* L. 475, 762. — P. 220, 408.

— *alba tatarica* P. 380.

— *nigra* L. 475, 762, 763.

— *rubra* 475.

Mosla N. A. II, 193.

Moutoniella 191.

— *polita* Penz. et Sacc. 191.

Mucedinaceae 433.

Mucilago 137.

Mucor 185, 193, 231, 251, 1147. — II, 479.

— *arrhizus* Hagem 186.

— *Boidin* 230, 231, 232, 244.

— *circinelloides* v. Tiegh. 186.

— *corymbifer* 251.

— *hiemalis* Wehmer 203, 302.

— *javanicus* 233.

— *Mucedo* L. 186, 201.

— *nigrans* Leclerc* 301.

— *plumbeus* Bon. 186.

— *pusillus* Lindt 216.

— *racemosus* Fres. 179, 186, 233, 251, 277, 1175.

— *Ramannianus* Moeller 186.

— *Rouxii* 251.

— *rubens* Vuill. 185.

— *rufescens* Fischer 185.

— *sphaerosporus* Hagem 186.

— *spinosus* v. Tiegh. 186, 233.

— *stolonifer* 201, 305.

Mucoraceae 201, 213, 215, 218.

Mucronella oregana 779.

Mucrosporium 121.

Mucuna Adans 468. — N. A. II, 205.

— *pruriens* 1165.

Muehlenbeckia complexa Meissn. 789.

— *platyclados* II, 692.

Mühlenbergia P. 399.

Mulinum 860. — N. A. II, 331.

Mundulea 737.

— *suberosa* P. 392.

Muraltia 789. — N. A. II, 229.

Murtonia Craib N. G. 505. — N. A. II, 205.

Musa 591. — P. 145, 147, 374, 389, 397, 400, 409, 1200, 1201, 1234, 1235.

Musa basjoo Sieb. et Zucc. 591. — II, 710.

— *Ensete* 591.

— *ornata* II, 710.

— *ornata chittagong* 591.

— *paradisiaca* L. 591. — II, 710. — P. 410.

— *sapientum* L. 591. — II, 692, 710. — P. 410.

— *textilis* Née 507.

Musaceae 591. — II, 39.

Muscari II, 759. — N. A. II, 37.

— *botryoides* P. 338, 1253.

— *comosum* P. 338, 1253.

— *racemosum* P. 338, 1253.

Mussaenda 467, 823, 824. — II, 295, — N. A. II, 299.

— *acuminata* Bl. II, 778.

— *fructu frondosa* 467.

— *Sandneriana* 821.

— *Trentleri* Stapf 823.

Mutisicæ 984.

Myagrum 476.

Mycena (Pers.) Rouss. 140. — N. A. 405.

— *atrocyanea* (Btsch.) Sacc. 122.

— *atrombonata* Peck* 141, 405.

— *Brunaudii* Sacc. et Trav.* 405.

— *citrinolamellata* G. Herpell* 125, 405.

— *cohaerens* 206.

— *corticola* (Schum.) Quéf. 167.

— *echinulata* Berk. 405.

— *echinulata* Quéf. 405.

— *exeisa* Lasch 122.

— *farinella* (Feltg.) Sacc. et Trott. 405.

— *galericulata* (Scop.) Sacc. 111, 122, 206.

— — *var. calopus* Fr. 122.

— *hyemalis* Osbeck 122.

— *jalapensis* Murr.* 140, 405.

— *mexicana* Murr.* 140, 405.

— *Meyeri-Ludovici* (Eichelb.) Sacc. et Trott. 405.

— *praedecurrens* Murr.* 182, 405.

— *pseudo-pullata* G. Herpell* 125, 405.

— *stannea* (Fr.) Sacc. 122.

— *tenella* (Fr.) Sacc. 122.

— *vexans* (Peck) Sacc. 182.

— *voluptabilis* G. Herpell* 125, 405.

- Mycenastrum corium** Desv. 166.
Mycetozoa 118, 119, 120, 296.
Mycobacterium II, 436, 592.
 — enteritidis chronicae pseudotuberculosae bovis *Johne* II, 425.
 — leprae II, 436.
 — leprae murium II, 535.
 — putricolens *E. Marchoux** II, 444, 632.
 — tuberculosis II, 436, 625.
Mycobilimbia N. A. 405.
 — atrosanguinea *Rehm** 316, 405.
Mycocitrus 189.
Mycoderma 246, 255.
 — pulmoneum *Vuill.* 255, 256.
Mycogala N. A. 405.
 — fimeti *Died.** 352, 405.
Mycoporellum californicum A. Zahlbr. *27.
 — Hassei A. Zahlbr.* 27.
Mycorrhiza 224, 225, 226, 1238, 1239.
Mycosarcoma *Bref.* N. G. 324. — N. A. 405.
 — Maydis *Bref.** 324, 405, 1246.
Mycosphaerella 151, 199, 200, 1204.
 — N. A. 405.
 — Allocasiae *Syd.** 178.
 — andicola *Speg.** 148, 405.
 — asterinoides (*E. et E.*) 176.
 — citrullina 314, 1179.
 — Fragariae (*Tul.*) *Lind.* 1143.
 — innumerella (*Karst.*) *Schröt.* 176.
 — Iridis (*Awd.*) *Schröt.* 172.
 — Jaczewskii A. Pot. 180.
 — lethalis *Stone** 319, 405, 1192.
 — macularis *Schroet.* 321, 411.
 — pinodes (*Berk. et Blox*) *Stone** 319, 405.
 — polyspora *Johans.* 200, 382.
 — Rehmiana *Jaap* 166.
 — stemmatea (*Fr.*) *Romell.* 172.
Mycosyrinx 142. — N. A. 405.
 — Osmundae var. cinnamomeae *Peck** 142, 405.
Myiocopron N. A. 405.
 — Caseariae *Speg.** 148 405.
Myodocarpus 640.
Myoporaceae 765. — II, 215.
Myoporum 511. — N. A. II, 215.
 — bontiodides 981.
Myoporum serratum R. Br. 765.
Myosotis 508. — N. A. II, 108.
 — alpestris 897.
 — arvensis P. 100, 394, 1169.
 — arvensis *Reichb.* II, 108.
 — arvensis *Roth* II, 108.
 — australis R. Br. 646.
 — caespiticia *Kern.* II, 108.
 — grandiflora H. B. K. II, 108.
 — intermedia *Link* II, 108.
 — palustris L. II, 108, 791.
 — — var. genuina *Döll* II, 108.
 — — var. genuina *Gren. et Godr.* II, 108.
 — — var. glareosa *Döll* II, 108.
 — — var. memor *Kittel* II, 108.
 — — var. vulgaris *DC.* II, 108.
 — palustris *Roth* II, 108.
 — Rehsteineri *Wartm.* II, 108.
 — scorpioides II, 108.
 — — var. arvensis L. II, 108.
 — — var. palustris L. II, 108.
 — silvatica P. 341.
 — — fa. umbrosa *Kern.* II, 108.
 — umbrosa *Schleich.* II, 108.
Myosurus minimus L. 801, 806.
Myriactis 511. — N. A. II, 140.
Myriangiaceae 160, 366, 434.
Myriangium N. A. 405.
 — andinum *Speg.** 149, 405.
 — Duriaei *Mont.* 147, 169.
Myriapoda II, 401.
Myrica 525, 542. — P. 224. — II, 450.
 — N. A. II, 215.
 — emarginata 1278.
 — Gale L. 765. — II, 518, 798. — P. 224, 406, 413, 430, 1238.
 — lignitum 1304.
 — rubra *Sieb. et Zucc.* II, 215.
Myricaceae 765, 1300, 1301, 1302. — II, 215.
Myricaria germanica Desv. 855. — II, 681.
Myrioconium *Syd.* N. G. 177. — N. A. 405.
 — Scirpi *Syd.** 177, 405.
Myriophyllum 1325. — N. A. II, 187.
 — spicatum L. 1026.
 — verticillatum L. 1026.

- Myriospora Heppii* var. *minutissima* B. de Lesd.* 27.
- Myriostoma coliforme* Corda 168.
- Myristica Griffithii* Hook. f. II, 215.
- *Seortechinii* King II, 216.
- Myristicaceae* 515, 765, 1058, 1066.
- II, 215.
- Myrmaeciella Caraganae* 190.
- Myrmecodia* II, 741, 742, 743.
- *tuberosa* II, 741, 742.
- Myrmedonia argentina* P. 381.
- Myrocarpus frondosus* Allem. II, 822.
- Myrosmodes* Rchb. f. 609, 1088.
- Myroxylon racemosum* Diels II, 180.
- *toluifera* P. 366.
- Myrsinaceae* 765, 1072. — II, 216.
- Myrsine* 510. — N. A. II, 217.
- *Fauriei* Lévl. II, 218.
- *molokaiensis* Lévl. II, 218.
- *sandvicensis* DC. II, 218.
- — *var. maniensis* Lévl. II, 218.
- — *var. punctata* Lévl. II, 218.
- *Vanioti* Lévl. II, 218.
- Myrsiphyllum* 590.
- Myrtaceae* 519, 765, 1051, 1058, 1295.
- II, 218, 811.
- Myrtophyllum* N. A. II, 219.
- *sapindoides* Hollick* 1295.
- Myrtus* II, 693. — N. A. II, 219.
- *brasiliensis* L. 504.
- *caffra* Benth. 505.
- *Cumini* Linn. 505.
- *Dombeyi* Spreng. 504.
- *italica* II, 747.
- *leucadendra* Stickm. 504, 505.
- *luma* P. 404.
- *mucronata* Cambess. II, 822.
- Myrtacium* II, 52. — N. A. II, 69.
- Myrtroxylum* 1078.
- Myurella* N. A. 74.
- *julacea* var. *propagulifera* Schiffn.* 60, 74.
- *rufescens* (R. et H.) Fleisch. 53.
- Myxaceum* 126.
- Myxobacteriaceae* 194, 296.
- Myxofusicoccum* Died. N. G. 353. — N. A. 405, 406.
- *Aucupariae* Died.* 353, 405.
- *Corni* Died.* 353, 405.
- *Coryli* Died.* 353, 405.
- Myxofusicoccum deplanatum* (Lib.) Died.* 353, 405.
- *galericulatum* (Tul.) Died.* 353, 406.
- *Mali* Died.* 353, 406.
- *Myricae* Died.* 353, 406.
- *obtusulum* (Sacc. et Br.) Died.* 353, 406.
- *prunicolum* (Sacc. et Roum.) Died.* 353, 406.
- *Rosae* (Fuck.) Died.* 353, 406.
- *Rubi* Died.* 353, 406.
- *Salicis* Died.* 353, 406.
- — *fa. microspora* Died.* 406.
- *Salviae* Died.* 353, 406.
- *Tiliae* Died.* 353, 406.
- *tumescens* (Bomm. Rouss. et Sacc.) Died.* 353, 406.
- *Viburni* (Fautr.) Died.* 353, 406.
- Myxomycetes* 100, 115, 120, 128, 139, 148, 159, 161, 193, 194, 296, 303, 304, 382, 1240, 1241. — II, 664.
- Myxonema tenue* 261.
- Myxopyrum* N. A. II, 222.
- Myxosporium* 355. — N. A. 406.
- *acerinum* Peck 143, 1223.
- *Corni* Allesch. 353.
- *deplanatum* Lib. 353, 405.
- *galericulatum* Tul. 353.
- *Phormii* Speg.* 149, 406.
- *prunicolum* Sacc. et Roum. 353, 406.
- *Rosae* Fuck. 353, 406.
- *tortuosum* Sacc. 185, 412.
- *tumescens* Bomm. Rouss. et Sacc. 353, 406.
- *Viburni* Fautr. 353, 406.
- Myzodendraceae* 516.
- Myzoxylum laniger* (Hsm.) II, 773.
- Myzus ribis* II, 792.
- Naemacyclus* N. A. 406.
- *Palmarum* Syd.* 199, 406.
- Naemaspora croceola* Sacc. 169.
- Naematoloma coerulescens* Pat. 393.
- Nageia* 529, 535.
- Najadaceae* 516, 591, 1047.
- Najas* II, 663.
- *flexilis* (Willd.) Rostk. et Schmidt. 591.
- *marina* II, 663.
- *tenuissima* A. Br. 591.

- Nama 725, 1046. — II, 316. — N. A. II, 188.
 — glandulosum *Peter* 839. — II, 316.
 Namation A. *Brand* N. A. 839. — N. A. II, 316.
 — glandulosum A. *Brand** 839.
 Nannorhops *Ritchiana* *Wendl.* 614.
 Napaea 1038.
 Napeanthus subacaulis *Benth. et Hook.* II, 183.
 Napieladium N. A. 406:
 — Calotropidis *Morstatt** 160, 406, 1146, 1235.
 — laurinum *Speg.** 149, 406.
 Narcissus P. 267, 1200. — N. A. II, 4, 5.
 — angustifolius *Curt.* II, 5.
 — bicolor L. II, 4.
 — biflorus var. hybridus *DC.* II, 5.
 — bulbocodium *DC.* II, 3.
 — Bulbocodium var. citrinum \times triandrum II, 4.
 — canaliculatus *Guss.* II, 4.
 — chrysanthus *DC.* II, 5.
 — var. pallescens *G. et G.* II, 5.
 — conspicuus *D. Don* II, 3.
 — cothurnalis *Salisb.* II, 5.
 — Croesus 546.
 — dubius var. micranthus *Asch. et Gr.* II, 5.
 — gallicus *Rouy* II, 3.
 — grandiflorus *Salisb.* II, 4.
 — Hawthillii *Don* II, 4.
 — Hawthillii *Rouy* II, 4.
 — hispanicus *Gouan* II, 4.
 — intermedius *Loisl.* II, 5.
 — intermedius *Red.* II, 5.
 — laeticolor *Baker* II, 5.
 — major *Lois.* II, 4.
 — major L. II, 4.
 — maximus *Don* II, 4.
 — medioluteus *Mill.* II, 5.
 — moschatius II, 4.
 — var. bicolor *DC.* II, 4.
 — niveus *Schuttl.* II, 4.
 — obliquus *Guss.* II, 5.
 — ochroleucus *Asch. et Graebn.* II, 4.
 — — subspec. canaliculatus *Asch. et Graebn.* II, 4.
 — patulus *Gr. et Godr.* II, 4.
 — poetico-Tazetta *Loret* II, 5.
 Narcissus poeticus L. II, 5, 750.
 — — var. angustifolius *Herb.* II, 5.
 — — var. radiiflorus *Kunth* II, 5.
 — poeticus \times silvestris *Chaten.* II, 4.
 — Pseudonarcisso-poeticus *Gren.* II, 4.
 — Pseudonarcissus L. II, 4. — P. 338, 1253.
 — — subspec. bicolor *Baker* II, 4.
 — — subspec. major *Baker* II, 4.
 — — subspec. minor *Baker* II, 4.
 — — var. bicolor *G. et G.* II, 4.
 — — var. grandiflorus *Lagr.* II, 4.
 — radians *Lapeyr.* II, 4.
 — radiiflorus *Salisb.* II, 4, 5. P. 338, 1253.
 — serratus *Haw.* II, 4.
 — silvestris *Lmk.* 4.
 — — var. geminiflorus (*Martr.*) *Rouy* II, 4.
 — — var. grandiflorus *Deb.* II, 4.
 — silvestris-poeticus II, 4.
 — silvestris \times radiiflorus II, 4.
 — Tazetta L. II, 4, 5.
 — — var. micranthus *K. Richt.* II, 5.
 — Tazetta \times poeticus *Rouy* II, 5.
 Nardia 62.
 — geosecyphus (*De Not.*) *Lindb.* 49.
 — Lindmanii *Steph.* 62.
 — scalaris 49.
 Nardus tenellus var. aristatus *Part.* II, 22.
 — tenuiflorus *Boiss.* II, 22.
 — unilateralis var. aristatus *Boiss.* II, 22.
 Nashia magnensis *Mi isp.* II, 335.
 Nassella 564. — N. A. II, 24.
 Nasturtium 690. — II, 758. — P. 117, 1180.
 — amphibium (L.) *R. Br.* II, 758.
 — — var. armoracioides (*Tausch.*) II, 758.
 — Armoracia (L.) *Fr.* 885.
 — indicum var. integrifolia *Szyszt.* II, 150.
 — officinale *R. Br.* 687, 1123. — II, 758.
 — palustre *DC.* II, 758.
 — sikokianum 1026.
 — tanacetifolium *Hook. et Arn.* II, 758.

Nasturtium tanacetifolium tenue Miq.

II, 149.

Nathorstiana 1308

Naucleopsis 764. — N. A. II, 214.

— *macrophylla* Miq. 761.

— *naga* Pittier* 761.

Naucoria (Fr.) Quél. 140, 347. — N. A. 406, 407.

— *abditata* G. Herpell* 125, 406.

— *arenaria* Peck* 141, 406.

— *corticola* Murr.* 140, 406.

— *eyathicola* Murr.* 140, 406.

— *Earlei* Murr.* 140, 406.

— *hepaticicola* Murr.* 140, 406.

— *jalapensis* Murr.* 140, 406.

— *montana* Murr.* 140, 406.

— *paludestris* G. Herpell* 125, 406.

— *pellucida* Murr.* 140, 406.

— *Sacchari* Murr.* 140, 406.

— *silacea* G. Herpell* 125, 407.

— *spinulifer* Murr.* 140, 407.

— *subvillosa* Murr.* 182, 407.

— *tepeitensis* Murr.* 140, 407.

— *Underwoodii* Murr.* 140, 407.

— *xuchilensis* Murr.* 140, 407. —

Nautilocalyx 721, 1048. — N. A. II, 183.

Nealchornea Hub. N. G. N. A. II, 169.

Nebelia 647.

Necator decretus Massee 345, 1258

Necium Farlowii Arth. 334, 1251.

Neckera N. A. 74.

— (*Paraphysanthus*) Chevalieri Broth. et Corb.* 55, 74.

— *cochlearifolia* C. Müll. 50.

— *complanata* 40.

— — *var. longifolia* 40.

— — *var. secunda* 40.

— *crispa* 40.

— — *var. falcata* 40.

— (*Pilotrichum*) *floridana* Aust. 57, 73.

— *oligocarpa* Bruch 67.

— *turgescens* C. Müll. 50.

— *viticulosa* P. 397.

— *yezoana* Besch. 52.

Neckeraceae 40.

Neckeropsis 54.

— *Lepineana* (Mont) Fleisch. 57.

Nectandra P. 380.

— *porphyria* Griseb. II, 822.

Nectria 190, 199, 284, 286, 321, 322, 1213, 1262, 1263, 1402. — II, 523.

— N. A. 407.

— *abnormis* Rehm 189.

— *agariciola* Berk. 189.

— *albicans* Starb. 189.

— *applanata* Fuck. 190.

— *auranticola* B. et Br. 189.

— *autralis* Mont. 189, 394

— *baetridioides* B. et Br. 189.

— *Bambusae* B. et Br. 189.

— *Balansae* Speg. 190.

— *Berkeleyi* v. Höhn.* 189, 407.

— *byssicola* B. et Br. 189.

— *Castilloae* Turc. et Maffei* 113, 407.

— *ehlorella* (Fr.) Tul. 172.

— *cinereo-papillata* P. Henn. et E. Nym. 189.

— *cinuabarina* (Tode) Fr. 172, 270, 1218

— — *var. veneta* Weese* 322, 407.

— *coccinea* 407.

— — *var. platyspora* Rehm 407.

— *confusa* v. Höhn.* 190, 407.

— *eucurbitula* (Tode) Fr. 172.

— *dealbata* B. et Br. 189.

— *diploa* Berk. et Curt. 189.

— *discophora* Mont. 189.

— *ditissima* 272, 313, 1139, 1261.

— *episphaeria* (Tode) Fr. 172.

— *flammeola* Weese* 322, 407.

— *flocculenta* (P. Henn. et E. Nym.) v. Höhn. 189.

— *galligena* Bres. 322, 1263.

— *graminicola* Berk. et Br. 322, 358, 1187, 1262.

— *granuligera* Starb. 190.

— (*Lepidonectria*) *hypocrellicola* P. Henn. 189.

— *hypoereoides* Berk. et Cke. 189.

— *illudens* Berk. 189.

— *incrustans* Weese* 322, 407.

— *inundata* Rehm* 322, 407.

— — *var. minor* Weese* 322, 407.

— *Jodinae* Speg.* 148, 407.

— *laeticolor* Berk. et Curt. 189.

— *Leguminum* Rehm 189.

- Nectria Leptosphaeriae* *Niessl* 180.
 — *Lesdaini Vouaux** 11, 115, 407.
 — *mammoidea Plowr.* 322, 1263.
 — *mellina Mont.* 189.
 — *microspora Cke. et Ell.* 190.
 — *monilifera B. et Br.* 190.
 — (*Hyphonectria*) *Nymaniana P. Henn.* 190.
 — *ochroleuca (Schw.) Berk.* 158.
 — *ornata Mass. et Salm.* 190.
 — *paraguariensis Speg.* 190.
 — *peziza (Tode) Fr.* 172.
 — *platyspora (Rehm) Weese** 322, 407.
 — *pseudogramminicola Weese** 322, 407.
 — *Rubi Osterw.* 322, 1263.
 — *rugulosa Pat.* 189.
 — *Spegazzinii Vouaux** 199, 407.
 — *squamuligera Sacc.* 190.
 — *stenospora B. et Br.* 190.
 — *striatospora* 1227.
 — (*Hyphonectria*) *subfalcata P. Henn.* 190.
 — *subfurfuracea P. Henn. et E. Nym.* 190.
 — *subiculosa Berk. et Curt.* 190.
 — *subquaternata B. et Br.* 190.
 — *subsquamuligera P. Henn. et E. Nym.* 190.
 — *suffulta Berk. et Curt.* 190.
 — *tenacis Vouaux** 199, 407.
 — *tephrothele Berk.* 190.
 — *trichospora B. et Br.* 190.
 — *Vanillae Zimm.* 190, 279, 1234.
 — (*Lasionectria*) *vanillicola P. Henn.* 190.
 — *Verrucariae Vouaux** 199, 407.
 — *verrucosa (Schw.) Sacc.* 176.
Nectriaceae 190, 322, 323, 1262.
Nectriella callorioides Rehm 190.
 — *flocculenta P. Henn. et Nym.* 189.
 — *Iriarteae P. Henn.* 189.
 — *luteopilosa A. Zimm.* 189.
Nectrioideae 369.
Neea N. A. II, 220.
Negria Chiov. N. G. 508.
Negundo 1471.
 — *aceroides Moench* 1471.
Neillia 818. — *N. A. II,* 242.
 — *opulifolia* 818.
Nelsia Schinz N. G. N. A. II, 97.
Nelsonia 626, 627, 1066.
 — *campestris* 1019.
Nelumbium protospeciosum Sap. 1288.
 — *speciosum* 769.
Nelumbo 1306.
Nemaria fucoides 12.
Nematoden II, 775, 780.
Nematogonum humicola Oud. 186.
Nematopyxis Miq. 771.
Nematothecium Syd. N. G. 157. — *N. A.* 407.
 — *vinosum Syd.** 157, 407.
Nemesia 841. — *P.* 363.
Nemocharis radicans Beurl. II, 14.
Nemophila 725, 1046. — *N. A. II,* 188.
 — *Brandegeei Eastw. II,* 188.
 — *densa Howell* II, 188.
 — *flaccida Eastw. II,* 188.
 — *glauca Eastw. II,* 188.
 — *gracilis Eastw. II,* 188.
 — *insignis Benth. II,* 188.
 — *tenera Eastw. II,* 188.
Neobiondia Sylvestrii Pampanini 512, 783.
Neocalamites 1278.
 — *Knowltoni Berry** 1278.
 — *virginiensis Fontaine* 1278.
Neocentema Schinz N. G. N. A. II, 97.
Neocosmospora vasinfecta 1202.
Neodypsis basilongus 618.
 — *nauseosus* 618.
 — *tanalensis* 618.
Neofabrea N. A. 407.
 — *malicortieis (Cordley) Jackson** 407, 1210.
Neohenningsia 190.
Neojatropha 704.
 — *carpinifolia Pax* II, 169.
 — *fallax Pax* II, 169.
Neokoehleria Schltr. N. G. 608. — *N. A. II,* 69.
Neomanniophyton Pax et Hoffm. N. G. 703, 704.
Neomeridae 1311.
Neopatersonia Schönl. N. G. 583, 589.
 — *uitenhagensis Schönl.** 583, 589.
Neoskofitzia 190.
 — *monilifera (B. et Br.) v. Höhn.* 190.
Neottia 607. — *N. A. II,* 69.
 — *grandiflora Schltr.** 593.

- Neottia Nidus-avis* L. 904. — II, 750.
 — P. 182.
 — ovata 613.
Neotticlla N. A. 407.
 — subhirsuta (*Schum*) *Sacc.** 196, 407.
Neottiospora N. A. 407.
 — arenaria *Syd.** 177.
Nepenthaceae 514, 768. — II, 220.
Nepenthes 768, 769. — II, 751. — N. A. II, 220.
 — inclamphora *Reinw.* 769.
Nepeta 522, 728, 1015. — N. A. II, 193.
 — calycina 1013.
 — involuerata 1013.
Nephelaphyllum 611. — II, 69.
 — grandiflorum *Hk. f.* II, 69.
 — scapigerum *Hk. f.* II, 69.
Nephlyetis 329, 330, 1248.
Nephrodium 1064, 1343, 1396. — N. A. 1412.
 — cristatum *Michx.* II, 773.
 — deltoideum 1393, 1406.
 — filix mas *Rich.* 1342, 1343, 1404.
 — — var. paleaceum 1337.
 — montanum 1337.
 — pennigerum P. 190, 369.
 — (*Lastrea*) wladivostokense *B. Fedt-schenko** 1375, 1412.
Nephrolepis 1398, 1399. — N. A. 1412.
 — acuta 1375.
 — acutifolia 1377.
 — Batchelori 1397, 1399.
 — cordifolia 1355.
 — davallioides fuscans 1399.
 — dicksonioides *Christ* 1383.
 — exaltata 1402.
 — — var. Marshalli 1397.
 — — var. mucosa 1397, 1398, 1399, 1406.
 — — var. Rochfordii 1398, 1399, 1406.
 — — var. todeaeoides 1399.
 — exaltata davallioides furcans 1406.
 — exaltata Forsteri 1406.
 — exaltata Neuberti 1398, 1406.
 — exaltata Piersoni 1399, 1406.
 — exaltata superbissima 1398.
 — exaltata Willmothae 1398.
Nephrolepis exaltata Wredei 1399, 1406.
 — Giatrasi 1399.
 — lindsayae *Christ* 1377.
 — magnifica 1398.
 — Marshallii compacta 1397, 1406.
 — Millsii Manda 1398.
 — pectinata 1092.
 — Rosenstockii *Brause** 1383, 1412.
 — (Lindsayopsis) schizoloma v. *Ald.* v. *Ros.** 1377, 1412.
 — Schlechteri *Brause** 1383, 1412.
 — splendens 1399, 1406.
 — tomentosa v. *Ald.* v. *Ros.** 1378.
 — viridissima 1398.
Nephroma areticum (L.) *Fr.* 20.
 — expallidum *Nyl.* 19.
 — laevigatum *Ach.* 20, 21.
 — lusitanicum *Schaer.* 7.
 — parile *Ach.* 20.
 — resupinatum (L.) *Ach.* 19, 20, 21.
Nephromium lusitanicum *Nyl.* 17.
Nephrosperma Vanhoutteana *Balf. f.* 620.
Nepitula argyropega *Zell.* II, 789.
 — turbidella *Zell.* II, 789.
Nerium odorum 1100.
 — Oleander L. 1009.
Nertera 508.
 — festucaeformis *Willd.* II, 20.
Neumannia 515.
Neuracanthus 626.
Neurachne N. A. II, 24.
 — Clementi *Domin** 557.
Neurodium chinense *Christ* 1381.
Neuropteridium Lopatini *Schmalh.* 1330.
 — validum 1322.
Neuropteris gigantea 1276.
 — heterophylla 1276, 1283, 1291.
 — Huttoni 1296.
 — obliqua *Brgt.* 1276, 1283.
 — ovata *Hoffm.* 1275, 1277, 1327.
 — rarinervis *Bunb.* 1275, 1291, 1327.
 — Scheuchzeri *Hoffm.* 1275, 1277, 1327.
 — Schlehani 1238.
 — tenuifolia *Schloth.* 1283.
Neuroterus albipes (Sch.) II, 773.
 — laeviusculus II, 787.

Neuroterus pustulifer II, 775.
 — *quereus baccarum* (L.) II, 773.
Newbouldia laevis II, 710.
Neyraudia madagascarensis P. 426.
Nieandra physaloides 850. — II, 761.
Nierembergia gracilis II, 835.
Nicotiana 847, 848, 849, 850, 851,
 852, 990, 1047, 1080, 1421, 1461,
 1475, 1476, 1478. — II, 364, 365,
 376, 383. — P. 155, 163, 317,
 427, 1199, 1261.
 — *acuminata* Hook. 843, 850, 1460.
 — — *var. grandiflora* 843.
 — *alata* Lk. et Otto 843, 850. — II,
 835.
 — — *var. grandiflora* 843.
 — *angustifolia* 843, 850.
 — *attenuata* Torr. 850, 1101.
 — *Bigelowii* (Torr.) Watson 847, 850,
 1421.
 — *glauca* Grah. 850. — P. 431.
 — *glutinosa* L. 843, 850.
 — *Langsdorffii* Weinm. 843, 850.
 — — *var. grandiflora* 843.
 — — *var. longiflora* 843.
 — *longiflora* Cav. 843, 850.
 — *multivalvis* Lindl. 850.
 — *noctiflora* Hook. 843, 850.
 — *paniculata* L. 843, 850.
 — *petunioides* II, 715.
 — *purpurea* II, 761.
 — *quadri-valvis* Pursh 847, 850, 1421.
 — *repanda* Willd. 843, 850.
 — *rustica* L. 843, 848, 850, 1034. —
 II, 715. — P. 155, 1199.
 — — *var. asiatica* 843.
 — — *var. brasilia* 843.
 — — *var. humilis* 843.
 — — *var. jamaicensis* 843.
 — — *var. pumila* 843.
 — — *var. scabra* 843.
 — — *var. texensis* 843.
 — *sylvestris* Sp. 843, 850.
 — *Tabacum* L. 843, 848, 850, 1011,
 1430, 1478. — II, 383, 715, 778.
 — — *var. macrophylla* 843.
 — *tomentosa* R. et P. 843, 850.
 — *trigonophylla* Dunal 850.
Nigella N. A. II, 236.
 — *arvensis* L. 801.

Nigella damascena L. II, 236.
Nigredo 329, 330, 1248.
 — *proeminens* (DC.) Arth. 166.
 — *punctata* (Schroet.) Arth. 166.
 — *Scirpi* (Cast.) Arth. 166. §
Nigritella 1114, 1125. — N. A. II, 69.
Nilssonia 1300.
 — *compta* 1321.
 — *mediana* Leck. 1321, 1322.
 — *orientalis* Heer 1321.
 — *saighanensis* Seward* 1321.
 — *Schmidtii* Heer 1322.
Nitophyllum II, 666.
Nitraria II, 784.
Nivenia N. A. II, 233, 234.
 — *mollissima* E. Mey. II, 234.
 — *Sceptrum* Meissn. II, 233.
Noëa 1009.
Noeggerathia 1276.
Noeggerathiopsis 1330.
 — *Hislopi* Bunb. 1330.
Nolanea N. A. 407, 408.
 — *ambrosia* (Quél.) Sacc. et Trav. 407.
 — *inutilis* (Britz.) Sacc. et Trav. 407.
 — *paludicola* (Britz.) Sacc. et Trav.
 407.
 — *rigidipes* Torrend* 114, 408.
Nolina II, 38. — N. A. II, 38.
 — *Palmeri* Brandeg. II, 38.
Nolineae 589, 1050.
Normandina pulchella Borr. 19.
Norrisia N. A. II, 208.
Notobuxus 651, 1072. — N. A. II,
 111, 170.
 — *nyasica* Hutchison* 651.
Nothofagus 982. — N. A. II, 179.
 — *antarctica* 1091.
 — *betuloides* 1091.
 — *Dombeyi* 1091.
 — *pumilio* 1091.
Notholaena 1390. — N. A. 1412.
 — *cochinensis* Goodding* 1388, 1412.
 — *hypoleuca* Goodding* 1388, 1412.
 — *leonina* Maxon* 1390, 1412.
 — *Pringlei* Davenp. 1390.
 — *rigida* Davenp. 1390.
 — *Rosei* Maxon* 1390, 1412.
Nothopanax N. A. II, 102.
Nothopatella N. A. 408.
 — *chinensis* Miyake* 155, 408.

- Nothoscordum inodorum* (Ait.) *Nicholson* II, 37.
Notochlaena marantae 1350, 1351.
 — *nivea* 1350, 1351.
 — *sinuata* 1350, 1351.
Notonia 676.
Notopterys 755.
Notosecyphus 62.
 — *Lindmanii* (Steph.) *Schffn.* 62.
Notylia 608. — *N. A.* II, 69.
Nouhuysia *Lauterb. N. G.* 723.
Noyera 764.
Nummularia *N. A.* 408.
 — *Bulliardii* *Tul. var. minor* *Rehm** 180, 408.
 — *discreta* *Tul.* 141, 309, 1260.
 — *repanda* (Fr.) *Nke.* 168.
Nuphar 464, 517, 770.
 — *advena variegatum* *Engelm.* II, 221.
 — *americana* *Provancher* II, 221.
 — *luteum* *Sm.* 769.
 — *pumilum* 769.
 — *variegatum* *Engelm.* II, 221.
Nuttallia cerasiformis 476. — *P.* 366.
Nuzura viridula *P.* 395.
Nyctaginaceae 519, 769, 1055, 1058, 1066. — II, 220, 833.
Nyctalis 126.
Nymphaea 517, 769, 770, 1030. — *N. A.* II, 221.
 — *advena* *Ait.* 769.
 — *advena* *Soland.* II, 221.
 — *advena minor* *Morong* II, 221.
 — *advena variegata* *Fernald* II, 221.
 — *alba* *L.* 769, 770.
 — *americana* *Mill. et Standl.* 769.
 — *bombycina* *Mill. et Standl.* 769.
 — *fraterna* *Mill. et Standl.** 769.
 — *hybrida hallensis* 769, 770.
 — *Ludoviciana* *Mill. et Standl.** 769.
 — *lutea* *L.* 770.
 — *microcarpa* *Mill. et Standl.** 769.
 — *microphylla* *Pers.* 769.
 — *orbiculata* *Small* 769.
 — *ovata* *Mill. et Standl.** 769.
 — *polysepala* (Engelm.) *Greene* 769.
 — *puberula* *Mill. et Standl.** 769.
 — *purula* × *sphaerocarpa* 769, 770.
 — *sagittifolia* *Walt.* 769.
Nymphaea stellata *P.* 382.
 — *variegata* *G. S. Miller* II, 221.
Nymphaeaceae 514, 769, 803, 1295.
 — II, 221.
Nymphona *Bub.* 770.
Nymphoranthus *C. L. Rich.* 770.
Nyssaceae 770.
Nyssospora 329, 330, 1248.
Oberonia 511, 595. — *N. A.* II, 70.
Obione 1122.
 — *phyllostegia* *Torr.* II, 121.
 — *tetraptera* *Benth.* II, 121.
Ocellaria ocellata *Schröt.* 169, 173.
 — *sulphuratum* *Phill.* 169.
 — *Vanillae* 279, 1235.
Ocellularia multilocularis *A. Zahlbr.** 27.
Ochlandra atridula *P.* 439.
Ochna *P.* 415.
Ochnaceae 516, 517, 770, 1058. — II, 221.
Ochrolechia parella (L.) *Mass.* 20.
Ochropsora 132.
 — *Sorbi* (Oud.) *Diet.* 179.
Ochrosia 635.
Ocimoideae 506.
Ocimum basilicum 1119.
 — *sanctum* 1100.
 — *viride* *Willd.* 727.
Ocotea *P.* 380. — *N. A.* II, 197, 198.
 — *puberula* *P.* 379, 391, 403, 406.
 — *diospyrifolia* *P.* 403, 442.
Octadesmia *N. A.* II, 70.
Octoblepharum albidum (L.) *Hedw.* 53.
Octolobus 515.
Octomeria 601, 608.
 — *Sancti Angeli* *Krzt.** 593.
Odina Wodier *P.* 372, 439.
Odontites 838. — *N. A.* II, 316.
 — *alpestris* *Jord. et Fourr.* II, 314.
 — *brigantiaea* *Jord.* II, 314.
 — *canescens* *J. Hoffm.* II, 316.
 — *granatensis* *Boiss.* II, 314.
 — *hispanica* *Boiss.* II, 314.
 — *Kochii* *Fritsch* II, 316.
 — *serotina* var. *canescens* *Rchb.* II, 316.
 — *viscosa* *Reichb.* II, 314.
 — — var. *australis* *Boiss.* II, 314.

- Odontioda Cooksoniae* 596.
 — *Lambeaniana* 593.
Odontoglossum 595, 596, 598.
 — *amabile* 597.
 — *ardentissimum* × *Coehlioda Noez-*
liana 596.
 — *bellatulum* 598.
 — *Cervantesii* 598.
 — *citrosu* 598.
 — *crispum* *Lodd.* 595, 596, 597, 602.
 — *crispum* × *amabile* 596.
 — *Jasper* 596.
 — *Lambeanianum* 593.
 — *Ossultoni* 598.
 — *Pescatorei* 598.
 — *tigrinum* 598.
 — *varicosu* *Lindl.* 602.
Odontolejeunea *N. A.* 82.
 — *angustifolia* *Steph.* 82.
 — *Glaziovii* *Spruce* 79.
 — *mauritiana* *Steph.** 62, 82.
 — *Sieberiana* (*Gottsche*) *Steph.* 86.
 — *thoméensis* *Steph.** 62, 82.
 — *tortuosa* (*L. et L.*) *Steph.* 82.
Odontonema *N. A.* II, 88.
 — *nitidum* *Lindau* II, 88.
Odontopteris 1329.
 — *Coemansi* 1288.
 — *Fischeri* 1329.
 — *permiensis* 1329.
Odontoschisma elongatum 49.
Odontostelma 642. — *N. A.* II, 104.
Odostemon 466.
Oeceoclades flexuosa *Lindl.* II, 80.
 — *paniculatus* *Lindl.* II, 79.
Oenanthe 861. — II, 801. — *N. A.*
 II, 331.
 — *cnoides* (*Nolte*) *Garcke* 859.
 — *Lachenalii* *Gmel.* 860.
 — *peucedanifolia* *Poll.* 860.
Oenone *N. A.* II, 228.
Oenothera 770, 771, 772, 1420, 1421,
 1422, 1434, 1435, 1436, 1448. —
 II, 682. — *N. A.* II, 222.
 — *biennis* *L.* 770, 771, 772, 1125,
 1420, 1422, 1424, 1428, 1433, 1438.
 — II, 682, 683.
 — *biennis* × *grandiflora* 1420.
 — *biennis* × *muricata* 1421, 1422. —
 II, 682, 683.
Oenothera cruciata *Nutt* 1438.
 — *Drummondii* 1013.
 — *gigas* *Vries* 772, 1454, 1435, 1437,
 1438. — II, 747.
 — *grandiflora* *Soland.* 770, 1420, 1428.
 — *laevifolia* 1433.
 — *Lamarekiana* *Ser.* 770, 771, 960,
 1420, 1421, 1428, 1432, 1433, 1434,
 1435, 1436, 1437, 1438, 1471, 1474.
 — II, 677, 747, 760.
 — *Lamarekiana* × *gigas* 1437.
 — *Lamarekiana* *semigigas* 1438.
 — *lata* 1433, 1435, 1436, 1438, 1449.
 — II, 682.
 — *lata* × *Lamarekiana* 1435.
 — *Millersii* *Stomps** 1438.
 — *muricata* *L.* 1421, 1422, 1424,
 1438. — II, 682, 683.
 — *muricata* × *biennis* 1421, 1422.
 — II, 682.
 — *nanella* *De Vries* 770, 772, 1432.
 — *nanella* × *biennis* 1428.
 — *rubricalix* 1433, 1434.
 — *rubrinervis* 1433, 1434, 1438.
 — *suaveolens* *Desf.* 770.
 — *Traeyi* 1428.
Oenotheraceae 770, 771, 1049, 1058.
Ohleria *N. A.* 480.
 — *aemulans* *Rehm** 316, 408.
Oidiopsis taurica *Lév.* 310, 311, 1260.
Oidium 134, 273, 278, 281, 284, 286,
 299, 301, 308, 310, 1194, 1195,
 1213, 1272. — *N. A.* 480.
 — *alphitoides* *Griff. et Maubl.* 310,
 311, 1260.
 — *Begoniae* *Puttemans** 147, 408,
 1266.
 — *casei* 359.
 — *Chrysanthemi* *Rabh.* 123, 1138.
 — *cutaneum* *Beurm.** 257.
 — *Cynarae* *Ferraris et Massa** 109,
 408.
 — *ericinum* *Erikss.* 276, 1202.
 — *erysiphoides* *Fr.* 158, 177.
 — *Evonymi japonici* 130, 268, 311,
 1138.
 — *farinosum* *Cke.* 355, 1179.
 — *Fragariae* 288, 1204.
 — *lactis* 244, 247, 359. — II, 599, 610.
 — *monilioides* *Link* 164.

- Oidium pulmonum* Bennett 256.
 — *quercinum* Thuem. 130, 161, 310, 348, 1138, 1216, 1217.
 — *Triticum* (Cda) Sacc. et Vogl. 171.
 — *Tuckeri* 134, 144, 279, 356, 1148, 1192, 1193, 1194, 1195.
Oidospora 1305.
Okamuraea imbricata Broth. 52.
Olacaceae 516, 772. — II, 221.
Olax scandens Roxb. 512.
Oldenlandia 786, 823.
 — *uniflora* R. et P. II, 728.
Olea 476, 773, 1474. — II, 784.
 — *buxifolia* Ait. 773.
 — *capensis* 773.
 — *dioica* P. 328, 1247.
 — *europaea* L. 773, 774, 1120 II, 747, 775, 794. — P. 111, 217, 378, 1198.
 — *verrucosa* P. 383.
Olacaceae 458, 773, 1295, 1301. II, 221.
Oleandra N. A. 1412.
 — *colubrina* (Blanco) Copel. 1378.
 — *oblanceolata* Copel.* 1378, 1412.
Olearia 1087.
 — *chathamica* Kirk 670.
 — *stellulata* 1081.
Oligoporella Pia N. G. 1310, 1311.
 — *pilosa* Pia* 1310.
 — *prisca* Pia* 1310.
 — *serripora* Pia* 1310.
Oligotrichum 54. — N. A. 74.
 — *japonicum* Card.* 53, 74.
 — *Uematsui* Broth. 52.
Oligotrophus II, 783.
Olmedia 764. — N. A. II, 214.
 — *caucana* Pittier* 761.
Olmediceae 1049.
Olpidiopsis 202. — II, 668.
 — *luxurians* 202.
 — *Saprolegniae* 202.
 — *taurica* 299, 1244.
 — *vexans* 202.
Olpidium 213. — II, 669, 670.
 — *Borzii* 303, 1245.
 — *Brassicaceae* 303, 1245.
 — *Viciae* II, 670.
Olyra 564.
Ombrophila umbonata Karst. 176.
- Omphalandra linear bracteata* Millsp. II, 170.
Omphalea 986. — N. A. II, 170.
 — *eglandulata* Vell. II, 177.
 — *glandulata* Vell. II, 172.
Omphalia N. A. 480.
 — *demissa* (Fr.) Sacc. 122.
 — *fallax* Quél. 373.
 — *fibula* (Bull.) Sacc. 122.
 — *var. Schwartzii* Fr. 122.
 — *filiformis* G. Herpell* 125, 408.
 — *fuscella* (Quél.) Sacc. et Trav. 408.
 — *gracilipes* (Britz.) Sacc. et Trav. 408.
 — *incerta* (Feltg.) Sacc. et Trav. 408.
 — *notabilis* (Britz.) Sacc. et Trav. 408.
 — *umbellifera* (L.) Sacc. 122.
Omphalina fuscella Quél. 408.
Omphalodes 1125. — N. A. II, 108.
Omphalogrammus N. A. II, 104.
Omphalophloios 1282.
 — *anglicus* Stbg. 1282.
Omphalopsis Campanella (Batsch) Earle 182.
Onagraceae 771. — II, 222, 760, 811.
Onocidium 601, 608. — N. A. II, 70.
 — *anthoecum* Rehb. f. 607.
 — *barbatum* Lindl. 593.
 — *cheirophorum* 613.
 — *crispum* Lodd. 593.
 — *cruciatum* Rehb. f. 593.
 — *flexuosum* Sims 593.
 — *glossomystax* Rehb. f. 593.
 — *Harrisonianum* Lindl. 593.
 — *hekataonum* Krzl. 593.
 — *Loefgrenii* Cogn. 593.
 — *longicornu* Mutel 593.
 — *nitidum* Barb. Rodr. 593.
 — *Papilio* 599.
 — *paranense* Krzl.* 593.
 — *pulchellum* Hook. 600, 602.
 — *pulvinatum* Lindl. 593.
 — *pumilum* Lindl. 593.
 — *varicosum* Lindl. 593.
 — *var. Rogersii* Rehb. f. 593.
 — *Widgrenii* Lindl. 593.
Oncinotis 635.
Onocyclos 581.
 — *iberica* 580.
 — *paradoxa* 580.
 — *susiana* 580.

- Oncodostigma Diels* N. G. 634.
Oncophorus Wahlenbergii Brid. 67.
Oncosperma 619.
 — *fasciculatum* Thw. 619.
 — *filamentosum* Bl. 619, 620, 621.
 — *horridum* Scheff. 619.
Onobrychis sativa Lmk. P. 227, 299, 1240, 1244.
Onoclea 1342, 1343.
 — *sensibilis* 1340.
Ononis 733, 1008.
 — *calycina* Viv. 734.
 — *hircina* Jacq. 342.
 — *mollis* Savi 734.
 — *reclinata* L. 734.
 — — *subspec. calycina* Bég. 734.
 — — *subspec. mollis* Bég. 734.
 — — *subspec. monophylla* Bég. 734.
 — *ureolata* Viv. 734.
 — *vaginalis* Vahl. 734.
 — *var. Vivianii* Bég. 734.
 — *vaginalis* Viv. 734.
 — *vestita* Viv. 734.
 — *var. compacta* Bég. 734.
 — *var. rotundifolia* Bég. 734.
Onopordon N. A. II, 140, 141.
 — *Acanthium* × *corymbosum* Pau II, 140.
 — *Acanthium* — *nervosum* Pau II, 141.
Onosma 647. — N. A. II, 108.
 — *helveticum* 647.
 — *sericeum* Willd. 647, 964.
Onygenaceae 121.
Onygenopsis Engleriana P. Henn. 156.
Oodis laevigatus P. 397.
Oomyetes 202, 211, 355.
Oospora 183, 264. — N. A. 483.
 — *alophila* Ferraris* 109, 408.
 — *cuniculina* Massa* 109, 408.
 — *floccosa* Ferraris* 109, 408.
 — *lactis* 359.
 — *pezizicola* Speg.* 149, 408.
 — *pulmonalis* 264.
 — *scabris* 162, 356, 1143, 1176.
Opegrapha N. A. 27, 28.
 — *Bomplandiae* Nyl. 14.
 — *Chevalieri* *fa. agglomerata* Sandst.* 27.
 — *cinctea* Chev. 21.
 — *Opegrapha* (*Euopegrapha*) *Hasssei* A. Zahlbr.* 28.
 — *leptatera* Nyl. 14.
 — *rubescens* Sandst.* 27.
 — (*Pleurothecium*) *subcervina* A. Zahlbr.* 28.
 — *subsimilata* Nyl. 14.
 — *varia* var. *notha* (Ach.) Fr. 20.
 — *vulgata* var. *viridescens* Harm.* 28.
 — *zonata* Körb. 19.
Ophiobolus 275, 1183. — N. A. 480.
 — *erythrosporus* (Riess) Wint. 172.
 — *fulgidus* (C et P) Sacc. 165.
 — *graminis* Sacc. 311, 313, 570, 1182, 1184.
 — *herpotrichus* (Fr.) Sacc. 172, 318, 1189.
 — *nigromaculatus* Rehm* 316, 408.
 — *oedistoma* Speg.* 148, 408.
 — *porphyrogenus* (Tode) Sacc. 165.
Ophiocaulon 783.
Ophiodothis N. A. 408.
 — *marginata* Theiss.* 150, 408.
 — *Pieramniae* Speg.* 149, 408.
Ophioglossaceae 1301, 1320, 1342, 1345, 1357, 1374, 1379, 1380.
Ophioglossum 1307, 1346.
 — *granulatum* Hr. 1295.
 — *lineare* Schlechter et Brause* 1383, 1406, 1412.
 — *paraneura* Prtl. 1383.
 — *pendulum* L. 1377.
 — — *fa. angustata* v. Ald. v. Ros.* 1377.
 — *Schlechteri* Brause* 1383, 1406, 1412.
 — *Schmidtii* Kze. 1383.
 — *simplex* Ridley 1383.
 — *vulgatum* L. 1349, 1388.
Ophiopogon 584. — N. A. II, 38.
 — *spicatus* II, 37.
 — — *var. koreanus* Palib. II, 37.
 — *Wallichianus* Hook. II, 37.
 — *Wallichianus* Yabe II, 37.
Ophiopogonoideae 590. — II, 826.
Ophiocliola Bomplandi Speg.* 148, 408.
Ophioneetria Sacc. 190.
 — *coccicola* Ell. et Ev. 147.
 — *Puiggari* Speg. 189.

- Ophionectria scolecospora 106, 1222.
 Ophiorchiza 821, 823. — N. A. II, 299.
 Ophiotheca 137.
 Ophryocystis II, 704.
 Ophrydeae P. 226, 1239.
 Ophrys 598, 602, 1080. — N. A. II, 70.
 — apifera P. 408.
 — arachnites Lamk. II, 70. — P. 408.
 — — var. flavescens Rosb. II, 70.
 — arachniti-aranifera Chaten. II, 70.
 — aranifera Huds. II, 70. — P. 408.
 — — var. atrata Rchb. f. II, 70.
 — — var. quadriloba Rchb. f. II, 70.
 — — subspec. atrata Cam. II, 70.
 — aranifera × tenthredinifera 598.
 — atrata Lindl. II, 70.
 — fuciflora II, 70.
 — — var. coronifera Beck II, 70.
 — — var. grandiflora Löhr II, 70.
 — — var. linearis Mogg. II, 70.
 — — var. platycheila Rosb. II, 70.
 — fucifloro-aranifera II, 70.
 — fusca P. 408.
 — lutea — aranifera II, 70.
 — muscifera Huds. 904. — P. 409.
 — pseudapifera Rosb. 593.
 — scolopax Cav. II, 70.
 — — var. cornuta Barla II, 70.
 — tenthredinifera Willd. II, 70.
 — P. 409.
 Ophthalmoablapon 986.
 Opilia Cumingiana Baill. II, 222.
 — manillana Baill. II, 222.
 Opiliaceae 774, 1058. — II, 222.
 Opuntia 652, 653, 657, 1006, 1032,
 1042, 1044, 1069, 1072. — II, 799,
 804, 808. — P. 163, 369, 1237.
 — N. A. II, 112.
 — aurantiaca P. 380.
 — Bigelowii Engelm. 651, 1044.
 — decumana Burk. II, 112.
 — decumana Haw. 652.
 — galapageia 1092.
 — Ficus barbarica A. Berger 652, 1051.
 — Ficus-indica Mill. 652. — II, 112.
 — humifusa 1035, 1040.
 — Lindheimeri Engelm. 653, 659,
 1042. — II, 819. — P. 143.
 — macrorrhiza 653.
 — maculacantha Först. 651.
 Opuntia myriacantha 1092.
 — parvula 1168. — II, 730.
 — texana 653.
 — tomentella A. Berger* 652.
 — tomentosa S.-D. 652.
 — vulgaris Mill. 652.
 Orania regalis Zipp. 620, 621.
 Orbicula 199.
 Orbilia coccinella (Sommerf.) Karst. 173.
 Orechoomyces Burgeff N. G. N. A. 408,
 409.
 — apiferae Burgeff* 408.
 — arachnitis Burgeff* 408.
 — araniferae Burgeff* 408.
 — ehloranthae Burgeff* 408.
 — fuscae Burgeff* 408.
 — Harrisiani Burgeff* 408.
 — labiatae Burgeff* 409.
 — linguae Burgeff* 409.
 — maculatae Burgeff* 409.
 — musciferae Burgeff* 409.
 — psychodis Burgeff* 409.
 — sambucinae Burgeff* 409.
 — tenthrediniferae Burgeff* 409.
 Orchiaceras N. A. II, 71.
 Orchidaceae 516, 591, 595, 596, 597,
 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604,
 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611,
 612, 613, 614, 882, 905, 990, 1018,
 1024, 1047, 1058, 1060, 1065, 1066,
 1072, 1080, 1092, 1473, 1479. —
 II, 40, 718.
 Orchideae P. 224, 225.
 Orchigymnadenia Evequei Lambert
 II, 65.
 — Regellii Cam. II, 65.
 — souppensis Cam. II, 65.
 Orchimantoglossum Lacazei Aschers.
 et Gr. II, 68.
 Orchi-Scrapias capitata Cam. II, 82.
 — complicata Cam. II, 73.
 — Debeauxii Cam. II, 74.
 — purpurea Cam. II, 82.
 Orchis 467, 1118, 1124. — N. A. II,
 71, 72, 73, 74.
 — ambigua A. Kern. II, 73.
 — ambigua Martr. II, 72.
 — Barlae Cam. II, 72.
 — Beyrichii A. Kern. II, 73.
 — Boreli Lamb. II, 65.

- Orchis Braunii* Hal. II, 73.
Caccobarinus Verguin II, 72.
Camusi Dufft II, 72.
cassidea M. B. II, 71.
Chatini Cam. II, 73.
 — *Comperiana* 1913.
conica Willd. II, 71.
conopea 601, 890. — II, 65.
 — *var. intermedia* II, 65.
coriophora L. II, 71.
 — *var. fragrans Boiss.* II, 71.
 — *var. Martini Gaut.* II, 71.
coriophora × *laxiflora Laramb.* II, 72.
decipiens Cam. II, 73.
dubia Cam. II, 73.
 — *Dufftiana Rouy* II, 73.
 — *Dufftii Hausskn.* II, 73.
Durandii Boiss. et Reist. II, 74.
elata Poir. II, 74.
ensifolia × *paluster Asch. et Gr.* II, 73.
Evequei Lambert II, 65.
foliosa Soland. II, 72.
fragrans Pollini II, 71.
 — *var. apicorum Duffort* II, 71.
Francheti Cam. II, 73.
fusca var. stenoloba Coss. et Germ. II, 73.
fusco-cinerea Kirschl. II, 73.
fusco-Rivini Timb. II, 73.
galeato-fusca Godr. II, 73.
globosa Brot. II, 71.
 — *Grenieri Cam.* II, 72.
Hanrici Rouy II, 71.
 — *hircina* 598, 602.
hircino-Simia Timb. II, 68.
incarnata L. II, 72.
 — *var. algerica Rehb. f.* II, 74.
 — *var. sesquipedalis* II, 74.
incarnata × *maculata* II, 73.
insularis Sommier II, 74.
intermedia Godeceau II, 73.
italica Lamk. II, 71.
intuta Beck 165.
Lacazei Cam. II, 68.
lactea Lamk. II, 71.
latifolia 470, 613, 905. — II, 72.
 — *var. corsica Reverch.* II, 74.
 — *var. Durandii Batt.* II, 74.
Orchis latifolia var. Munbyana Batt. et Trab. II, 74.
 — *latifolia* × *maculata* II, 73.
 — *latifolia* × *Tramsteineri* II, 73.
 — *laxiflora var. intermedia Lloyd* II, 73.
 — *laxiflora* × *Gymnadenia odoratissima* II, 65.
 — *laxiflora* × *maculata* II, 73.
 — *laxiflora* × *palustris* II, 73.
 — *Lingua Scop.* II, 81.
 — *linguo-laxiflora Bonnel et Richt.* II, 73.
 — *longibracteata* II, 43.
 — *var. gallica Lindl.* II, 43.
 — *var. sicula Lindl.* II, 43.
 — *Luizetiana Cam.* II, 73.
 — *maculata L.* 613. — II, 72, 756.
 — *P.* 409.
 — *var. nesogenes Briq.* II, 72.
 — *var. reversa Perr.* II, 72.
maculata × *Gymnadenia odoratissima* II, 65.
 — *majalis* × *Tramsteineri Klinge* II, 73.
 — *Martini Timb.* II, 71.
 — *mascula L.* 904, 905. — II, 72.
 — *mascula var. olivetorum Gren.* II, 72.
 — *var. subspec. olbiensis Asch. et Gr.* II, 72.
 — *militaris* 904.
 — *militaris* × *Aceras anthropophora* 603, 1424. — II, 72.
 — *militaris* × *Simia Schulze* II, 73.
 — *Morio L.* 904. — II, 73.
 — *Morio* × *ambigua* II, 72.
 — *Munbyana Boiss.* II, 74.
 — *Nicodemi Cyr.* II, 72.
 — *odoratissima* × *montana* II, 65.
 — *olbiensis Reut.* II, 72.
 — *olida Bréb.* II, 72.
 — *olivetorum Dörfl.* II, 72.
 — *palustris* × *angustifolia* II, 73.
 — *papilionacea* × *laxiflora* II, 72.
 — *papilionacea* × *longicornu* II, 72.
 — *papilionacea* × *Serapias cordigera* II, 74.
 — *parvifolia St. Am.* II, 72.
 — *pauciflora Mab.* II, 71, 73.

- Orchis pauciflora* Ten. II, 71, 73.
 — *Pauliana* Malvd. II, 72.
 — *Polliniana* Spreng. II, 71.
 — *provincialis* Balb. 593, 603. — II, 71, 73.
 — — *var. cynaëa* Briq. II, 71.
 — — *var. humilior* Pucc. II, 71.
 — — *var. pauciflora* Lindl. II, 71.
 — — *var. typica* Briq. II, 71.
 — — *var. variegata* Chab. II, 71.
 — — *var. Yvesii* Briq. II, 71.
 — — *subspec. pauciflora* Cam. et Berg II, 71.
 — *pseudocnopea* Gren. II, 65.
 — *pseudo-militaris* Hy. II, 73.
 — *pseudosambucina* Moris II, 74.
 — *purpurea* 905.
 — *purpurea* × *Aceras anthropophora* Asch. et Gr. II, 72.
 — *purpureo-militaris* II, 73.
 — *Regeliana* Brügg. II, 65.
 — *Regelii* Cam. II, 65.
 — *romana* *var. insularis* Cam. II, 74.
 — *sambucina* L. II, 72, 74. — P. 409.
 — — *var. candida* Car. et St. Lag. II, 72.
 — — *var. incarnato-lingua* Barla II, 72.
 — — *var. insularis* Fiori et Paol. II, 74.
 — — *var. Morisi* Stirp. II, 74.
 — — *var. purpurea* Koch II, 72.
 — *sesquipedalis* Willd. II, 74.
 — *Simia* Lam. 593.
 — *Simia-Rivini* Timb. II, 72.
 — *Simio-militaris* G. et G. II, 72, 73.
 — *superfusco-Rivini* Timb. II, 73.
 — *Tectulum* Desm. II, 72.
 — *Traunsteineri* × *latifolia* Asch. et Gr. II, 73.
 — *tridentata* Scop. II, 71.
 — — *var. lactea* II, 71.
 — *ustulata* L. 593, 905.
Oreocharis 511. — N. A. II, 183.
Oreodaphne alabamensis 1278.
Oreodoxa 615. — N. A. II, 84.
 — *acuminata* Willd. 619.
 — *oleracea* Mart. 619.
 — *princeps* Becc.* 615.
 — *regia* Kunth 614, 619, 620.
Oreomitra Diels N. G. 634.
Oreomunnea 979.
Oreorchis 608.
Oreoseris nivea DC. 504.
Oreoweisia Bruntoni (Sm.) Milde 66.
Origanum 1109. — N. A. II, 193.
 — *ereticum* L. II, 193.
 — *Majorana* 1100.
 — *maru* Boiss. 1107.
 — *vulgare* L. II, 193.
 — — *var. prismaticum* Gaud. II, 193.
Orinum DC. II, 715.
Orlaya grandiflora Hoffm. 858.
Ornithocephalus 601.
 — *dasyrhizus* Krzl.* 593.
 — *pustulatus* Krzl.* 593.
Ornithogalum 587. — N. A. II, 38.
 — *arabicum* 1082.
 — *brevistylum* Wolffn. II, 38.
 — *carbonense* II, 38.
 — — *var. brevistylum* Richt. II, 38.
 — — *var. pyramidale* Boiss. II, 38.
 — *pyrenaicum* II, 759.
 — *umbellatum* L. II, 38.
Ornithoglossum 587. — N. A. II, 38.
Ornithopus sativus 690, 747. — II, 378, 519, 520.
Orobanchaceae 489, 774. — II, 223, 741.
Orobanche 774, 1200. — P. 198. — N. A. II, 223.
 — *arenaria* Borkh. II, 223.
 — *castellana* 774.
 — *crenata* Forsk. 775, 1169.
 — *elatior* Nutt. 1169.
 — *micrantha* Kern. II, 223.
 — *micrantha* Wallr. II, 223.
 — *Mutellii* 1082.
 — *neottiioides* Saut. II, 223.
 — *Pieridis* Schultz 774.
 — *purpurea* Jacq. 775.
 — *Salviae* *fa. neottiioides* Beck II, 223.
Orophea 634.
Oropogon 13.
 — *loxensis* 13.
Orseola javanica v. *Leeuw.** II, 779.
Orthopenthea Rolfe N. G. N. A. II, 74.
Orthorrhynchium cylindricum (Ldb.) Broth. 57.

Othosia 642.

- acuminata *Griseb.* II, 104.
- grandis *Hand.-Mzt.* 641.
- oblongata *Griseb.* II, 104.
- Orthosiphon* *Benth.* 506. — II, 196.
- Orthothecium chryseum* (*Schwgr.*) *Br. eur.* 67.
- *rufescens* (*Dicks.*) *Br. eur.* 68.
- Orthotrichum* *N. A.* 74.
- affine *Schrad.* 67.
- clathratum *Card.** 53, 74.
- obtusifolium *Schrad.* 67.
- pallens *Bruch* 67.
- rupestre *Schleich.* 41, 42.
- — *ja. Sehlmeiyeri* 41.
- speciosum *Nees* 52, 67.
- Oryza* 567, 575. — **P.** 136.
- sativa *L.* 1055. — II, 351, 710, 721, 778. — **P.** 307.
- Oryzaceae* 568, 572.
- Oryzopsis cuspidata* *Benth.* II, 22.
- Osmanthus Delavayi* *Franch.* 773.
- Osmunda* 1340, 1363, 1404.
- bipinnata *Hook.* 1374.
- cinnamomea 1340, 1391. — **P.** 405.
- Claytoniana 1391.
- nipponica *Makino** 1374, 1412.
- palustris crispato-congesta 1406.
- palustris undulata 1406.
- regalis *L.* 1363, 1367, 1391.
- — *var. japonica* **P.** 404.
- regalis cristata 1401.
- spicant *L.* 1391.
- struthiopteris *L.* 1391.
- Osmundaceae* 1342, 1357, 1374, 1379.
- Osmundites* 1279.
- Kolbei 1279.
- Ossaea* **N. A.** II, 212.
- Osterdamia matrella* *O. Ktze.* II, 30.
- Ostodes* 702. — **N. A.** II, 170.
- Ostropeae* 317.
- Ostrya* **N. A.** II, 106.
- carpinifolia *Scop.* 475. — II, 106.
- — *var. virginica* *Fliche* II, 106.
- italica *Steud.* II, 106.
- — *subspec. carpinifolia* *Winkl.* II, 106.
- — *subspec. virginiana* *Winkl.* II, 106.
- *Ostrya* *Karst.* II, 106.

- Ostrya virginiana* *K. Koch* 475. — II, 106. — **P.** 380.
- Ostryopsis Davidiana* 475.
- Osyris alba* *L.* 830, 1168. — II, 747.
- Otidea leporina* (*Batsch*) *Fekl.* 173.
- Otopetalum Kränzl.* 608.
- *Tungnaguac* *F. C. Lehmann* II, 76.
- Otozamites* 1308, 1331.
- *Beechi* *Brgt.* 1331.
- *Bueklandi* *Brgt.* 1331.
- obtusus 1331.
- Ottelia* 579. — II, 744.
- *alismoides* II, 744.
- Ottlia* **N. A.** 409.
- *Ingae* (*P. Henn.*) *Theiss.** 409.
- *Lisae* 112.
- Ottoschulzia Urb. N. G. N. A.* II, 190.
- Ouratea* **N. A.** II, 221.
- Ovularia* 103, 117, 1139, 1267. — **N.** **A.** 409.
- *avicularis* *Peck** 142, 165, 409.
- *Bistortae* (*Fuck.*) *Sacc. var. Angustana* *Ferraris** 109, 409.
- *destructiva* (*Phill. et Plowr.*) *Mass.* 177.
- *haplospora* (*Speg.*) *P. Magn.* 175.
- *lotophaga* *Ell. et Ever.* 166.
- *Nymphaeae* *Bres.* 185, 409.
- *occulta* *Sacc.** 196, 409.
- *Polygoni-alpini* *Maire** 117, 409.
- *pusilla* *Sacc.* 171.
- *sphaeroidea* *Sacc.* 170.
- Ovulariella Nymphaearum* (*Allesch.*) *Bub. et Kab.* 185.
- Owenia venosa* *F. Müll.* 509.
- Oxalidaceae* 719, 775, 1058. — II, 223.
- Oxalis* 1112. — II, 728. — **N. A.** II, 223.
- articulata *Sav.* II, 728.
- caprina *Thunbg.* 775.
- cernua *Thunbg.* 775.
- *Commerson* *Pers.* II, 728.
- corniculata *L.* **P.** 335, 342, 1190.
- eriorhiza *Zucc.* II, 728.
- esculenta 1269.
- hypophylla *Phil.* II, 728.
- lybiea *Viv.* 775.
- maculata *Rippa* 775.
- Martiana *Zucc.* II, 728.
- pescaprae *L.* 775.

- Oxalis refracta* S. H. II, 728.
 — *valdiviensis* Barn. II, 728.
Oxyanthus 823. — N. A. II, 299.
 — *natalensis* Sond. 505.
 — *pyriformis* Skeels 505.
Oxymitra 633, 634. — N. A. II, 99.
Oxypetalum 642.
 — *campanulatum* Hand.-Mzt. 641.
Oxyramphus macrostyla Wall. II, 199.
 200.
 — *sericea* Grah. II, 199.
 — *stenocarpa* Klotzsch II, 199.
 — *virgata* Wall. II, 200.
Oxyrrhynchus Brandegees N. A. 507.
Oxyrrhynchium N. A. 74.
 — *praelongum* (L.) Warnst. 68.
 — *ruscifforme* (Neck.) Warnst. 52.
Swartzii (Turn.) Warnst. var. *fluitans* Potier de la Vorde* 59, 74.
uncifolium Phill. 1331.
Oxyspora N. A. II, 212.
Ozonium croceum Pers. 186.

Pachitis Lindl. II, 74.
Pachyanthus N. A. II, 212.
Pachycarpus P. 416.
Pachylobus 648.
Pachyma Hoelen Rumph. 151.
Pachyphyllum 608. — N. A. II, 75.
Pachypodium namaquanum Welw. 636.
Pachystoma N. A. II, 75.
Paddergera 737.
Padus 989.
Paederota minima König II, 316.
Paeonia 514, 515, 517, 803, 804, 806, 1113, 1116. — P. 286, 431.
 — *arborea* 475.
 — *foemina* Mill. 801.
 — *lutea* 804.
 — *Moutan* 804.
 — *officinalis* L. 1113.
 — *tenuifolia* 806.
Paeopalanthus N. A. 15.
Pagiophyllum setosum Phill. 1321.
 — *uncifolium* Phill. 1331.
Pahudia xylocarpa Kurz II, 198.
Palaeocassia laurinea 1278.
Palaeophyllales 1276.
Palaeostachya 1347.

Palaquium N. A. II, 309.
 — *oblongifolium* P. 397, 1233.
Palicourea N. A. II, 299.
Palioma delicatula Arth. 425.
Palinurus 808.
 — *aculeatus* II, 747.
 — *dubius* Blanco II, 318.
 — *perforatus* Blanco II, 318.
Pallasia capensis Christm. 505.
Pallavicinia hibernica (Hook.) S. F. Gray 49.
Palmae 614, 617, 618, 620, 1052, 1055, 1063, 1069, 1072, 1302, 1324. — II, 83, 712, 796, 814. — P. 378, 381, 406, 441.
Paltonium N. A. 1412.
 — *novoguineense* Rosenst.* 1381, 1412.
 — *vittariiforme* Rosenst.* 1382, 1412.
Panax crispatum Bull. II, 102.
 — *ornatum* Bull. II, 102.
 — *quinquefolium* L. 610. — P. 287, 316, 317, 363, 430, 1237, 1261, 1264.
Pancovia Harmsiana Gilg 830.
Panda 522.
 — *oleosa* Pierre 775, 776, 1075. — II, 825.
Pandanaceae 446, 622, 775, 776, 1056, 1059. — II, 84.
Pandanus 622, 1059, 1064. — N. A. II, 84.
 — *reclinatus* 441.
 — *tectorius* 1059.
Panaeolus 154.
 — *helvolus* (Schaeff.) Bres. 212.
 — *papilionaceus* (Bull.) 154.
Pandera villosa 1013.
Panicaceae 568, 573.
Panicum 560, 564, 565, 1019, 1089.
 — P. 191, 412. — N. A. II, 24.
 — *ambiguum* Hausskn. II, 27.
 — *antidotale* P. 435.
 — *australiense* Domin* 557.
 — *barbinode* 1013.
 — *Bossii* Troupe* 577, 1075.
 — *colonum* L. 571, 997, 1007.
 — *coloratum* L. 577.
 — *Crus-galli* L. 567, 571.
 — *dichotomum* L. II, 24.
 — — var. *fasciculatum* Torr. II, 24.

- Panicum frumentaceum* 571.
 - *helobium* Mez 557.
 - *hordeiforme* H. 25.
 - *huachucae* Ashe H. 24.
 - - *var. silvicola* Hitchc. et Chase H. 24.
 - *indianum* P. 440.
 - *italicum* L. H. 28.
 - *lineare* Krock. 567.
 - *miliaceum* L. 518, 567, 571, 997.
 - *Missionum* Ekm.* 557.
 - *nodosum* Kunze H. 779.
 - *ovale* 1037.
 - *polycladum* Ekm.* 557.
 - *sanguinale* L. 567.
 - - *var. biverticillata* Reynier H. 24.
 - *Schenekii* Hack. 557.
 - *unciphyllum* Trin. H. 24.
 - - *var. thinium* Hitchc. et Chase H. 24.
 - *verticillatum* H. 27.
 - - *var. ambiguum* Guss. H. 27.
 - - *var. antrosum* A. Br. H. 27.
 - *villosissimum* 1037.
 - *viride* L. H. 27, 28.
Pannaria 12.
 - *brunnea* (Sw.) 21.
 - *lurida* Nyl. 21.
 - *microphylla* (Sw.) Mass. 21.
 - *nebulosa* Nyl. 16.
 - *pezizoides* (Web.) Leight. 20.
Pannoparmelia Darb. N. G. N. A. 28.
 - *anzoides* Darb.* 28.
Pannularia nigra Nyl. 18.
 - *scotina* Cromb. 16, 18.
Panus coelestis (Pers.) Oud. 189.
 - *stipticus* 206.
Papaver 778, 780. N. A. H. 225.
 - *alpinum* L. 783.
 - *Argemone* L. 000.
 - *dubium* 782.
 - *glancioides* H. Roux 776, 777.
 - *hybridum* 782.
 - *obtusifolium* Desj. 777.
 - *Rhœas* L. 470, 664, 782, 1125, 1467. H. 769.
 - - *var. chelidonioides* O. Ku. 782.
 - *Rhœas* - *dubium* 782.
 - *somniferum* L. 1108.
 - *strigosum* 783.
Papaver strigosum var. *pseudotrilo-*
bium K. Wein.* 783.
 - *thaumasioscephalum* Fedde 782.
 - *trilobum* Wallr. 783.
Papaveraceae 514, 776, 777. - H. 223, 760.
Papaveroideae 778, 780, 781.
Papilionaceae 734.
Papillaria 54.
 - *Aongstroemii* C. Müll. 57.
 - *fi-secseens* (Hook.) Jacq. 53.
 - *helietophylla* (Mont.) Broth. 57.
 - *lenconeura* (C. Muell.) Jacq. 53.
Pappophorum N. A. H. 24.
 - *Wrightii* 988.
Papnalthia Diels N. G. 633, 634.
 - *Marianae* Safford* 634.
Paracaryum 728, 1015. - N. A. H. 108.
Paracetroxylon 1297.
Paradaniellia Rolfe N. G. 506. - N. A. H. 205.
Paradombeya 854. N. A. H. 326.
Paradrymonia pietra Haust. H. 183.
Paradysenteriebacillus H. 447.
Paralabatia N. A. H. 309.
Paralstonia elusiacea P. 403.
Parancetria 199.
Parantennaria Beauv. N. G. N. A. H. 141.
Parapitys 1319.
Paraplectum foetidum H. 457.
Parapodia tamaricicola Joannis* 782.
Paraqueiba H. 190.
 - *cubensis* Ch. Wright H. 190.
 - *rhodoxylon* Urb. H. 190.
Parashorea 1061.
Paraspirillum H. 434.
Parasponia 858.
 - *melastomatifolia* J. J. Sm.* 856.
Paratephrosia Domin N. G. 512. - N. A. H. 205.
 - *laevata* Domin* 2.
Paratyphlusbacillus H. 412, 420, 422, 458, 492, 777, 778, 559, 561, 588, 605.
Parvira 671.
Parendomyces Gougerot N. G. 256. - N. A. 409.
 - *Balzeri* Gougerot* 256, 409.

- Parietaria* N. A. II, 332.
 — *diffusa* II, 332.
 — — *var. brevipetiolata* Hausskn. II, 332.
 — — *var. genuina* Strobl II, 332.
 — — *var. latifolia* Strobl II, 332.
 — — *fa. lanceifolia* Heldr. II, 332.
judaica L. II, 332.
 — — *var. brevipetiolata* Boiss. II, 332.
 — — *var. lanceifolia* Halacs. II, 332.
lusitana II, 745.
multicaulis Boiss. et Heldr. II, 332.
officinalis L. II, 332. — P. 365.
pennsylvanica P. 431.
ramiflora II, 332.
 — — *var. brevipetiolata* Gürke II, 332.
 — — *var. fallax* Gürke II, 332.
 — — *var. lanceifolia* Gürke II, 332.
 — — *var. latifolia* Gürke II, 332.
Parinarium N. A. II, 242.
 — *curatellaefolium* Planch. II, 781.
Paris 511.
 — *quadrifolia* L. 584, 903. — II, 759.
Parishia 1063. — N. A. II, 97.
Parka 1284.
 — *decipiens* 1284.
Parkia filicoidea Welw. II, 781.
Parkinsonia aculeata L. 884, 1092.
 — *microphylla* 1044, 1045.
Parmelia 9. — N. A. 28.
 — *acetabulum* (Neck.) Duby 20.
 — — *fa. rubescens* B. de Lesd.* 28.
cantschachalis 21.
 — — *var. cirrhata* (Fr.) 21.
 — *caperata* Ach. 17. — P. 413.
 — — *var. exornata* A. Zahlbr.* 28.
 — *caracensis* Tayl. 21.
 — *cetrata* (Ach.) Hue 21.
 — *corpulenta* Ach. 16, 17, 18.
 — — *var. stenophylla* Ach. 16.
 — — *fa. isidiata* Leight. 17.
 — *cristifera* Tayl. 21.
 — *cruenta* Darb.* 28.
 — *fallax* A. Zahlbr.* 28.
 — *fraudans* Nyl. 19.
 — *fuliginosa* Nyl. 16, 17, 20.
 — — *var. laetevirens* Nyl. 17, 20.
 — (Amphigymnia) *lobarina* A. Zahlbr.* 28.

- Parmelia* *microsticta* *var. hypoleuca*
 A. Zahlbr.* 28.
 — *minuscula* Nyl. 19.
 — *omphalodes* Ach. 15, 17.
 — — *var. caesiopruinosa* Nyl. 15.
 — — *var. panniformis* Ach. 17.
 — *perlata* Ach. 16.
 — — *fa. exerescens* Arn. 16.
 — *physodes* Ach. 16, 18.
 — * — *var. platyphylla* Ach. 16.
 — — *fa. labrosa* Ach. 16.
 — — *fa. tubulosa* Mudd. 16.
 — *revoluta* Nyl. 17.
 (Hypotrachyna) *Rocki* A. Zahlbr.* 28.
 — *saxatilis* (L.) Ach. 20.
 — — *fa. furfuracea* Schaer. 17.
 — — *fa. opaea* Sandst.* 28.
 — *sinuosa* 12.
 — *sulcata* Tayl. 16, 20.
 — *tiliacea* 21.
 — — *var. vicinior* (Hue) Merrill 21.
 — *tristis* Nyl. 16.
 — *verruculifera* *fa. pernitens* Lettau* 28.
Parmeliella *major* Darb.* 28.
 — *minor* Darb.* 28.
Parmeliopsis *ambigua* Nyl. 17.
Parmentaria *Lyoni* A. Zahlbr.* 28.
 — — *fa. stramineus* A. Zahlbr.* 28.
Parnassia 514, 517, 834, 836, 1027.
 — II, 686, 687.
 — *alpicola* Makino 832, 1027.
 — *foliosa* 1027.
 — *palustris* L. 833, 836, 837, 1026, 1027. — II, 758.
 — — *var. condensata* 833, 836, 837.
 — *simplex* Hayata* 832, 1027.
Parnus P. 370.
 — *corpulentus* P. 370.
Parodiella 148. — N. A. 409.
 — *caespitosa* Wint. 148, 441.
 — *congregata* Syd.* 160, 409.
 — *grammodes* (Kze.) Cke. 176.
Paronychia N. A. II, 118.
 — *arabica* II, 118.
 — *longisetia* II, 118.
Parosela *vernicia* Rose II, 201.
Parrotia *persica* 476.
 — *pristina* 1304.

- Parsonia N. A. II, 101.
 — filifolia (Bol.) Dümml. 732.
 Parthenocissus 866.
 Pasacardoa 681.
 Pasania 713, 714, 1021.
 — amygdalifolia (Skan) Schky. 715.
 — baviensis (Castill.) Schky. 715.
 — brevicaudata (Skan) Schky. 715.
 — Carolinae (Skan) Schky. 716.
 — cathayana (v. Seem.) Schky. 715.
 — eleistocarpa (v. Seem.) Schky. 715.
 — compta (v. Seem.) Schky. 716.
 — cornea (Lour.) Oerst. 715.
 — cuspidata 475.
 — dealbata (Hook. f. et Thoms.) Oerst. 715.
 — elaeagnifolia (v. Seem.) Schky. 715.
 — fenestrata (Roxb.) Oerst. 715.
 — glabra (Thunb.) Oerst. 475, 715.
 — Hancei (Benth.) Schky. 715.
 — Harlandi (Hce.) Oerst. 715.
 — Henryi (v. Seem.) Schky. 715.
 — Kawakamii (Hta.) Schky. 715.
 — Konishii (Hta.) Schky. 715.
 — lepidocarpa (Hta.) Schky. 715.
 — Lindleyana (Wall.) Schky. 715.
 — litseifolia (Hance) Schky. 715.
 — lycoperdon (Skan) Schky. 716.
 — Mairei Schky. 715.
 — najadarum (Hce.) Schky. 715.
 — pachyphylla (Kurz) Schky. 715.
 — polystachya (Wall.) Schky. 715.
 — Rosthornii Schky. 716.
 — rotundata (Bl.) Oerst. 715.
 — spicata (Sm.) Oerst. 715.
 — thalassica (Hance) Oerst. 715.
 — truncata (Kg.) Schky. 715.
 — uvariifolia (Hce.) Schky. 716.
 — variolosa (Franch.) Schky. 715.
 — Wilsonii (v. Seem.) Schky. 715.
 Paspalum 560, 564, 570, 1019, 1089.
 — N. A. II, 24, 25.
 — brunneum Mez 558.
 — conjugatum 1092.
 — Digitaria Poir. II, 25.
 — distichum subspec. Digitaria Hack. II, 24.
 — falcatum Nees 558.
 — microcarpum Ekm. 558.
 — serobiculatum P. 415.
 Paspalum stramineum Ekm.* 558.
 Passalora bacilligera Fr. 169.
 — microsperma Fock. 178.
 Passiflora N. A. II, 225.
 — coerulea L. 783.
 — edulis 497.
 — foetida 1165.
 Passifloraceae 516, 783, 1058. — II, 225.
 Pastinaca 860.
 — sativa L. P. 379.
 Patellaria N. A. 409.
 — andina Speg.* 149, 409.
 — atrata (Hedw.) Fr. 173.
 Patellariaceae 121.
 Patella N. A. 409.
 — californica Rehm* 176, 409.
 Patersonia N. A. II, 31.
 Patrinia N. A. II, 333.
 — triloba 862.
 Paulownia imperialis 840, 841.
 — tomentosa P. 380.
 Pavetta 821, 823. — II, 518. — N. A. II, 299, 300.
 — indica L. II, 519, 778.
 Pavonia 759. — N. A. II, 210.
 Paxillus 107, 140. — N. A. 409.
 — (Tapinia) lamellirugis (DC.) var. ioninus Quéll. 189.
 — ligneus B. et C. 140, 435.
 — microsporus Peck* 142, 409.
 Paypayrola N. A. II, 336.
 Pearsonia Dümmler N. G. 736, 1079.
 — N. A. II, 205, 206.
 — sessilifolia (Harv.) Dümml. 732.
 Peckia 189.
 — lateritia (Fr.) Maire 189.
 Pecopteris 1281, 1329, 1355.
 — arborescens 1275, 1327.
 — Daubreei Zeiller 1332.
 — Miltoni Art. 1275, 1277.
 — pennaeformis 1280, 1291.
 — plumosa Art. 1275, 1277.
 — polymorpha Brongn. 1277, 1327.
 Peetia N. A. II, 141.
 Pedaliaceae II, 225.
 Pedicularis N. A. II, 316.
 — cenisia × rhaetica II, 316.
 — incarnata var. helvetica Steining. II, 316.

- Pediculopsis graminum* Reuter 128, 1203.
Pedilanthus H. 674.
Pedilochilus Schltr. H. 79.
Pediococcus H. 453.
 viscosus Schönfeld et Himmelstam H. 453, 632.
Pegannum Harmala 868.
Peirskia 652.
 bleo P. DC. 651.
Pelargonium 718, 719, 889, 986. — H. 736. — **P.** 374.
 capitatum Ait. 718, 883.
 macranthum Sweet 899.
 peltatum 719. — **P.** 356, 375, 1213.
 zonale Willd. 718, 899.
Pelatantheria Bl. 610.
Pelea 511. — **N. A.** H. 306.
 madagascariensis H. Bn. 825. — H. 824.
Pelecypora pectinata K. Sch. 655.
Pelexia 601.
 *Lindmannii Krzl.** 593.
Pellaea 1384. — **N. A.** 1412.
 atropurpurea 1388.
 gracilis 1388.
 hastata (Thunbg.) 1361.
 notabilis Maxon 1390.
 *truncata Goodding** 1389, 1412.
Pellia epiphylla 37, 38.
Pelma abscordita Finet H. 45.
Pelomyxa 222.
Peltandra 549, 987. — **N. A.** H. 6.
 angustifolia Raf. H. 6.
 hastata Raf. H. 6.
 heterophylla Raf. H. 6.
 latifolia Raf. H. 6.
 virginica 548. — H. 6.
 — *var. angustifolia Tidestrom* H. 6.
 — *var. heterophylla Tidestrom* H. 6.
Peltandrea 549.
Peltidea aphthosa Ach. 16, 18.
 var. leucophlebia Nyl. 16.
Peltigera H.
 canina Hoffm. 16, 21.
 horizontalis Hoffm. 17.
 — *fa. muscorum Schl.* 17.
 malacea Fr. 18.
 polydactyla Hoffm. 16, 18.
 — *var. hymenia Nyl.* 16.
Peltigera polydactyla fa. collina Nyl. 18.
 — *rufescens Hoffm.* 17, 20.
 — *fa. praetextata Flk.* 18.
 — *scutata Leight.* 16.
 — *spuria Leight.* 18.
Peltophorum africanum P. 415.
Peltostigma pteleoides 827. — H. 769.
Pemphigus H. 779, 791.
 bursarius H. 790, 791.
 cornicularius H. 792.
 Riccobonii H. 790.
 semilunaris H. 792.
 utricularius H. 794.
 vesicariae H. 790.
Penicillium 108, 186, 193, 216, 221, 236, 277, 349, 350, 359, 1147, 1175.
 — **N. A.** 409.
 brevicaule 230, 231, 232.
 *Briosii Carbone** 108, 409.
 *casei Staub** 359.
 *citricolum Bainier et Sart.** 350, 409.
 crustaceum 214, 230, 277, 1175.
 digitatum 273, 1141.
 *divergens Bain. et Sart.** 350, 409.
 glaucum Lk. 108, 202, 203, 215, 222, 230, 231, 246, 251, 360, 1445.
 *Herquei Bainier et Sart.** 350, 409.
 insigne 349.
 intricatum Thom. 186.
 italicum 273, 1141.
 *Olsoni Bainier et Sart.** 349, 409.
 purpureogenum 233.
 rugulosum Thom. 186.
 stoloniferum 349.
Peniophora 115. — **N. A.** 410.
 — *abietis Bourd. et Galz.** 115, 409.
 — *accedens Bourd. et Galz.** 115, 409.
 — *aluticolor Bres. et Torr.** 161, 409.
 — *anaemata Bourd. et Galz.** 115, 410.
 — *var. terricola Bourd. et Galz.** 115, 410.
 — *argillacea Bres. fa. corrigena Bourd. et Galz.** 115, 410.
 — *cacinea Bourd. et Galz.** 115, 410.
 — *cineracea Bourd. et Galz.** 115, 410.
 — *clematidis Bourd. et Galz.** 115, 410.
 — *heterogenea Bourd. et Galz.** 115, 410.

- Peniophora juniperina* Bourd. et Galz.* 115, 410.
leprosa Bourd. et Galz.* 115, 410.
lilacea Bourd. et Galz.* 115, 410.
macrospora Bres.* 115, 410.
mutata (Peck) Bres.* 115, 410.
obscura Bresad. 168.
orphanella Bourd. et Galz.* 115, 410.
proxima Bres.* 115, 410.
subsulphurea (Karst.) v. Höhn. et Litsch. 167.
subulata Bourd. et Galz.* 115, 410.
tenuissima Peck* 141, 410.
Penisetum N. A. II, 25.
asperifolium Kunth 1011.
compressum P. 440.
hordeiforme Steud. II, 25.
japonicum Trin. II, 25.
— var. *viridescens* Matsum. II, 25.
Preslii Trin. II, 397.
purpureum Schum. 575, 1074.
tristachyum P. 394.
typhoideum Rich. 570.
Pentaclethra macrophylla Benth. II, 839.
Pentacme 1061.
Pentadesma butyracea Sabine 513, 723.
Pentapanax angelicifolium Griseb. II, 822. — P. 405.
Pentapetes 854.
Pentaphragma macrophyllum Oliv. 661.
Pentapteris 755.
Pentaptilon 722, 723, 987. — II, 737.
Pentarrhaphis 564, 989. — N. A. II, 25.
— *Fournieriana* Hack. et Scribn. II, 25.
— *geminata* Hack. et Scribn. II, 25.
Pentas 786.
Penthee Lindl. II, 74.
atricapilla Harv. II, 74.
obtusata Lindl. II, 75.
Peperomia N. A. II, 225, 226.
— *Sintenisi* II, 686.
Pera N. A. II, 170.
Peradenium 604.
Peranema 1342, 1343, 1344. — N. A. 412.
— *cyatheoides* Don 1343, 1358.
Peranema formosana Hayata* 1375, 1412.
Pereidium niveum Skeels 504.
Perebea 764. — N. A. II, 214.
— *castilloides* Pittier* 761.
Pergularia accedens Vid. II, 105.
— *angustiloba* Warb. II, 105.
— *procumbens* Blanco II, 105.
Perichaea corticellis (Batsch) Rost. 167.
— *populina* Fr. 168.
— *vermicularis* (Schw.) Rost. 167.
Periconia N. A. 410.
— *Pusaethae* v. Höhn.* 191, 410.
Periconiella velutina (Wint.) Sacc. 178.
Pericystis Betts N. G. 256. — N. A. 410.
— *alvici* Betts* 256, 410.
Peridermium 130, 1218. — N. A. 410.
— *aciculum* 170.
— *conorum Piceae* (Reess) 334, 1250.
— *filamentosum* Pk. 335, 378, 1251.
— *fructigenum* 143, 1223.
— *Harknessii* Moore 335, 1251.
— *inconspicuum* Long* 336, 410, 1252.
— *montanum* Arth. et Kern 335, 1251.
— *Peckii* Thüm. 334, 1251.
— *Pini* 102, 130, 1218, 1221.
— — *fa. corticola* 130, 1218.
— *stalactiforme* Arth. et Kern. 335, 1251.
— *Strobi* Kleb. 130, 1218.
Perilla 728. — II, 837. — N. A. II, 193.
— *arguta* 728. — II, 837.
— *ocimoides* L. II, 193, 837.
Perisporiaceae 121, 141, 157, 199, 320, 361, 407, 411, 1261.
Perisporium maculare Fr. 321, 411.
— *Wrightii* B. et C. 144, 1237.
Peristomium Lechmere N. G. 116.
— N. A. 410.
— *desmosporum* Lechmere* 116, 410.
Peristrophe P. 362.
Peristylus N. A. II, 75.
— *coeloceras* Finet II, 66.
— *forceps* Finet II, 66.
— *tetralobus* Finet II, 71.
— — var. *basifolius* Finet II, 71.

- Pernettya 897. — II, 753.
 — pumila (*L. fil.*) *Hook.* 897.
 Peronospora 157, 281, 297, 298, 299.
 301, 302, 305, 306, 307, 1139, 1192,
 1195, 1197, 1198, 1272. — *N. A.*
 410.
 — affinis *Rossm.* 179.
 — Alsinearum *Casp.* 175.
 — alta *Fckl.* 175.
 — arborescens (*Berk.*) *De By.* 169.
 — Arthuri *Farl.* 179.
 — calotheca *De By.* 170, 179.
 — Celsiae *Syd.** 157, 410.
 — Chrysosplenii *Fuck.* 180.
 — conglomerata *Fckl.* 175.
 — Consolidae *Lagh.** 181.
 — Corydalis *De Bary* 165, 179, 180.
 — Cytisi *P. Magn.* 181.
 — Dianthi *De By.* 179.
 — Dipsaci *Tul.* 175.
 — Echinospermi *Swingle* 166.
 — effusa (*Grev.*) *Rabh.* 170, 171.
 — — var. minor *Casp.* 180.
 — effusa (*Grev.*) *Tul.* 175.
 — Euphorbiae *Fuck.* 169.
 — Ficariae *Tul.* 118, 170, 175, 181.
 — gangliformis 303.
 — grisea (*Ung.*) *De By.* 118, 175.
 — Hydrophylli *Waite* 179.
 — leptosperma *De By.* 166, 179.
 — Myosotidis *De By.* 170, 175.
 — obovata *Bonorden* 170.
 — Oerteliana *Kuehn* 179.
 — parasitica (*Pers.*) *De By.* 171, 179,
 183, 298, 302, 1244.
 — parasitica (*Pers.*) *Fr.* 164.
 — parasitica (*Pers.*) *Tul.* 169, 175.
 — Polygoni *Thuem.* 181.
 — Potentillae *De By.* 179.
 — Rubi *Rabh.* 179.
 — Schaechtii 1170.
 — Schleideni *Ung.* 113, 117, 1143,
 1180, 1204.
 — Seleranthi *Rabh.* 179.
 — sordida *Berk.* 175, 179.
 — sparsa *Berk.* 297, 1214.
 — Trifoliorum *De Bary* 162, 164, 170,
 175, 1191.
 — Viciae (*Berkeley*) *De By.* 170,
 179.

- Peronospora Viciae *Pers.* 117, 1180.
 — Violae *De By.* 175.
 — violacea *Berk.* 179.
 — viticola *De By.* 124, 130, 297, 299,
 302, 1138, 1142, 1194, 1195, 1196,
 1198.
 Peronosporaceae 100, 117, 135, 193,
 297, 1141, 1244.
 Perotis *N. A.* II, 25.
 Peroyskia atriplicifolia *Benth.* 727.
 Perriera II, 821.
 Perrisia capsulae *Kieff.* II, 773.
 — ericina II, 791.
 — gallicola II, 774.
 — rosarum (*Hardy*) II, 773.
 — Spiraeae *Loiselle** II, 784.
 — tamaricina II, 783.
 Persea *N. A.* II, 198.
 — gratissima *Grtn.* 513. — *P.* 147, 1235.
 — pubens (*Pursh*) *Sarg.* 523.
 Persica *P.* 281.
 — vulgaris *Mill.* 497. — *P.* 280, 375.
 Persicaria 522, 792.
 — amphibia 792.
 — canadensis 792.
 — fluitans 792.
 — lonchophylla 1035.
 — mesochora 792.
 Persoonia II 805. — *N. A.* II, 234.
 — arborea 1085.
 — lanceolata 496. — II, 805.
 Pertusaria 6, 12, — *N. A.* 28.
 — amara *Nyl.* 17.
 — alterimosa *Darb.** 28.
 — communis *DC.* 18, 20.
 — — *fa. rupestris* *DC.* 18.
 — corrugata *Darb.** 28.
 — dactylina (*Ach.*) *Nyl.* 20.
 — dealbata *Nyl.* 18.
 — globulifera *Nyl.* 18.
 — leioplaca *Schaer.* 17.
 — multipuncta *Nyl.* 17.
 — panyrga (*Ach.*) *Th. Fr.* 20.
 — Pentelici *Stur.* 21.
 — pustulata *Nyl.* 19.
 — solitaria *Darb.** 28.
 — Sommerfeltii (*Fik.*) *Th. Fr.* 20.
 — Wulfenii *DC.* 17, 21.
 — — var. diffracta 17.
 — — var. rugosa 17.

- Pertya* 677. — *N. A.* II, 141.
Perymenium *N. A.* II, 141.
 — *grande Hemsl.* II, 141.
 — — *var. strigillosum Rob. et Greenm.* II, 141.
Pestalozzia 152, 357. — *N. A.* 410.
 — *Capiomonti Bain. et Sart.** 349, 410.
 — *Duporti Pat.** 147, 410.
 — *funerea Desm.* 167, 287, 1237.
 — *Hartigii Tubeuf* 101.
 — *leprogena Speg.** 149, 410.
Petasites albus Gaertn. 674, 977.
 — *vulgaris* 672.
Petersia *N. A.* II, 198.
Petesia spicata *Sw.* II, 298.
Petraea volubilis 862.
Petrosphaeria Stopes et Fujii *N. G.* 361 — *N. A.* 410.
 — *japonica Stopes et Fujii** 361, 410.
Petunia 493, 851, 988, 1088. — II, 750.
 — *axillaris* 988.
 — *nyctaginiflora* 988.
 — *nyctaginiflora* × *violacea* 1446.
 — *occidentalis* 988.
 — *parviflora* 988.
 — *Regnellii* 988.
 — *violacea* 988. — II, 835.
Penedanum 861. — II, 801. — *N. A.* II, 331.
 — *Cervaria (L.) Guss.* 860.
 — *crassifolium Hal. et Zahlbr.* 860.
 — *Oreoselinum (L.) Munch.* 860 — II, 788.
 — — *var. pseudanstriacum Murr* 860.
 — *Spreitenhoferi* 1013.
Pennis boldus 1090.
Pezomela acericola (Peck) Rehm 173.
 — — *fa. Liriodendri* 173.
 — *rheubarbarina (Fr.) Fckl.* 173.
Peziza coccinea 115.
 — *coronaria* 294, 321.
 — *polytrichina Pers.* 173.
 — *venosa* 116, 316.
Pezizaceae 100, 114, 121, 124, 218, 1141.
Pezizella effugiens (Rob.) Rehm 168.
 — *inquinata (Karst.) Rehm* 176.
 — *pterodina (Karst.) Rehm* 177.
 — *pterodina (Nyl.) Rehm* 166.
Pfaffia *N. A.* II, 97.
Phacelia 725, 1046. — *N. A.* II, 189, 190.
 — *alpina Rydb.* II, 189.
 — *californica Cham.* II, 189.
 — *centaria Greene* II, 189.
 — *circinnata* II, 189.
 — *decumbens Greene* II, 189.
 — *egena Greene* II, 189.
 — *eremophila Greene* II, 189.
 — *fastigiata Greene* II, 189.
 — *frigida Greene* II, 189.
 — *heterophylla Pursh* II, 189.
 — *heterosepala Greene* II, 189.
 — *pachyphylla Coville* II, 189.
 — *pachyphylla Gray* II, 189.
 — *pratensis Heller* II, 190.
 — *virgata Greene* II, 189.
 — — *var. bernardina Greene* II, 189.
Phacidiaceae 100, 121, 317, 411, 1141.
Phacidella A. Pot. N. G. 315. — *N. A.* 411.
 — *discolor (Mout. et Sacc.) A. Pot.** 315, 411, 1212.
Phacidopyrenis A. Pot. N. G. 315, 411, 1212.
 — *Malorum A. Pot.** 316, 411, 1212.
Phacidium Fries 316. — *N. A.* 411.
 — *discolor Mout. et Sacc.* 315, 316, 411, 1212.
 — *infestans Karst.* 102, 168, 181, 1221.
 — *lignicola Peck** 141, 411.
 — *Vineae Fuck.* 176.
*Phacosema Zimmermanni Aulmann** II, 772.
Phaeangella *N. A.* 411.
 — *Heveae Massée** 194, 411.
 — *Smithiana* 119.
Phaeodimeriella Theiss. N. G. 320. — *N. A.* 411.
 — *Asterinarum (Speg.) Theiss.** 411.
 — *Chusqueae (P. Henn.) Theiss.** 411.
 — *guarapiensis (Speg.) Theiss.** 411.
 — *occulta (Rac.) Theiss.** 411.
 — *Psilostomatis (Thuem.) Theiss.** 411.
 — *tasmanica (Mass.) Theiss.** 411.
Phaeodothis *N. A.* 411.
 — *Apuleiae Speg.** 149, 411.
 — *Tristachyae Syd.** 160, 411.

- Phaeolabrella* Speg. N. G. 148. —
 N. A. 411.
 — *eryngiicola* Speg.* 149, 411.
Phaeolus 146.
Phaeopolynema Speg. N. G. 148. —
 N. A. 411.
 — *argentiniense* Speg.* 149, 411.
Phaeosperma N. A. 411.
 — *Boehmeriae* Speg.* 148, 411.
Phaeosphaerella N. A. 411.
 — *macularis* (Fr.) Trav.* 321, 411.
 — *maculosa* Karst. 321, 411, 1262.
 — *pheidasea* (Schroet.) Sacc. 176.
 — *tremulicola* (DC.) Trav.* 321, 411.
Phaeostilbeae 191.
Phaeotrema Rocki A. Zahlbr.* 28.
Phaeotremella Rea N. G. 120, 411.
 — *pseudofoliacea* Rea* 120, 411.
Phaeosphaera 535.
Phagnalon saxatile II, 783.
Phajus 595, 599. — II, 696. — N. A.
 II, 75.
 — *grandifolius* 600. — II, 690, 695.
 — *Wallichii* Lindl. 593, 599.
 — *Zollingeri* Rehb. f. 602.
Phakopsora 158. — N. A. 411.
 — *cronartiiformis* (Barcl.) Diet.* 179,
 332, 411, 1249.
 — *Ehretiae* Hirats. 430.
 — *Vitis* Syd. 330, 332, 1248, 1249.
Phalaenopsis Aphrodite 593.
 — *Hombroii* Finet* 599.
 — *intermedia* Portei 597.
 — *Schilleriana* II, 693.
 — *Valentini* Rehb. 599.
Phalarideae 568, 572.
Phalaris N. A. II, 25.
 — *hispida* Thunb. II, 17.
 — *intermedia* P. 384.
 — *minor* Retz 558.
Phaleria longifolia Boertl. 963.
Phallus impudicus 276, 1270.
Phanerophlebia 1030, 1391.
 — *auriculata* Underw. 1389.
 — *guatemalensis* Underw. 1392.
 — *macrospora* (Bak.) Underw. 1392.
Pharcidia 199. — N. A. 411, 412.
 — *aggregata* (Mudd) Vouaux* 411.
 — *Aspicilliae* Winter 411.
 — *calcariae* (Flagey) Vouaux* 411.
Phareidia frigida (Sacc.) Vouaux*
 411.
 — *haesitans* (Nyl.) Vouaux* 411.
 — *lichenicola* (Mass.) Vouaux* 412.
 — *microspora* (Speg.) Vouaux* 412.
 — *minima* (Stein) Vouaux* 412.
 — *psoromatis* (Mass.) Vouaux* 412.
 — *ramalinae* (Müll. Arg.) Vouaux*
 412.
 — *thallophila* (Cke.) Vouaux* 412.
Pharmacosycea N. A. II, 215.
Phaseum acaulon L. 67.
 — *curvicollellum* Ehrh. 66.
Phaseolus 518, 735, 739, 745, 747,
 1425. — II, 205, 696. — N. A. II,
 206.
 — *antillanus* Urban 746.
 — *compressus* DC. 743.
 — *lunatus* L. 745, 900.
 — *multiflorus* Lam. 895, 1420.
 — *vulgaris* L. 740, 895, 1420, 1426,
 1460. — II, 351, 693.
 — *vulgaris* × *multiflorus* 1426.
Phegopteris Dryopteris Fée 1352, 1353,
 1354, 1355, 1406.
 — *polypodioides* Fée 1352, 1353, 1354,
 1355.
 — *punctata* Mett. 1380.
 — *var. flaccida* Hillebr. 1380.
Phellinus microcystideus Har. et Pat.
 386.
 — *stabulorum* Pat. 386.
Phellodendron amurense Rupr. × ja-
 ponicum Maxim.* 519.
Phellodon Ellisianum Banker 393.
Phellomyces 277, 475.
Phellorina 149. — N. A. 412.
 — *crinacea* (Speg.) Speg. 412.
Phenax N. A. II, 332, 333.
Phialanthus II, 301.
Phialea N. A. 412.
 — *campanulaeformis* (Fuck.) Rehm
 177.
 — *Pantzi* v. Höhn.* 191, 412.
 — *subgalbula* Rehm 176, 177.
Philadelphus 476, 834. — N. A. II, 310.
 — *coronarius* L. P. 329, 1248.
 — *microphyllus* 833.
Philbornea Hallier N. G. 751.
Philesia 516.

- Philibertia N. A. II, 104.
 Phillyrea angustifolia P. 342, 1254.
 — latifolia II, 747. — P. 342, 1254.
 — media P. 342, 389, 1254.
 — variabilis II, 715.
 — Vilmoriniana P. 342, 1254.
 Philocopra N. A. 412.
 — millespora A. Schmidt* 160, 412.
 Philodendreae 549.
 Philodendroideae 549, 987. — II, 822.
 Philodendron 549. — II, 737. — N. A.
 II, 6.
 — Broadwayi 1051.
 — Wendlandii II, 822.
 Philonotis 53. — N. A. 74.
 — angularis 57.
 — angustifolia Kaal.* 56, 74.
 — anstro-falcata Broth.* 55, 74.
 — Bodinieri 57.
 — carinata Mitt. 52, 57.
 — corensis Card.* 53, 74.
 — falcata 57.
 — fontanoides Broth.* 55, 74.
 — Giraldii 57.
 — japonica 57.
 — laxifolia 57.
 — laxiretis 57.
 — macrocarpa 57.
 — marchica Brid. 42.
 — mutica 57.
 — orthostichacea 57.
 — pergracilis Card.* 55, 74.
 — pilicalyx 57.
 — revoluta Br. jav. 53.
 — ruficuspis 57.
 — scabrifolia (Hook. f. et Wils.) Broth.
 50, 56.
 — (Leiocarpus) Schröderi Broth.* 54,
 74.
 — sociata Mitten 53, 1069.
 — simlaensis 57.
 — subexigua (C. Müll.) 56.
 — tenella Kaal.* 56, 74.
 — tomentella Mol. 42.
 — tomentosula 57.
 — Trautii 57.
 — Turneriana 57.
 — (Philonotula) usambarica Broth.*
 54, 74.
 Philyra 703, 704.
 Phlebosporium Jungh. II, 199.
 Phlegmacium 347.
 Phleospora 104, 351. — N. A. 412.
 — callistea Syd. 351.
 — Caraganae Jacz. 180.
 — — var. Lathyri A. Pot. 180.
 — Cerris Kab. et Bub.* 167, 185, 412.
 — Jaapiana P. Magn. 351.
 — Platanoidis Bub. et Kab. 180.
 — samarigena Bub. et Krieg.* 123,
 168, 412.
 — Serebrianikowii Bubak* 104, 181.
 — Sydowiana Allesch. 167, 351.
 — taurica Sacc.* 180.
 — Tri olij Cav. 433.
 — Ulmi (Fr.) Wallr. 165, 180.
 — ulmicola (Biv. Bernh.) Allesch. 167.
 Pileum N. A. II, 25.
 — alpinum L. 1004. — II, 25.
 — — var. typicum Beck II, 25.
 — arenarium 995.
 — Boissieri Borum.* 560.
 — exaratum Hochst. 560.
 — graecum Boiss. et Heldr. 560.
 — pratense L. 561, 577. — P. 311,
 1182.
 Phloeothrips oleae II, 530, 775.
 Phloeotribus oleae 1139.
 Phlomis N. A. II, 193.
 — Brugnieri Desf. 963.
 — floccosa 1009.
 — fruticosa II, 747.
 — herba venti P. 299, 1214.
 — tuberosa P. 340.
 Phlox 478, 789. — N. A. II, 229.
 — acuminata II, 761.
 — argillacea 788, 1039.
 — decussata 788.
 — pilosa L. 491, 788, 1038.
 — stolonifera 1037.
 — subulata L. 493, 1469
 Phlyctaena 104, 351, 1265. — N. A.
 412.
 — Jasionis Bres. 351.
 — leptothyrioides Bub. et Kab.* 185,
 412.
 — Magnusiana (Allesch.) Bres. 171,
 175, 350, 351.
 — phomatella Sacc. fa. Sophorae Fer-
 raris* 109, 412.

- Phlyctaena semiannulata *Bub. et Serebr.** 104, 180, 412.
 — *Stachydis Bub. et Serebr.** 104, 180, 412.
 — *tortuosa (Sacc.) Bub. et Kab.** 167, 185, 412.
Phoebe P. 380. — *N. A.* II, 198.
 — *porphyrea P.* 403, 415.
Phoenicocens Marlatti Cock. 1235, 1236.
Phoenicopsis Potonie Krass. 1321.
Phoenix 467.
 — *acaulis* 616.
 — *canariensis* 616. — *P.* 364.
 — *dactylifera L.* 615, 712. — II, 794.
 — *P.* 380.
 — *farinifera* 616.
 — *humilis* 616.
 — *melanocarpa* 615.
 — *microcarpa* 615.
 — *natalensis P.* 191, 428.
 — *paludosa Roxb.* 614, 616.
 — *pusilla* 616.
 — *reclinata Jacq.* 616, 620.
 — *Roebelini* 616.
 — *rupicola* 616.
 — *silvestris* 616.
 — *spinosa Thonn.* 616.
 — *zeylanica* 616.
Pholidota Lindl. 595, 607. — II, 48.
Pholiota 138, 140, 347. — *N. A.* 412.
 — *alb velata Murr.** 140, 412.
 — *destruens* 116.
 — *discolor Peck* 142.
 — *dura Bolt. var. obconica Massal.** 412.
 — *Janseana P. Henn. et E. Nym.* 374.
 — *Mc Murphyi Murr.** 140, 412.
 — *Musae (Earle) Sacc. et Trav.* 412.
 — *proba G. Herpell** 125, 412.
 — *rhombifolia G. Herpell** 125, 412.
 — *rigidipes Peck** 141, 412.
 — *squarrosa Müll.* 206, 235.
 — *suberebia (Britz.) Sacc. et Trav.* 412.
 — *subnigra Murr.** 140, 412.
 — *washingtonensis Murr.** 140, 412.
Pholiotina Musae Earle 412.
Phoma 285, 352, 355, 357, 1211, 1236.
 — *N. A.* 413.
 — *Alchemillae Vesterg.* 181.
Phoma Anethi (Pers.) Sacc. 356, 1266.
 — *apicola Kleb.* 167.
 — *Artemisiae Died.** 352, 413.
 — *asteromella Died.** 177, 413.
 — *baeteriophila Peck** 141, 413.
 — *Batatae Ell. et Halst.* 312, 380, 1260.
 — *Betae Fr.* 210, 1170.
 — *canadensis Vogl.** 413.
 — *caperatae Vouaux** 28, 413.
 — *Carotae Died.** 352, 413.
 — *Celastrinae Cke.* 414.
 — *cinerescens Sacc.* 349, 1218.
 — *conigena Karst.* 167.
 — *Epilobii-parviflori Died.** 352, 413.
 — *Eupatorii Died.** 177, 413.
 — *fusispora Vouaux** 115, 413.
 — *Hauderingi Died.** 352, 413.
 — *leprosa Peck** 141, 413.
 — *loticola Died.** 352, 413.
 — *lutescens Bub. et Kab.** 184, 413.
 — *melicola Sacc. et Trott.** 161, 413.
 — *minutella Sacc. et Penz.* 169.
 — *Myricae-gales Died.** 352, 413.
 — *obtusula Sacc. et Br.* 353, 406.
 — *oleracea* 122, 1244.
 — *piceina Peck* 143, 1223.
 — *polymorphum Speg. e Roum.* 184, 401.
 — *Pomi Passer.* 350, 1207.
 — *rhipsalidicola Speg.** 149, 413.
 — *Roumi* 1223.
 — *Roystoneae Peck** 142, 413.
 — *rubiginosa Brun. var. major Syd.* 169, 177.
 — *Spinaciae Bub. et Krieg.** 123, 168, 413.
 — *spinarum Died.** 352, 413.
 — *Staticis F. Tassi* 177.
 — *subordinaria Desm.* 167.
 — *Taccari Speg.** 149, 413.
 — *Tripolii Died.** 352, 413.
 — *Vriesiae Speg.** 149, 413.
Phomatospora N. A. 413.
 — *Berkeleyi Sacc.* 172.
 — — *var. acerina Rehm* 172.
 — *helvetica Wegelin* 172.
 — *Kriegeriana Rehm** 316, 413.
Phomopsis 351. — *N. A.* 413, 414.
 — *Actinidiae (P. Henn.) Died.** 352, 413.

- Phomopsis albicans* (Rob. et Desm.) Syd. 181.
- ambigua (Nits.) Trav. 1213.
 - Citri Fawcett* 43, 353, 1225.
 - Celastrinae (Cke.) Bub. et Kab.* 184, 414.
 - conorum (Sacc.) Died. var. naviculispora Trav.* 112, 414.
 - Lactucae (Sacc.) Bubák 177.
 - mali Roberts* 357, 414, 1213.
 - mediterranea Sacc.* 414.
 - populina Vogl.* 414.
 - quercina (Sacc.) v. Höhn. 177.
 - rudis (Sacc.) v. Höhn. 168.
 - Thujae Died.* 352, 414.
- Phoradendron* 753, 1051. — N. A. II, 208.
- juniperinum Libocedri Engelm. 753, 1168.
 - tetrastachyum Griseb. II, 208.
- Phormium Colensoi* 588, 813.
- tenax 584. — P. 375, 401, 406.
- Photinia* 511, 819. — N. A. II, 242.
- glabra 476.
 - Griffithii Decne II, 242.
 - Notoniana 980.
 - serrulata Lindl. 814.
 - villosa 476.
- Phragmicoma* 41.
- abnormis Gottsche 82.
 - acuminata L. et G. 78.
 - amplexens Steph. 82.
 - areolata Nees 83.
 - aulacophora Mont. 83.
 - baccifera Tayl. 85.
 - carinata Mitt. 81.
 - ciliaris Sante-Lac. 83.
 - Cumingiana Mont. 83.
 - Eavesiana Gottsch. et Müll. 76.
 - emergens Mitt. 83.
 - excavata Mitt. 81.
 - florea Mitt. 81.
 - fulva Gottsche 83.
 - Haenkeana Schiffn. 81.
 - Hasskarliana Gottsche 83.
 - immersa Mitt. 79.
 - inflexa Gottsche 83.
 - juliformis Nees 83.
 - Lehmanniana Nees 86.
 - Mackayi 41.
- Phragmicoma Mannii* Aust. 80.
- Molleri Steph. 84.
 - nigrescens Angstr. 81.
 - nitidiuscula Gottsche 77.
 - pallida Angstr. 84.
 - Pancheri Gottsche 82.
 - Pappeana Nees 84.
 - plicatiseypha Tayl. 80.
 - polygona Mitt. 77.
 - polymorpha Sande-Lac. 86.
 - pulopeganensis Gottsche 84.
 - reniloba Gottsche 77.
 - renistipula Mitt. 80.
 - rupestris Gottsche 77.
 - saxatilis Gottsche 80.
 - suberistata L. et G. 79.
 - subnuda Mitt. 80.
 - teretiuscula L. et G. 82.
 - tumida N. et M. 85.
 - ustulata Tayl. 85.
- Phragmidium* 132, 157, 329, 330, 331, 339, 1248, 1249. — N. A. 414.
- alaskanum (Arth.) Syd.* 339, 414.
 - Andersoni Shear 164, 178.
 - assamerse Syd.* 158, 414.
 - burmanicum Syd.* 158, 339, 414.
 - disciflorum (Tode) 164.
 - Duchesneae (Arth.) Syd.* 339, 414.
 - egenulum Syd. et Butl.* 157, 414.
 - Englerianum Diet. 391.
 - Fragariastris (DC.) Schroet. 170, 175.
 - gracile Arth. 414.
 - imitans Arth.* 329, 414.
 - japonicum Diet. 331, 396, 1249.
 - longissimum Thuem. 192, 391.
 - minor (Arth.) Syd.* 339, 414.
 - montivagum Arth. 164, 165.
 - pauciloculare Syd.* 339, 414.
 - Peckianum Arth.* 329, 414.
 - Potentillae (Pers.) Karst. 164, 166.
 - Potentillae (Pers.) Wint. 175.
 - Potentillae-canadensis Diet. 178.
 - Rosae-acicularis Liro 166.
 - Rosae-arkansanae Diet. 164, 166, 178.
 - Rubi (Pers.) Wint. 170, 175, 178, 180.
 - Rubi-Idaei (DC.) Wint. 170, 175.
 - Sanguisorbae (Pers.) Karst. 170, 175.

- Phragmidium Sanguisorbae* (DC.)
Schröt. 169.
 — *subcorticium* (Schrk.) Wint. 170, 175, 337, 1140, 1253.
 — *tuberculatum* J. Müll. 170, 179.
 — *violaceum* (Schultz) Wint. 169, 170.
Phragmites 464. — P. 363. — N. A. II, 25.
 — *chrysanthus* II, 25.
 — — *var. Marsillianus* Mab. II, 25.
 — *communis* Trin. 963. — II, 25. — P. 369.
 — — *var. stenophyllus* Boiss. II, 25.
Phragmonaevia hysterioides (Desm.) Rehm 176.
Phragmopyxis 336, 339, 1252.
 — *acuminata* (Long) Syd.* 339, 414.
 — *deglubens* 336, 1252.
Phragmothyriella v. Höhn. N. G. 189.
 — N. A. 414.
Phragmothyrium v. Höhn. N. G. 189.
 — N. A. 414.
Phreatia 595, 610. — N. A. II, 76.
Phrygilanthus N. A. II, 209.
Phycocceidien II, 779.
Phycomyces nitens 204, 246.
Phycomycetes 106, 111, 148, 157, 160, 161, 193, 197, 296, 1149.
Phyllica II, 820.
Phyllachora N. A. 414, 415.
 — *Acaciae* P. Henn. 158.
 — *Aegopodii* (Roth) Karst. 173.
 — *Ajrekari* Syd.* 198, 414.
 — *aliena* Syd.* 198, 414.
 — *andropogonicola* Speg.* 149, 414.
 — *Apuleiae* Speg.* 149, 415.
 — *Cynodontis* (Sacc.) Wint. 113, 169.
 — *Evansii* Syd.* 160, 415.
 — *Fici-minahassae* P. Henn. 178.
 — *Ficuum* Niessl 158.
 — *gangraena* (Fr.) Fuck. 429.
 — *gentilis* Speg. var. *Calyptranthis* Pat.* 147, 415.
 — *graminis* (Pers.) Fckl. 164, 173, 176.
 — — *fa. Bambusae* Har. et Pat.* 158.
 — *graminis Panic* (Schw.) Shear 164.
 — *gratissima* Rehm 147.
 — *Heraclei* (Fr.) Fckl. 164, 173.
 — *Lonchocarpi* Har. et Pat.* 158, 415.
Phyllachora Ochnae Pat. et Har.* 195, 415.
 — *Peltophori* Syd.* 160, 415.
 — *phoebicola* Speg.* 149, 415.
 — *piptadeniicola* Speg.* 149, 415.
 — *Pongamiae* P. Henn. 178.
 — *Pongamiae* (B. et Br.) Petch* 415.
 — *Pterocarpi* Syd.* 160, 415.
 — *Pusaethae* v. Höhn.* 190, 415.
 — *Ravenalae* Pat. et Har.* 195, 415.
 — *Sacchari* P. Henn. 178.
 — *Serjaniae* Speg.* 149, 415.
 — *tenuis* (B. et C.) Sacc. 191.
 — *timbo* Rehm 149.
 — *Trifolii* (Fr.) Fuck. 169.
 — *Trifolii* (Pers.) Fuck. 170, 173.
 — *urophylla* v. Höhn.* 190, 415.
 — *Winkleri* Syd.* 199, 415.
 — *Xylosmatis* Speg.* 149, 415.
Phyllactinia 2.
 — *suffulta* (Reb.) Sacc. 173.
Phyllanthus 521, 702, 705. — N. A. II, 170, 171.
 — *Braunii* Pax II, 170.
 — *emblica* 1060.
 — *Gjellerupii* J. J. Sm.* 700.
 — *gracilipes* Pax II, 170.
 — *maritimus* J. J. Sm.* 700.
 — *petraeus* Chevalier II, 170.
 — *rubriflorus* J. J. Sm.* 700.
Phyllitis 1283, 1321.
 — *aceriformis* Laurent* 1301.
 — *fraxiniformis* Laurent* 1301.
 — *hemionitis* 1373.
 — *hybrida* 1373.
 — *menatensis* Laurent* 1301.
 — *schizocarpa* (Copel.) 1381.
Phyllobium II, 665.
Phyllobrostis eremitella Joannis* II, 782.
 — *sinaica* (Frauenf.) Joannis II, 782.
Phyllocaetus 657.
Phyllocladus 535, 536, 537, 1061.
 — *alpinus* 1087.
Phyllocoptes II, 785.
 — *amygdalina* Banks* II, 772.
 — *setiger* II, 784.
 — *Staphyleae* II, 786.
 — *Trotteri* Scalia* II, 789.
 — *Vitis* Nal. 1156.

- Phyllogonium N. A. 74.
 — Chevalieri *Corb.** 55, 74.
 Phylloporina lamprocarpa Müll. Arg. 21.
 Phyllochris Andersonii O. Ktze. II, 46.
 — brevipes O. Ktze. II, 48.
 — elata O. Ktze. II, 46.
 — Gamblei O. Ktze. II, 46.
 — gamosepala O. Ktze. II, 46.
 — Helenae O. Ktze. II, 46.
 — longiscapa O. Ktze. II, 47.
 — monantha O. Ktze. II, 47.
 — ornatissima O. Ktze. II, 47.
 — Othonis O. Ktze. II, 47.
 — Rolfei O. Ktze. II, 47.
 — Thomsonii O. Ktze. II, 48.
 — viridiflora O. Ktze. II, 48.
 Phyllohipsalis K. Sch. 653.
 Phyllostachys 560, 565, 570. — P. 423,
 — N. A. II, 25, 26.
 — aurea A. et C. Rivière II, 25.
 — bambusoides II, 25.
 — — var. aurea Mak. II, 25.
 — — var. Castillonis Mak. II, 25.
 — — var. Marliacea Mak. II, 25.
 — bambusoides Matsum. II, 27.
 — bambusoides Sieb. et Zucc. 358, 566.
 — Boryana Bean II, 26.
 — Castillonis Mitf. II, 25.
 — Fauriei Hack. II, 26.
 — Henonis Bean II, 26.
 — heterocycla Mitf. II, 26.
 — Marliacea Mitf. II, 25.
 — mitis var. heterocycla Mak. II, 26.
 — nigra II, 26.
 — — var. nigro-punctata Nichols II, 26.
 — — var. punctata Bean II, 26.
 — nigra Boryana Nichols II, 26.
 — nigro-punctata Mitf. II, 26.
 — puberula (Miq.) Makino 558. — II, 26. — P. 374.
 — — var. Boryana Mak. II, 26.
 — puberula Munro II, 26.
 — pubescens Houz. de Lchaie 558.
 — sulphurea A. et C. Rivière II, 26.
 Phyllosticta 104, 159, 286, 1213, 1227.
 — N. A. 415, 416.
 — Aberiae Nannizzi* 356, 415, 1266.
 Phyllosticta acericola C. et E. Grev. *fa.* Neapolitana Massa* 109, 415.
 — ambigua Sacc.* 196, 415.
 — Amorphae Kab. et Bub.* 184, 415.
 — apicalis Davis* 136, 415, 1265.
 — Apocyni androsaemifolii Bubák et Dearness* 167, 415.
 — aruncina Sacc.* 196, 415.
 — berberidicola Speg.* 149, 415.
 — brassicina Sacc.* 415.
 — buxicola Keissl.* 131, 415.
 — Chelidonii Bres. 352.
 — circumscissa 1212.
 — confusa Bubák* 181.
 — cruenta Fr. 401.
 — cruenta (Fr.) Kickx 180.
 — degenerans Syd.* 160, 416.
 — Diervillae Davis* 136, 416, 1265.
 — discincta Davis* 136, 416, 1265.
 — ericicola Died.* 352, 416.
 — fagaricola Speg.* 149, 416.
 — Guareae Speg.* 149, 416.
 — grandimaculans Bub. et Krieg.* 123, 168, 416.
 — Haynaldii Roum. et Sacc. 167.
 — insulana Mont. 217.
 — latemarensis Kab. et Bub. 169.
 — lathyricola Bub. et Krieg.* 123, 168, 416.
 — limbatis Pers. 415.
 — limitata 355, 1211.
 — Lycinidis Bondarz.* 104, 416, 1265.
 — melanoplaea Thuem. 177.
 — Michailovskoënsis Elenk.* 105, 1141.
 — minima (B. et C.) E. 165.
 — minutissima E. et E. 164.
 — Mulgedii Davis* 136, 416, 1265.
 — nuptialis Thuem. 167.
 — Persicae 1212.
 — pirina Sacc. 182.
 — Platanoidis Sacc. 171.
 — primulicola Desm. *fa.* hypophylla Ferraris* 109, 416.
 — prunicola Sacc. 164.
 — Pseudacaciae Passer 185.
 — rosicola Massal. 177.
 — Rubi odorati Bub. et Kab.* 167, 184, 416.
 — Sapotae Sacc.* 196, 416.

- Phyllosticta Scutiae Speg.* 149, 416.
 — Senecionis-cordati Allesch. 177.
 — Serebriani-kowii Bubák* 104, 180, 416.
 — Shiraiana Syd. 178.
 — sordida Speg.* 149, 416.
 — straminella Bres. 352, 401.
 — Take Miyake et Hara 178.
 — tambowiensis Bub. et Serebr.* 104, 416.
 — thuringiaca Died.* 352, 416.
 — Trollii Trail fa. italica Ferraris* 109, 416.
 — Vanillae 279, 1235.
 — Weigeliina Bub. et Kab.* 184, 416.
 — Westendorpii Thuem. 177.
 Phyllostylon rhamnoides Taub. II. 822.
 Phyllothea equisetoides Schmalh. 1330.
 Phyllotus hygrophanus Earle 418.
 — imbricatus Earle 418.
 Phylloxera II, 780, 786, 788.
 Phymatodes 1360.
 Physalis 511. — N. A. II. 320.
 — Alkekengi II, 761.
 Physalospora N. A. 416.
 — Adianthi v. Höhn.* 190, 416.
 — andicola Speg.* 148, 416.
 — Arecae v. Höhn.* 190, 416.
 — caffra Syd.* 160, 416.
 — Cydoniae Arnaud* 349, 416, 1218.
 — Diedickei Jaap 166.
 — Dombeyae Syd.* 160, 416.
 — Festucae (Lib.) Sacc. 171.
 — insularis Sacc. 397.
 — latitans Sacc. 144, 1234.
 — microthelia Winter 397.
 — psoromoides Winter 398.
 Physarella 137.
 Physarum cinereum 1184.
 — nutans Pers. 167.
 Physcia II. — P. 407. — N. A. 28.
 — aipolia 18.
 — — var. cercidia Nyl. 18.
 — aquila Nyl. 16.
 — ascendens fa. distrieta Lettau* 28.
 — caesia Nyl. 18.
 — ciliaris DC. 16.
 — — var. verrucosa Ach. 16.
 Physcia granulifera (Ach.) Tuck. 21.
 — grisea (Lam.) A. Zahlbr. 20.
 — leucoleiptes fa. caesiaseens Lettau* 28.
 — leucomela Michx. 19.
 — lychnea Nyl. 16.
 — parietina De Not. 16.
 — — var. aureola Nyl. 16.
 — — var. ceteana Nyl. 16.
 — picta (Sw.) 21.
 — pityrea Nyl. 17.
 — polycarpa Nyl. 16.
 — — fa. lobulata Cromb. 16.
 — pulverulenta Nyl. 16, 18, 19.
 — — fa. argyphaea Nyl. 19.
 — — fa. panniformis Cromb. 19.
 — — var. subvenusta Nyl. 18.
 — tenella Nyl. 16.
 — — fa. exempta Th. Fr. 16.
 — tenera Havaas 15.
 — tribacia (Ach.) Nyl. 21.
 — ulothrix Nyl. 18.
 Physcomitrella patens (Hedw.) Br. eur. 66.
 Physcomitrium Sabatieri Besch. 52.
 Physidiomyces Wheeler N. G. N. A. 417.
 — formicarum Wheeler* 417.
 Physocalymnia scaberrimum Pohl 509.
 Physoderma N. A. 417.
 — Acetosellae Rostr. 179.
 — Gerhardtii Schroet. 179, 181.
 — Schröteri Krüger 169.
 — Zeae-Maydis Shaw* 157, 417.
 Physoporella 1311.
 — discita Güm. 1310.
 — minutula Güm. 1310.
 — pauciforata Steinm. 1310.
 Physopus II. 786.
 — basicornis Poppius* II. 786.
 Physosiphon 608. — N. A. II. 76.
 Physospermum 464.
 — aquilegifolium Koch 858.
 Physostegia virginica 730.
 Physotrichia 861. — N. A. II, 331.
 Physurus 601, 603.
 — callodictyus Krzl.* 594.
 — dichopetalus Krzl.* 594.
 — Lindmanii Krzl.* 594.
 — Malmei Krzl.* 594.
 — sentensis Krzl.* 594.

- Phytelephas Seemannii *O. F. Cook** 504.
- Phyteuma II, 711. — *N. A.* II, 114.
 — ambigens *Rouy* 660.
 — comosum *var. pubescens Facchini* II, 115.
 — ellipticifolium *Vill.* II, 114.
 — fistulosum *Reichb.* II, 114.
 — orbiculare *L.* II, 114.
 — — *subsp. delphinense Schulz* II, 114.
 — pauciflorum *P.* 434.
 — rhaeticum *Kerner* II, 114.
 — Scheuchzeri II, 775.
 — spicatum *L.* 660. — II, 114, 714.
 — — *var. coeruleum Grenli* II, 114.
 — — *subsp. coeruleum Schulz* II, 114.
- Phytobacter lycopersium *Groenew.** 274, 1243. — II, 438, 632.
- Phytoecidien II, 787.
- Phytoerene *N. A.* II, 190.
 — hirsuta *Bl.* II, 190.
- Phytolacca octandra 1049.
- Phytolaccaceae 519, 783, 1055. — II, 225.
- Phytophthora 154, 277, 280, 283, 300, 301, 1139, 1175, 1199, 1228.
 — cactorum *Cohn* 287, 300, 1287.
 — Faberi *Maubl.* 305, 1227, 1235.
 — Fagi *Hartig* 300, 1245.
 — infestans *De By.* 110, 113, 120, 124, 130, 162, 169, 230, 231, 244, 271, 279, 285, 298, 301, 305, 306, 1138, 1142, 1143, 1172, 1174, 1176, 1177, 1179, 1180, 1204, 1468.
 — omnivora *De By.* 272, 284, 300, 1139, 1212, 1245.
 — — *var. Arecae Colem.* 284, 1148.
 — Syringae *Kleb.* 102, 300, 1245.
- Phytoptus 895, 1453. — II, 793.
 — Pteridis 1453.
- Picea alba *Link* 528, 723, 1029.
 — canadensis *P.* 301, 1245.
 — excelsa *Lk.* 526, 527, 528, 532, 887, 890, 891, 900, 964, 978, 1281.
 — II, 386, 773. — *P.* 225, 1238.
 — excelsa falcata *Mayr* 519.
 — excelsa viminalis 534.
 — nigra *L.* II, 773.
 — orientalis *Lk.* 527.
- Picea pungens *Engelm.* II, 773.
 — pungens glaucapendula 527.
 — purpurea 1023.
 — Schrenkiana II, 773.
 — sitchensis *Trautv. et Mey.* 528, 1029. — II, 773.
- Pichia *N. A.* 417.
 — alcoholophila *Klöck.** 244, 417.
 — calliphorae *Klöck.** 244, 417.
 — membranaefaciens 251.
 — monospora *Saito** 251, 417.
 — polymorpha *Klöck.** 244, 417.
 — suaveolens *Klöck.** 244, 417.
- Pieramnia palo-amargo *P.* 408.
- Pierasma philippinensis *P.* 366.
- Pierasminae II, 820.
- Pieridium dichotomum *P.* 426.
 — vulgare *Desf.* 679.
 — — *var. halophyllum Somm.* 679.
- Pieris *N. A.* II, 141.
 — auriculata *var. hispida Gelmi* II, 141.
 — erepoides *var. hispida Gelmi* II, 141.
 — hieracioides *L.* 466. — II, 141.
 — ruderalis *F. W. Schmidt* II, 141.
- Picrodendron II, 821.
- Pierophyta albiflora *F. Muell.* II, 184.
- Picrotemminae II, 820.
- Pieris 699.
 — brassicae II, 758.
 — rapae II, 758.
- Pigafettia elata *Wendl.* 620.
- Piggotia *N. A.* 417.
 — Theae *Newadowski** 106, 417, 1212.
- Pila 1317.
- Pilacre *N. A.* 417.
 — Hyphaenes *Har. et Pat.** 159, 417.
- Pilea 511, 861.
 — appendiculata 861.
 — Elizabethae 861.
 — Hollickii 861.
 — lamiifolia 861.
 — oblanceolata 861.
 — rufescens 861.
 — silvicola 861.
 — troyensis 861.
 — Weddellii 861.
- Pilidium fuliginosum (*Fr.*) *Awd.* 168.
- Pilobolaceae 128.
- Pilobolus 207.

- Pilocarpus* 825. — N. A. II, 306.
 — *microphyllus* 826.
 — *pennatifolius* Lem. II, 306.
 — *pinnatifolius* Engl. II, 306.
 — *Selloanus* Engl. II, 306.
 — *var. gracilis* Chod. et Hassl. II, 306.
Pilocereus Houletii Lem. 651, 658.
 — *scoparius* Pos. 653, 658.
Piloeratera N. A. 417.
 — *maxima* Syd.* 199, 417.
Pilopogon N. A. 74.
 — *Blumii* (Doz. et Molk.) Broth. 52.
 — *Lorentzii* Fleisch.* 56, 74.
Pilotrichella eroso-mucronata C. Müll. 50.
 — *flexilis* (Sw.) Jaeg. 50.
 — *floridana* R. et C. 57, 73.
 — *recurvo-mucronata* C. Müll. 50.
Pilotrichopsis dentata (Mitt.) Besch. 52.
Pilularia 1345.
 — *globulifera* L. 1345.
Pimelea 1081.
Pimeleodendron 986.
Pimpinella 861. — N. A. II, 331.
 — *puberula* (DC.) Boiss. 963.
 — *Saxifraga* L. II, 801.
Pinaceae 468, 497, 531, 1058, 1061, 1300, 1301, 1302.
Pinacisca 6.
Pinakodendron *Macconochiei* Kidst. 1282.
Pinanga 615. — N. A. II, 84.
 — *coronata* Bl. 620.
 — *KuhlII* Bl. 620.
 — *maculata* Porte 619.
 — *malaiana* Scheff. 620.
 — *patula* Bl. 620.
 — *ternatensis* Scheff. 620.
Pinaropappus N. A. II, 141.
Pinguicula 749, 953. — II, 730, 752.
 — N. A. II, 207.
 — *alpina* L. 750. — II, 730.
 — *grandiflora* II, 207.
 — *var. Arveti* Rouy II, 207.
 — *var. variegata* St. Lager II, 207.
 — *gypsophila* Wallroth 750, 1317.
 — *hirtiflora* Ten. 750. — II, 699.
 — *norica* Mannagetta* 750.
Pinguicula *variegata* Arvet-Touvet II, 207.
 — *villosa* II, 730.
 — *vulgaris* L. 749, 750. — II, 730, 751.
Pinites Kobukensis Sew. 1322.
Pinnatella 54.
 — *elegantissima* (Mitt.) Fleisch. 57.
Pinus 468, 1279, 1295, 1315. — II, 828.
 — P. 410. — N. A. II, 1.
 — *sect. Pinaster* 1315.
 — *sect. Strobilus* Spach 1315.
 — *albicaulis* Engelm. 527.
 — *aristata* Engelm. 527.
 — *arizonica* Engelm. 527.
 — *Banksiana* Lamb. 527, 528, 1029.
 — *austriaca* 116.
 — *Balfouriana* Murr. 527.
 — *Bungeana* 524.
 — *cambodgiana* 539.
 — *caribaea* 1041.
 — *Cembra* L. 534, 900.
 — *cembroides* Zucc. 894.
 — *Cohniana* Goepf. 1315.
 — *densiflora* 524.
 — *eldarica* Medw. 1018.
 — *flexilis* James 526, 527.
 — *geanthracis* Goepf. 1315.
 — *halepensis* Miller 526, 961, 1011.
 — *heteropoda* Miq. 963.
 — *insignis* Dougl. 533.
 — *insulana* 1064.
 — *insularis* 1061.
 — *Laricio* Poir. 1314.
 — *maritima* L. 534, 896.
 — *Markusii* 1061, 1064.
 — *Mertensiana* Lindl. II, 1.
 — *montana* 538. — II, 386, 806. — P. 104, 379.
 — *var. arborea* 538.
 — *var. frutescens* 538.
 — *var. prostrata* 538.
 — *Montezumae* 1049.
 — *monticola* Dougl. 527.
 — *nigra* II, 806.
 — *patula* 1049.
 — *ponderosa* II, 387. — P. 301, 1245.
 — *ponderosa scopulorum* 1042.
 — *ponderosa scopulorum nana* 519.
 — *pumila* Regel 526, 527, 533, 534, 1003.

- Pinus radiata* Don 533.
 — *resinosa* P. 379.
 — *rigida* Mill. 527. — II, 798.
 — *silesiaca* Reichenb.* 1315.
 — *silvestris* L. 527, 530, 532, 534, 539, 887, 900, 1002. — II, 386, 390, 525, 659, 789, 805. — P. 102, 103, 182, 225, 285, 287, 421, 1209, 1223, 1238.
 — *Strobus* L. 1153. — P. 116, 130, 141, 225, 413, 431, 1238.
 — *Taeda* P. 329.
 — *Thomasiana* Goepf. 1315.
 — *Thunbergii* Parl. 527.
 — *virginiana* P. 336, 410, 1252.
Pionomotes N. A. 417.
 — *viridis* Lechmere* 116, 417.
Piper 784. — N. A. II, 226, 227, 228.
 — P. 374.
 — *aduncum* L. II, 822.
 — *betle* II, 783.
 — *Cupeba* II, 840.
 — *methysticum* Forst. 524.
 — *miniatum* 1060.
 — *nigrum* II, 783.
 — *retrofractum* II, 783.
Piperaceae 515, 783, 784, 1055, 1066.
 — II, 225.
Piptadenia africana Hook. fil. II, 839.
 — *cebil* Griseb. II, 822.
 — *macrocarpa* Benth. II, 822.
 — *rigida* P. 415.
Piptocarpha N. A. II, 141.
Piptospatha 550. — II, 719.
Pirola 1002. — P. 312, 1263.
 — *americana* 784.
 — *asarifolia* Michx. 784, 1028.
 — *bracteata* 784.
 — *chlorantha* P. 430.
 — *Forrestiana* 784.
 — *media* 784. — P. 430.
 — *minor* L. 784. — P. 430.
 — *palaeo-rotundifolia* 784.
 — *rotundifolia* L. 784, 1028, 1029.
 — P. 430.
 — *uliginosa* L. 1028, 1029.
 — *uliginosa* Torr. 784.
 — *uniflora* L. 784. — P. 430.
Pirolaceae 784, 984. — II, 228, 761, 818.
Pirostoma maculare Fr. 321, 411.
Pirus 510, 511, 1451. — II, 760, 786.
 — N. A. II, 242, 243.
 — *baccata* 1002.
 — *communis* L. 497, 811, 814, 882, 903, 1422. — P. 111, 391, 406.
 — *coronaria* P. 402.
 — *hupehensis* Pamp. 524.
 — *joensis* 1038.
 — *Kaida* 497.
 — *Malus* L. 497, 811, 813, 814, 817, 1106, 1422, 1423. — II, 773, 794.
 — P. 106, 268, 270, 272, 274, 357, 385, 414, 429, 1210, 1212, 1213.
 — *melanocarpa* P. 362.
 — *paradisica* P. 315, 411, 1212.
 — *sinensis* P. 431.
 — *suberataegifolia* Lévl. II, 241.
Piscidia N. A. II, 206.
Pisonia 989, 1041. — II, 220. — N. A. II, 220.
 — *combretiflora* Chod. et Hassl. II, 220.
 — *exceelsa* 989.
 — *floribunda* 1092.
 — *Olfeisiana* Chod. et Hassl. II, 220.
Pisoniella Heimerl N. G. N. A. II, 221.
Pissodes notatus 1155.
Pistacia atlantica Desf. II, 794.
 — *atlantica* L. II, 790.
 — *Lentiscus* L. II, 747, 790, 791.
 — *mutica* Fisch et Mey. 632, 963.
 — *Terebinthus* L. 632, 962. — II, 747, 784, 792.
 — — *var. atlantica* Desf. 632, 962.
 — *vera* 935.
Pistillaria N. A. 417.
 — *favosa* Fr. Brig. 398.
 — *montevideensis* Speg.* 148, 417.
 — *uliginosa* Crou. fa. albo-lutea Keissl.* 131, 417.
Pisum 518. — II, 750.
 — *sativum* L. 895, 1451. — II, 368.
Pithecolobium 512, 736. — N. A. II, 206.
 — *leptophyllum* Dav. 732, 736.
 — *Palmeri* Hemsl. II, 206.
 — *scalare* Griseb. II, 822.
Pitteriella Schltr. II, 52.
Pittosporaceae 784, 1058, — II, 228.

- Pittosporum 1057.
 — pentandrum P. 402.
 — sinuatum Bl. 784.
 — tobira II, 783.
 — undulatum Andr. 784. — II, 755.
 Pituranthus tortuosus P. 401.
 Pityophyllum 1321.
 — longifolium 1308.
 — Nordenskiöldi Heer 1322.
 Pityoxylon chasense Penhallow 1327.
 — Conwentzianum Göpp. 1327.
 Placidium insulare Mass. 397.
 Placodium 12. — N. A. 29.
 — ambitiosum Darb.* 29.
 — cerinum (Ehrh.) Hepp 21.
 — vitellinum Ehrh. 21.
 Placosphaerella Pat. 353.
 — Onobrychidis (DC.) Sacc. 180.
 — Tiglii P. Henn. 178.
 Placynthium nigrum (Huds.) Gray 20.
 Plagiobryum demissum (H. et H.) Lindb. 47.
 Plagiochila N. A. 82.
 — bamingensis Steph.* 55, 82.
 Plagiogyria glauca 1375.
 — — var. philippinensis 1375.
 — — semieordata (Presl) 1392.
 Plagiopus Oederi (Gunn.) Limpr. 67.
 Plagiotheciaceae Fleisch.* 56.
 Plagiothecium 56. — II, 702.
 — curvifolium 48.
 — geophilum (Aust.) Grout 50.
 — laetum B. S. 50.
 — — var. neomexicanum 50.
 — Muelleri 46.
 — neckerioides Br. eur. 52.
 — Roeseanum 41.
 Plagiotrochus ilicis II, 790.
 — pustularis Kieff. II, 775.
 Planchonella 1056, 1081, 1086.
 Planera Unger 1304.
 Planodes virginicum Greene 687.
 Plantaginaceae 784, 786. — II, 228.
 Plantago 522, 785, 786, 787, 1042. — N. A. II, 228.
 — altissima L. 784, 785.
 — — var. Meneghini (Kelln.) Bég. 754.
 — Bellardi All. 785, 1013, 1082.
 — carinata 785.
 — Plantago Cornuti Gouan 784, 785.
 — Coronopus L. 784, 785, 968.
 — — var. ceratophylla Lk. 784.
 — — var. Columnae Gouan 784.
 — — var. myriophyllata Bég. 784.
 — — var. transiens Bég. 784.
 — — var. typica Bég. 784.
 — — var. Weldenii Rchb. 784.
 — crassifolia Forsk. 784, 785.
 — cynops DC. 784, 785.
 — Lagopus 785.
 — lanceolata L. 785, 897, 1086. — II, 228, 712, 788.
 — — var. capitellata Koch II, 228.
 — — var. dubia L. 785.
 — — var. latifolia Trott. 785.
 — — var. maritima Gren. et Godr. 785.
 — — var. punila Koch II, 228.
 — — var. sphaerostachya M. et K. II, 228.
 — — var. typica Bég. II, 228.
 — major L. 456, 785, 884, 889, 890, 1042, 1102. — II, 228.
 — — var. carnosa Moric. 785.
 — — var. pauciflora Gilib. 785.
 — — var. punila Custer II, 228.
 — — var. sinuata Lam. 785.
 — maritima L. 785.
 — media L. 785.
 — minima DC. II, 228.
 — paludosa Turcz. 785.
 — Psyllium Rusb. 785.
 — Purshii 1042.
 — ramosa (Gilib.) Aschers. 785.
 — — var. submonocephala (Rota) Bég. 785.
 — setacea Edmonston 785.
 — sphaerostachya Kern. II, 228.
 — squarrosa Murr. 1011.
 Plasmodiophora 298, 300, 304, 1240, 1241, 1242.
 — Brassicæ Wor. 169, 223, 298, 300, 303, 307, 1143, 1240, 1241, 1242, 1243.
 Plasmodiophoraceae 223, 296, 303, 432, 1240, 1241, 1242. — II, 664, 670.
 Plasmopara 157, 1196.
 — cubensis (B. et C.) Humphr. 154, 175, 1139.

- Plasmopara densa* (Rabh.) Schröt. 170, 175, 179, 181.
 — *Geranii* (Peck.) Berl. et De Toni 179.
 — *Halstedii* (Farl.) Berl. et De Toni 158, 166, 179.
 — *nivea* (Ung.) Schröt. 175, 179.
 — *obducens* Schroet. 179.
 — *pusilla* (De By.) Schröt. 175.
 — *pygmaea* (Ung.) Schröt. 175, 179, 181.
 — *viticola* (B. et C.) Berl. et De Toni 170, 179, 302, 304, 1194, 1195, 1196.
 — *Wildemaniana* P. Henn. 157.
Platanaceae 1301, 1302. — II, 806, 827.
Platanthera N. A. II, 76.
 — *chlorantha* Curt. 904, 905, — II, 65. — P. 408.
 — *natalensis* Schltr. II, 75.
 — *solstitialis* Bönn. 904. — II, 76.
 — *Zeyheri* Schltr. II, 81.
Platanus 499. — P. 144, 344, 1209, 1265.
 — *occidentalis* L. 476. — P. 353, 404, 1219.
 — *orientalis* L. 476.
Platea II, 190.
Platisma 91.
Platonia insignis Mart. 505.
Platycaarya 979.
 — *strobilacea* 475.
Platyceerium 1355.
 — *bifurcatum* (Cav.) 1381.
Platyclinis latifolia 600.
Platygrapha hypothallina A. Zahlbr. 20.
Platylejeunea incrassata Besch. et Spr. 85.
 — *Kroneana* Steph. 85.
 — *pogonoptera* Spruce 85.
 — *samoana* Steph. 85.
 — *setosa* Steph. 85.
 — *taeniopsis* Spruce 85.
Platymitra N. A. II, 99.
Platysepahum 737.
Platysma glaucum Nyl. 16.
 — — *fa. coralloidella* Wallr. 16.
 — — *fa. sorediosa* Leight. 16.
Platystemon 780.
Platystomum N. A. 417.
 — *andicola* Speg.* 148, 417.
 — *xerophilum* Speg.* 148, 417.
Plectocomia assamica Griff. 614.
Plectophoma bacteriosperma (Pass.) v. Höhn. 177.
Plectranthus 727. — N. A. II, 193, 194.
 — *fruticosus* 1119.
Plectronia II, 741.
 — *myriantha* Schlecht. et Krause 513.
 — *odorata* F. Muell. 513.
 — *ventosa* P. 402.
Plectrophora iridifolia Focke 594.
Pleione 607. — N. A. II, 76.
 — *Forrestii* Schltr.* 594.
Pleiospora 736, 737.
Plenodomus 352. — N. A. 417.
 — *Borzianus* Sacc.* 417.
 — *Chondrillae* Died.* 352, 417.
 — *Lingam* (Tode) v. Höhn. 177.
Pleoenemia Leuzeana Presl 1382.
 — — *var. echinocarpa* Rosenst.* 1382.
 — — *var. lobato-crenata* Rosenst.* 1382.
 — *membranacea* Bedd. 1382.
 — — *var. novoguineensis* Rosenst.* 1382.
Pleomassaria 315. — N. A. 417.
 — *andina* Speg.* 148, 417.
 — *Carpini* Fuck. 171.
 — *Elaeagni* Poteb.* 315, 417.
 — *Lycii* Wint. 315.
Pleonectria 199. — N. A. 417.
 — *appendiculata* Vouaux* 199, 417.
 — *berolinensis* Sacc. 170.
 — *Ribis* (Niesl) Karst. 172.
Pleonotoma 645.
Pleopeltis N. A. 1412.
 — *heterocarpa* v. Ald. v. Ros. 1377.
 — *rupestris* (Bl.) Moore 1377.
 — — *var. nigricans* v. Ald. v. Ros.* 1377.
 — — *var. parallela* v. Ald. v. Ros.* 1377.
 — (*Pleuridium*) Schouteni v. Ald. v. Ros.* 1377, 1412.
 — (*Lepisorus*) *temenimborensis* v. Ald. v. Ros.* 1377, 1412.

- Pleosphaeria subandina* Speg.* 148, 417.
Pleosphaerulina corticola (Fuck.) Rehm 176.
 — *rosicola* 112.
Pleospora N. A. 417, 418.
 — *batunensis Naoumow** 105, 417.
 — *Ephedrae Fabr.* 417.
 — *Ephedrae Speg.* 417.
 — *ephedricola Speg.** 148, 417.
 — *herbarum (Pers.) Rabh.* 172.
 — — *fa. Allii Rabh.* 172.
 — *infectoria Fckl.* 172.
 — — *var. nigriseda Rehm** 106, 417.
 — *Lesdainii Vouaux** 115, 417.
 — *Limonum Sacc.* 176.
 — *Magnoliae Massa** 109, 418.
 — *media Niessl. var. Limonum Sacc.* 176.
 — *nidulans Speg.** 148, 418.
 — *petiolorum Fckl.* 172.
 — *relicina (Fckl.) Wint.* 172.
 — *saccoboloides Speg.** 148, 418.
 — *Spartii Sacc. et Berl. var. Alhagis Rehm** 180, 418.
 — *Thujae Grove** 120, 418.
 — *vulgaris Niessl.* 162, 172.
 — *xerophila Speg.** 148, 418.
Plesiostropha Klaineana Pierre II, 169.
Plethadenia Urb. N. G. N. A. II, 306.
Pleuridium alternifolium (Dicks.) Rabenh. 66, 67.
 — *nitidum (Hedw.) Rabenh.* 66.
 — *subulatum (Huds.) Rabenh.* 66.
Pleurogramme 1376, 1378.
 — *debilis Mett.* 1377.
 — *Loheriana Christ* 1376, 1381.
 — — *var. novoguineensis Rosenst.** 1381.
Pleurogyne N. A. II, 181.
Pleuropterys 755.
Pleuropus N. A. 74.
 — *brevisetus Broth.** 53, 74.
Pleurothallis 601, 603, 608. — N. A. II, 76.
 — *hamburgensis Krzl.** 594.
 — *mentigera Krzl.** 594.
 — *riograndensis Barb. Rodr.* 594.
 — *serpentula Barb. Rodr.* 594.
 — *tenera Cogn.* 594.
*Pleurothallis Ypirangae Krzl.** 594.
Pleurotrema 4.
 — *sect. Anisomeridiopsis A. Zahlbr.** 4.
 — *Rocki A. Zahlbr.** 28.
Pleurotus 140. — N. A. 418.
 — *abortivus (B. et C.) Murrill* 182.
 — *albus (Earle) Sacc. et Trav.* 418.
 — *ambiguus (Lév.) Sacc. et Trott.* 418.
 — *aratus (Pat. et Dem.) Sacc. et Trott.* 418.
 — *Bourdotii (Quél.) Sacc. et Trav.* 418.
 — *brunnescens (Earle) Sacc. et Trav.* 418.
 — *calceolus (Pat. et Dem.) Sacc. et Trott.* 418.
 — *Colae Massee** 194, 418.
 — *compactis G. Herpell** 125, 418.
 — *concha (Hoffm.) Sacc. et Trav.* 418.
 — *corticatus (Schaeff.) Sacc.* 122.
 — *dryinus (Pers.) Sacc.* 122.
 — *Eryngii var. Fernulae (Lanzi) Bres.* 343.
 — *Eugeniae (Earle) Sacc. et Trav.* 418.
 — *fimbriatus (Bull.) Sacc.* 122.
 — *fuligineo-cinereus (Britz.) Sacc.* 418.
 — *geogenius (DC.) Quél.* 182.
 — *hygrophanus (Earle) Sacc. et Trav.* 418.
 — *imbricatus (Earle) Sacc. et Trav.* 418.
 — *ostreatus Jacq.* 292, 1257.
 — *pruinulosus (Pat. et Dem.) Sacc. et Trott.* 418.
 — *sapidus Kalchbr.* 122.
 — *ulmarius (Bull.) Sacc.* 116, 122, 206, 292, 1257.
 — *Zimmermanni (Eichelb.) Sacc. et Trott.* 418.
Pleurozia 61.
 — *purpurea (Lightf.) Lindb.* 60, 69.
Plicaria alutacea (Pers.) Fckl. 174.
 — *badia (Pers.) Fckl.* 174.
 — *Persoonii (Crouan) Boudier* 313.
 — *violacea (Pers.) Fckl.* 174, 207.
Plicariella constellatio 214.
Plinthus 630. — N. A. II, 93.
Plocoglottis 595, 606, 610. — N. A. II, 76, 77.
 — *moluccana Schltr.* II, 77.

- Plowrightia 199. — N. A. 418.
 — Mereschkowskyi Vouaux* 199, 418.
 — morbosa (Schw.) Sacc. 1142.
 — Symphoricarpi Ell. et Ev. 176.
 Pluchea N. A. II, 141.
 — indica 1060.
 Plukenetia N. A. II, 171.
 — conophora 701, 702.
 Plumbaginaceae 515, 787. — II, 228.
 Pluteolus 140. — N. A. 418.
 — mulgravensis Mass. et Crossl.* 119, 418.
 — parvulus Murr.* 140, 418.
 — Schmitzii Torrend.* 161, 418.
 — stramineus Murr.* 140, 418.
 — tropicalis Murr.* 140, 418.
 Pluteus N. A. 418.
 — acceptus G. Herpell* 125, 418.
 — alveolatus var. excentricus Peck* 142, 419.
 — bogoriensis P. Henn. et E. Nym. 374.
 — brunneo-ferruginosus G. Herpell* 125, 419.
 — chrysaegis (B. et Br.) Petch* 419.
 — occultus (Britz.) Sacc. et Trav. 419.
 — rufescens G. Herpell* 125, 419.
 — termitum P. Henn. 374.
 — Treubianus P. Henn. et E. Nym. 374.
 Pneumobacillus II, 412.
 — Friedländer II, 430, 460, 585.
 Pneumococcus II, 407, 412, 457, 461, 464, 470, 480, 492, 538, 568, 569, 570, 587, 596.
 Poa 564. — N. A. II, 26.
 — alpina L. 964.
 — anceps 1087.
 — annua L. 570, 571, 997. — II, 767.
 — — var. reptans 570.
 — attica Boiss. et Heldr. II, 26.
 — australis R. Br. 505.
 — Balbisii Parl. II, 26.
 — bulbosa L. 566. — II, 731. — P. 339.
 — caespitosa Poir. 505.
 — capitata Asch. et Graebn. II, 26.
 — Chaixii Vill. 572.
 — Colensoi 1087.
 — compressa L. 568.
 Poa convoluta Hornem. II, 18.
 — Cookii Hook. f. II, 762, 763, 765.
 — exigua Fouc. et Mand. II, 26.
 — festucaeformis Host II, 18.
 — flava L. II, 29.
 — Foucandii Hack. II, 26.
 — kerguelensis (Hook. f.) Steudel II, 762, 763, 675.
 — Kingii S. Wats. II, 22.
 — minuta Briq. II, 26.
 — nemoralis L. 505. — II, 26.
 — — var. Balbisii Fiori et Paol. II, 26.
 — — var. caesia Salis II, 26.
 — pratensis L. 572. 1004. — II, 26.
 — P. 339.
 — — var. attica Boiss. II, 26.
 — quinquefida Pursh II, 29.
 — seslerioides Michx. II, 29.
 — sibirica Roshev. 572.
 — silvicola Guss. II, 26.
 — trivialis L. 572.
 — unduavensis Hack. II, 26.
 Poaceae 570, 1031.
 Poellaria cinnamomea Earle 398.
 — Palmeri Earle 398.
 — reflexa Earle 398.
 — similans Earle 398.
 — vestita Earle 398.
 Podadenia sapida 707, 1068.
 Podaxon axatus (Bosc.) 159.
 Podocarpeae 1324.
 Podocarpoideae 529, 534, 535, 537.
 Podocarpus 528, 529, 531, 534, 535, 1061. — II, 831.
 — andinus 535, 536.
 — ferruginea II, 831.
 — formosensis Dummer* 528.
 — Nageiae Brown 528.
 — Parlatoresii Pilger II, 822.
 — spicatus 536.
 — vitiensis II, 831.
 Podochilinae 897.
 Podochilus Bl. 595, 605, 612. — II, 51.
 — sect. Apista 605.
 — sect. Diadena 605.
 — anomalus Schltr. II, 42.
 — brachiatus Schltr. II, 41.
 — cyclopetalus Schltr. II, 41.
 — dendrobioides Schltr. II, 42.

- Podochilus distichus* (Ridl.) Schltr. 605. — II, 51.
 — *Fenixii* Ames II, 41.
 — *flaccidus* Schltr. II, 42.
 — *malindangensis* Ames II, 41.
 — *montanus* Schltr. 605. — II, 52.
 — *neo-pommeranicus* Schltr. II, 42.
 — *nivens* Schltr. II, 42.
 — *oxysepalus* Schltr. 605. — II, 42, 51.
 — *polystachyus* Schltr. II, 42.
 — *psendependulus* Schltr. II, 42.
 — *rubens* Schltr. II, 41.
 — *tenuispicus* Schltr. II, 42.
 — *trilobus* Schltr. II, 42.
Podolepis acuminata 1086.
 — *canescens* 473.
 Podophyllaceae 514.
Podophyllum 511, 644. — N. A. II, 106.
 — *Emodi* 644.
Podoseypha aurantiaca (Pers.) 147.
Podosphaera leucotricha (Ell. et Ev.) Salm. 127, 1211.
 — *Oxyacanthae* (DC.) De Bary 164, 170, 181, 270, 1207.
 — *tridactyla* (Wallr.) De By. 170, 171, 1210.
Podospora anserina (Rabh.) Wint. 223.
 — *coprophila* (Fr.) Wint. 172.
 Podostemonaceae 515. — II, 228, 693.
Podozamites distans Presl 1304, 1307.
 — *Griesbachii* Seward* 1321.
 — *lanceolatus* L. et H. 1278, 1295, 1308, 1321.
 — *saighanensis* Seward* 1321.
Poecilia nivea Haw. II, 789.
Pogonarthria falcata P. 439.
Pogonatherum erinitum P. 426.
Pogonatum 54. — N. A. 74.
 — *microphyllum* Doz. et Mlk. 53.
 — *microstomum* (R. Br.) Brid. 53.
 — *papillosulum* Card. et Dix* 54, 74.
 — *pygmaeum* Card.* 53, 74.
 — *Wallisii* (C. Müll.) Jaeg. 53.
Pogonia 1091. — II, 824. — N. A. II, 77.
Pogonomyces 146.
Pogonophora N. A. II, 171.
Pogostemon N. A. II, 194.
Pohlia 46. — N. A. 74.
 — *acuminata* H. et H. 66.
 — *annotina* (Hedw.) Loeske 46, 66.
 — *bulbifera* 46.
 — *gracilis* (Schleich.) S. O. Lindb. 46, 66.
 — — *fa. elata* Loeske 66.
 — *hereynica* Warnst. 66.
 — *longicolla* (Sw.) Hedw. 66.
 — *lutescens* Limpr. var. *flagellare* Spindler* 47, 74.
 — *nutans* (Schreb.) Hedw. 66, 67, 886.
 — — *fa. umbrosa* Bauer 66.
 — — var. *camptocarpa* Meyl.* 58, 74.
 — — var. *ramosissima* Hammersch.* 46, 74.
 — — var. *turbinata* (Bomans.) 67.
 — *proliger* S. O. Lindb. 46.
 — *Rothii* (Corr.) Broth. 46.
 — — var. *compacta* Loeske 66.
Poicilla Griseb. II, 104.
 — *ovatifolia* Griseb. II, 104.
 — *tannifolia* Griseb. II, 104.
Poicillopsis Schltr. N. G. N. A. II, 104.
Poinciana regia 1100.
Poinsettia pulcherrima R. G. 701. — II, 677.
Polanisia N. A. II, 115.
 Polemoniaceae 520, 788. — II, 229, 761, 834.
Polemonium coeruleum L. 788.
 — — var. *campanulatum* Th. Fr. 788.
 — *reptans* P. 329, 1247.
Polysterium Speg. N. G. 148. — N. A. 419.
 — *cyanum* Speg.* 148.
Polium 329, 330, 1248.
Pollinia Pollinii II, 784.
Polyalthia 633. — N. A. II, 99.
 — *longifolia* P. 362.
Polyblastia scotinospora (Nyl.) Hellb. 20.
Polycarpaea 663, 664, 1068. — N. A. II, 118.
Polycarpicae 503, 514.
Polycnemum N. A. II, 121.
 — *arvense* L. II, 121.
 — — var. *majus* Döll II, 121.
 — — var. *minus* Döll II, 121.
 — — var. *multicaule* Wallr. II, 121.

Polyenemum arvense var. *simplex*
Wallr. II, 121.

— — var. *typicum* *Beck* II, 121.

— *majus* *A. Br.* II, 121.

— *minus* *Jord.* II, 121.

Polycodium 513, 699.

— *Kunthianum* (*Klotzsch*) 699.

— *sericeum* (*C. Mohr*) 699.

— *stamineum* *Greene* 699.

Polyerater *N. A.* II, 310.

— *arguta* *Sieb. et Zucc.* II, 310.

— — var. *hortensis* *Maxim.* II, 310.

— — var. *typica* *Schneid.* II, 310.

Polycetenium 687.

Polydesmus exitiosus 113, 1204.

Polygala 789. — II, 745. — *N. A.*
II, 229, 230.

— *Chamaebuxus* *L.* *P.* 390.

— *myrtillopsi* *Welw.* II, 229.

— *psammophila* *Gürke* II, 229.

— *senega* 789.

— *vulgaris* *L.* 789, 1109. — II, 745.

— — var. *grandiflora* *Bab.* 789.

Polygalaceae 519, 789, 1058, 1073,
1078. — II, 229.

Polygonaceae 515, 789, 792, 1058,
1066. — II, 230.

Polygonatum 511, 1106. — II, 759. —
N. A. II, 38.

— *biflorum* 588.

— *verticillatum* 495, 1117.

Polygonum 476, 511, 1005, 1064. —
N. A. II, 231.

— *aequale* *Lindm.* 789, 792.

— *affine* *Don* 789.

— *alpinum* *P.* 409.

— *amphibium* 792, 960, 1031. — *P.*
340.

— *aviculare* *L.* 791, 792, 1102. — *P.*
142, 342, 409.

— — var. *Grenieri* 792.

— *baldschuanicum* *P.* 268, 1201.

— *Bistorta* *L.* *P.* 107, 1150.

— *calcatum* *Lindm.* 791.

— *campanulatum* 793.

— *capitatum* *Buch.-Ham.* 789.

— *chinense* 981. — *P.* 440.

— *Emodi* *Meissn.* 789.

— *esculentum* 793. — II, 817.

— *filiforme* *Thunbg.* 792.

Polygonum heterophyllum *Lindm.*
789, 792.

— *Hydropiper* II, 772.

— *intermedium* *Robert* 792.

— *lapathifolium* *L.* *P.* 340, 382.

— *littorale* *Barr. et Lorr.* 793.

— *maritimum* *L.* 792.

— — *subspec.* *Roberti* 792.

— *nipponense* *Makino* 1026.

— *persicaria* II, 775, 788.

— *Rayi* *Bab.* 792.

— *Reynoutria* *Makino* 1028.

— — var. *humilis* *Nakai* 1028.

— *Roberti* *Loisel.* 792.

— *romanum* *Jacq.* 789.

— *scandens* *P.* 427.

— *Sieboldi* *P.* 379.

— *sphaerostachyum* *Meissn.* 789.

— *vaccinifolium* *Wall.* 789.

— *viviparum* *L.* 789, 1016, 1327. — *P.*
409.

— *vulgare* II, 731.

Polylepis racemosa *Ruiz et Pav.* 668.
1093. — II, 822.

Polyosma 834. — *N. A.* II, 310.

Polyphagus Euglenae 198. — II, 753.

Polypodiaceae 1300, 1301, 1302, 1342,
1344, 1357, 1374, 1379, 1380. —
II, 684.

Polypodium 1064, 1340, 1341, 1360,
1394, 1400, 1403, 1404. — *N. A.*
1412, 1413.

— *accedens* *Bl.* 1379.

— — *fa. javanica* *Christ** 1379.

— — *fa. samoensis* *Christ** 1379.

— (*Pleopeltis*) *aentifolium* *Brause**
1383.

— *adenophorum* 981.

— *angustifolium* *Sw.* 1393.

— — var. *heterolepis* *Rosenst.** 1393,
1406.

— *aureum* 1397. — II, 705.

— *australe* *Mett.* II, 763.

— *biforme* 1355.

— *blechnoides* *Hook.* 1385.

— (*Eupolypodium*) *bolobense* *Brause**
1383, 1406, 1413.

— (*Selliginea*) *Bradeorum* *Rosenst.**
1392, 1413.

— *Brunei* 1355.

- Polypodium cambricum Prestonii* 1406.
- (*Eupolypodium*) *capillatum Brause* *1383, 1406, 1413.
 - *caudiforme Bl.* 1383.
 - *claviger Hook.* 1383.
 - (*Pleopeltis*) *cochleare Brause** 1383, 1413.
 - (*Eupolypodium*) *conduplicatum Brause** 1383, 1406, 1413.
 - (*Eupolypodium*) *consociatum v. Ald. v. Ros.** 1378, 1413.
 - *crassifolium L.* 1394.
 - — *var. longipes Rosenst.** 1394.
 - (*Phymatodes*) *Cromwellii Rosenst.** 1382, 1413.
 - (*Goniophlebium*) *crystalloneuron Rosenst.** 1394, 1413.
 - *cucullatum Bl.* 1378.
 - *cucullatum Nees et Bl.* 1383, 1385.
 - (*Goniophlebium*) *demersum Brause* *1383, 1413.
 - (*Eupolypodium*) *diaphanum Brause* *1383, 1413.
 - (*Eupolypodium*) *diplosoroides Rosenst.** 1381, 1413.
 - *diplosorum Christ* 1381.
 - *Donnell-Smithii Christ* 1390.
 - *euryphyllum C. Chr.* 1383.
 - *fasciatum (Bl.) Prest* 1383.
 - (*Eupolypodium*) *fueiforme Rosenst.* *1381, 1413.
 - *fuscopilosum Bak. et F. v. M.* 1385.
 - *Ghiesbrechtii D. E. Eaton* 1390.
 - *glauceum* 1397, 1400.
 - (*Eupolypodium*) *govidjoaense Brause** 1383, 1406, 1413.
 - *gracillimum Copel.* 1378.
 - — *var. ciliatum v. Ald. v. Ros.** 1378.
 - *heterotrichum Bak.* 1390.
 - (*Pleopeltis*) *iboense Brause** 1383, 1406, 1413. — **P.** 368.
 - *insidiosum Stosson** 1392, 1406, 1413.
 - (*Eupolypodium*) *integrum Brause** 1383, 1413.
 - *Jenmani Maxon** 1390, 1413.
 - (*Eupolypodium*) *kaniense Brause** 1383, 1406, 1413.
 - Polypodium (Eupolypodium) Koningsbergeri Rosenst.** 1381, 1413.
 - *lachniferum Hieron.* 1394.
 - — *var. glabrescens Rosenst.** 1394.
 - *lasiolepis Jenm.* 1390.
 - (*Pleopeltis*) *Lauterbachii Brause** 1383, 1413.
 - *leuconeuron Fée* 1394.
 - — *var. angustifolia Rosenst.** 1394.
 - — *var. latifolia Rosenst.** 1394.
 - (*Pleopeltis*) *limaeforme Brause** 1383, 1413.
 - (*Selliguea*) *linealifolium Rosenst.** 1381, 1413.
 - *loriceum L.* 1394.
 - (*Selliguea*) *loxogrammoides Copel.** 1378, 1413.
 - *luzoniceum Copel.* 1378.
 - — *var. javanicum v. Ald. v. Ros.** 1378.
 - *maebriense Shim.* 1392.
 - *macrophyllum (Bl.) Reinw.* 1378.
 - *Mandaianum* 1397, 1398, 1400, 1406.
 - (*Eupolypodium*) *Mayoris Rosenst.** 1393, 1406, 1413.
 - *Merrittii Copel.* 1378.
 - — *var. poeense Copel.** 1378.
 - *Meyenianum (Schott.) Hook.* 1383.
 - *micropteris C. Chr.* 1392.
 - *minimum Aublet* 1380.
 - *minimum Brack.* 1380.
 - *mollicomum Nees et Bl.* 1383.
 - *moniliforme Lag.* 1381, 1383.
 - *nigrescens Bl.* 1382.
 - *nimbatum Jenm.* 1383.
 - *normale Don* 1383.
 - *nutans Bl.* 1382.
 - — *var. trichocarpa Rosenst.** 1382.
 - *papillosum Bl.* 1383.
 - (*Grammitis*) *parvum Brause** 1383, 1406, 1413.
 - *pellucidum* 1356, 1380.
 - *phymatodes L.* 1382.
 - — *var. uniserialis Rosenst.** 1382.
 - *plectolepis (Fée)* 1392.
 - (*Goniophlebium*) *plectolepidioides Rosenst.** 1392, 1413.
 - *procerum Brack.* 1380, 1409.

Polypodium (Pleopeltis) *prolixum*
*Rosenst.** 1381, 1413.

- (*Eupolypodium*) *pumilum Brause** 1383, 1406, 1413.
- *Reinwardtii* 1400.
- (*Pleopeltis*) *rhomboideum Brause** 1383, 1413.
- *rhynchophyllum Hook.* 1383.
- (*Eupolypodium*) *Roemerianum Rosenst.** 1381, 1413.
- *Rossii Christ** 1392, 1413.
- (*Eupolypodium*) *rufescens Brause** 1383, 1413.
- *Saffordii Maxon** 1380, 1413.
- *sarmentosum Brack.* 1385.
- *Schlechteri Brause** 1383, 1406, 1413.
- (*Pleopeltis*) *Schultzei Brause** 1383, 1414.
- *selligues Mett.* 1381.
- *semiadnatum Hk.* 1393.
- (*Eupolypodium*) *serraeformis Brause** 1383, 1406, 1414.
- *serratum (Willd.) Fütö* 1374.
- — *fa. subintegrum Fomin** 1374.
- *serrulatum (Sw.) Mett.* 1360, 1380.
- (*Eupolypodium*) *setulosum Rosenst.** 1392, 1414.
- (*Phymatodes*) *sibomense Rosenst.** 1382, 1414.
- *shauosum* II, 742, 743.
- *stenoloma D. C. Eaton* 1390.
- *subandinum Sod.* 1392.
- *subauriculatum Bl.* 1383.
- *subgeminatum Christ* 1382, 1383.
- — *var. ovata Rosenst.** 1382.
- (*Eupolypodium*) *subgracillimum v. Ald. v. Ros.** 1378, 1414.
- (*Eupolypodium*) *subrepandum Brause** 1383, 1414.
- *subsecundo-dissectum Zoll.* 1381.
- — *var. novoguineensis Rosenst.** 1381.
- (*Lepisorus* ?) *taeniophyllum Copel.** 1378, 1414.
- *tamariscinum Klf.* 1379, 1383.
- — *var. genuinum Christ** 1379.
- (*Eupolypodium*) *tamiense Brause** 1383, 1414.
- *tenuisectum Bl.* 1381, 1383.

Polypodium (Phlebodium) *torricell-*
*lanum Brause** 1383, 1406, 1414.

- *trichomanoides Sw.* 1383, 1392.
 - *trifurcatum L.* 1383, 1392.
 - *triquetrum Bl.* 1383.
 - *Vidgrenii* 1384, 1397, 1400, 1406.
 - *vulgare L.* 1108, 1313, 1358, 1371, 1373, 1374, 1383, — II, 684.
 - *vulgare eornubiense* 1401.
 - *vulgare elegantissimum* 1401.
 - (*Pleopeltis*) *wobbenae Brause** 1383, 1414.
 - *Wrayi Bak.* 1378.
 - *Wrightii Bak.* 1390.
 - *yarumalense Hieron.* 1392.
- Polypogon* N. A. II, 27.
- *Higegaweri Steud.* II, 27.
 - *littorale A. Gr.* II, 27.
 - *maritimum Gr. et Godr.* II, 27.
 - *monsipeliense Desf.* 558. — II, 27.
 - — *P.* 426, 431.
 - — *subspec. maritimum Husnot* II, 27.

Polyporaceae 103, 140, 141, 153, 161, 196, 206, 345, 383, 1219.

Polyporandra N. A. II, 191.

Polyporus 146, 153, 274, 295, 343, 345, 347, 1243, 1259. — N. A. 419, 420, 421.

- *abietinus Fr.* 169.
- *adustus (Willd.) Fr.* 151, 174.
- — *fa. seceruibilis (Berk.)* 152.
- *albidus* 347.
- *albo-sordescens Romell** 347, 419.
- *altocedronensis (Murr.) Sacc. et Trott.* 419.
- *amarus Hedgc.* 344, 1256.
- *ambiens (Karst.) Sacc. et Trott.* 419.
- *amplectens (Murr.) Sacc. et Trott.* 419.
- *annosus* 105, 347.
- *applanatus (Pers.) Fr.* 170.
- *asperulus (Pat.) Sacc. et Trott.* 419.
- *atypus Lév. var. exaratus Bres.** 154, 419.
- *betulinus Fr.* 235.
- (*Coriolus*) *biformis Klotzsch* 169.
- *caesiosimulans (Atk.) Sacc. et Trott.* 419.
- *Calkinsii (Murr.) Sacc. et Trott.* 419.

- Polyporus cartilagineus* B. et Br. 153.
 — *caseosus* (Pat.) Sacc. et Trott. 419.
 — *cinchonensis* (Murr.) Sacc. et Trott. 419.
 — *cinereus-fuscus* Curr. 153.
 — *Clemensiae* (Murr.) Sacc. et Trott. 419.
 — *confluens* (Alb. et Schw.) Fr. 174.
 — *corrosus* (Murr.) Sacc. et Trott. 419.
 — *diclous* Fr. 152, 347.
 — *dictyoporus* (Pat.) Sacc. et Trott. 419.
 — *dryophilus* Berk. 344, 1255.
 — *durus* Jungh. 153.
 — *Ellisianus* (Murr.) Sacc. et Trott. 419.
 — *Elmeri* (Murr.) Sacc. et Trott. 419.
 — *Elmerianus* (Murr.) Sacc. et Trott. 419.
 — *ferroaurantius* Romell 189.
 — *focicola* B. et C. 422.
 — *fomentarius* (L.) Fr. 170, 361.
 — *fulvo-melleus* (Murr.) Sacc. et Trott. 419.
 — *fumidiceps* (Atk.) Sacc. et Trott. 419.
 — *fusco-velutinus* (Pat.) Sacc. et Trott. 419.
 — *gilvus* Schw. 152.
 — *griseus* Bres.* 153, 419.
 — *Hartigii* Allesch. 386.
 — *hirsutus* (Schröd.) Fr. 170, 174.
 — *hispidus* 361.
 — *Höhnelii* Bres.* 189, 420.
 — *hypoxanthus* Bres.* 153, 420.
 — *igniarius* 361.
 — *incarnatus* 347.
 — *indecorus* Jungh. 153.
 — *irpicoides* (Karst.) Sacc. et Trott. 420.
 — *jamaicensis* (Murr.) Sacc. et Trott. 420.
 — *Jelinekii* Reichard 153.
 — *juniperinus* (Murr.) Sacc. et Trott. 420.
 — *Kermes* B. et Br. 153.
 — *Kmetii* Bres. 189.
 — *laeticolor* Berk. 153.
 — *lucidus* 361.
 — *Ludovicianus* (Pat.) Sacc. et Trott. 420.
 — *luridescens* (Murr.) Sacc. et Trott. 420.
 — *luzonensis* (Murr.) Sacc. et Trott. 420.
 — *medulla panis* 347.
 — *melaleucus* Bres.* 153, 420.
 — *Merrittii* (Murr.) Sacc. et Trott. 420.
 — *micromegas* Mont. 153.
 — *mollis* 347.
 — *nigrolaceatus* Cke. 153.
 — *nigrolimitatus* 347.
 — *nivosellus* (Murr.) Sacc. et Trott. 420.
 — *Noackianus* (Pat.) Sacc. et Trott. 420.
 — *Noackii* (Pat.) Sacc. et Trott. 420.
 — *occidentalis* (Murr.) Sacc. et Trott. 420.
 — *ochro-ericeus* P. Henn. 153.
 — *ochroleucus* Berk. 152.
 — *Palmarum* (Murr.) Sacc. et Trott. 420.
 — *pannocinetus* 347.
 — *perennis* (L.) Fr. 174.
 — *pertenuis* (Murr.) Sacc. et Trott. 420.
 — *plumbeus* Lév. 153.
 — *pocula* (Schw.) B. et C. 152.
 — *prostratus* (Pat.) Sacc. et Trott. 420.
 — *pseudoradiatus* Pat. var. *asetulosa* Bres.* 154, 420.
 — *pusillus* (Murr.) Sacc. et Trott. 420.
 — *Quéletianus* Sacc. et Trav. 420.
 — *radiato velutinus* (Pat.) Sacc. et Trott. 420.
 — *Ramosii* (Murr.) Sacc. et Trott. 420.
 — *resinosus* (Schröd.) Fr. 152.
 — *Ribis* (Schum.) Fr. 174.
 — *Rickii* (Pat.) Sacc. et Trott. 420.
 — *Rickianus* Sacc. et Trott. 420.
 — *Rostkovii* 211.
 — *rudis* (Pat.) Sacc. et Trott. 420.
 — *rufopodex* Romell* 347, 420.
 — *Schweinitzii* Fr. 152, 177, 344, 1255.
 — *semilaceatus* Berk. 153.
 — *sericeo-mollis* 347.
 — *sistotremoides* Alb. et Schw. 152.
 — *Smallii* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 — *squamosus* 116, 211, 889.
 — *squarrosus* 361.

- Polyporus stramineus* (Pat.) Sacc. et Trott. 421.
- *subchioneus* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 - *subpendulus* (Atkins) Sacc. et Trott. 421.
 - *subpruinatus* Bres.* 153, 421.
 - *subrubidus* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 - *subterraneus* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 - *sulphureus* Fr. 344, 1255.
 - *tegularis* Lév. 153.
 - *texasus* (Murr.) Sacc. et Trott. 344, 421, 1255.
 - *tiliophilus* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 - *tropicalis* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 - *unguliformis* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 - *unitus* 347.
 - *turbinatus* (Pat. et Har.) Sacc. et Trott. 421.
 - *velutipes* (Pat.) Sacc. et Trott. 421.
 - *vernalis* Fr. 420.
 - *vernalis* Quél. 420.
 - *viridis* 347.
 - *Walleri* J. H. Maiden et E. Betche* 1385, 1414.
 - *Weinmanni* 347.
 - *Wilsonii* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 - *Winogradowi* A. Bond.* 103, 421.
 - *zonalis* Berk. 153.
 - *zonatus* (Nees) Fr. 170.
- Polyseias* 640.
- *nodosa* 638.
- Polysiphonia* II, 435.
- Polysphaeria* 823. — N. A. II, 300.
- Polystachya* 601, 603, 608. — N. A. II, 77.
- *caespitosa* Barb. Rodr. 594.
- Polystichum* 1390, 1406. — N. A. 1414.
- *aerostichoides* 1385, 1386, 1387.
 - *fa. Gravesii* 1386.
 - *fa. lanceolatum* 1385.
 - aeuleatum* Sw. 1381, 1388, 1394, 1402.
 - aeuleatum pulcherrimum* 1401.
- Polystichum aeuleatum pulchrum gracillimum* Druery 1398.
- *aeuleatum plumosum* Green 1398.
 - *aeuleatum revolvens* 1363.
 - *aeuleatum* (L.) Schott 1394.
 - *ambiguum* Maxon* 1390, 1414.
 - *angulare* 1401, 1402.
 - *angulare acutilobum* 1401.
 - *angulare decompositum* 1401.
 - *angulare latifolium* 1401.
 - *angulare lineare* 1401.
 - *angulare pellucidum* Stormfield 1402.
 - *angulare plumosissimum* Stormfield 1402.
 - *angulare polydaetylum* Jones 1402.
 - *angulare pulcherrimum* 1402.
 - (Eupolystichum) Bamlerianum Rosenst.* 1381, 1414.
 - *Braunii* Fée 1374.
 - *fa. Marcowiczi* Fomin* 1374.
 - *fa. Marcowiczi* × *angulare** 1377.
 - *craspedosorum* (Max) Diels 1374.
 - *var. dissectum* Makino* 1374.
 - *dissimulans* Maxon 1390.
 - *filix mas* P. 388.
 - (Eupolystichum) Keysserianum Rosenst.* 1381, 1414.
 - *lobatum* (Sw.) 1363.
 - *var. Plukenetii* (Lois.) 1363.
 - *lobatum* × *aeuleatum* 1349.
 - *longipes* Maxon 1390.
 - (Eupolystichum) nudicaule Rosenst.* 1394, 1414.
 - *ordinatum* Kze. 1394.
 - *Pflanzii* Hieron.* 1394, 1414.
 - *spinulosum* P. 388.
 - *Wrightii* (Bak) C. Chr. 1390.
 - (Eupolystichum) yungense Rosenst.* 1394, 1414.
- Polystictus* 146, 153, 274, 1243. — N. A. 421, 422, 423.
- *alabamensis* (Murr.) Sacc. 421.
 - *barbatus* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 - *bataanensis* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 - *benguetensis* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.

Polystictus Bouei (Pat.) Sacc. 421.
 — *Chudaei* (Pat.) Sacc. et Trott. 421.
 — *cilicioides* Fr. 153.
 — *cinnamomeus* Jacq. 152.
 — *Clemensiae* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 — *concentricus* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 — *Copelandi* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 — *cubensis* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 — *cuneatiformis* (Murr.) Sacc. et Trott. 421.
 — *Curranii* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *Decorsei* (Har. et Pat.) Sacc. et Trott. 422.
 — *delectans* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *Drummondii* Speg. 153.
 — *effusus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *focicola* (B. et C.) Sacc. et Trott. 422.
 — *fulvo-cinereus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *fulvo-umbrinus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *fumigatus* Bres.* 153, 422.
 — *hexagoniformis* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *hirsutus* (Schrad.) Fr. 151.
 — *Hollickii* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *hondurensis* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *melanospilus* Bres.* 154, 422.
 — *Lloydii* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *lutescens* Pers. 103.
 — *microloma* Lév. 168.
 — *minicus* (Karst.) Sacc. et Trott. 422.
 — *nigro-cinereus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *ochrotinctellus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *pallido-fulvellus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *parthenius* (Har. et Pat.) Sacc. et Trott. 422.
 — *perennis* (L.) Fr. 151.
 — *pergamenus* Fr. 151.
 — *perpusillus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.

Polystictus Persoonii Fr. 1227.
 — *pertenuis* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *philippinensis* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *Pocas* Berk. 152.
 — *rubritinctus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *sentatus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *Spegazzinii* Bres. 153.
 — *subchartaceus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *suberocatus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *subdealbatus* (Murr.) Sacc. et Trott. 422.
 — *subeotypus* (Murr.) Sacc. et Trott. 423.
 — *subglabrescens* (Murr.) Sacc. et Trott. 423.
 — *sublilacinus* (Murr.) Sacc. et Trott. 423.
 — *substipitatus* (Murr.) Sacc. et Trott. 423.
 — *subverniceps* (Murr.) Sacc. et Trott. 423.
 — *Taylori* (Murr.) Sacc. et Trott. 423.
 — *umbrinus* Bres.* 153, 423.
 — *vesicolor* 374, 1235, 1257, 1259.
Polystigma 286, 1213. — N. A. 423.
 — *Haraeum* Sacc.* 196, 423.
 — *rubrum* DC. 202. — II, 668, 669.
Polythelis fusca (Pers.) Arth. 164.
Polythrincium trifolii Kze. et Schm. 171, 181.
Polytrichum 40. — N. A. 74.
 — *commune* L. 42, 1102, 1120.
 — — *var. nigrescens* Warnst. 42.
 — *formosum* 38.
 — *intersidens* Card.* 53, 74.
 — *juniperinum* Willd. 33. — II, 672.
 — *sphaerothecium* (Besch.) Broth. 52.
Pomatium spicatum Gaertn. II, 295.
Pomatocalpa Breda 610, 611. — N. A. II, 77.
Pomaderris II, 820.
Pontania II, 793.
 — *pedunculi* Mg. II, 793.
 — *proxima* (Lep.) II, 773, 775.
 — *salicis* Chr. II, 793.

- Pontania vesicator* *Bremi* II, 793.
Pontederia cordata *L.* II, 728, 797.
 — *rotundifolia* *L.* 623. — II, 728, 729.
Pontederiaceae 622. — II, 728.
Ponthieva 601, 608. — *N. A.* II, 78.
 — *paranaensis* *Krztl.** 594.
Pontya A. Chev. N. G. N. A. II, 215.
*Poomyia Hellwigi Rübs.** II, 788.
Popowia 634. — *N. A.* II, 99.
Populites salisburiae-folius *Lesq.* II, 102.
Populus 476. — II, 833, 837. — *P.* 141, 435.
 — *alba* *L.* 493, 1281, 1313. — II, 789, 790, 791. — *P.* 119.
 — *canadensis* *Moench* 493, 829. — *P.* 364, 400, 407, 413, 414, 428.
 — *deltoidea* *Marsh.* 829.
 — *euphratica* *Otto* 963.
 — *grandidentata* *P.* 334, 1251.
 — *Harkeriana* 1278.
 — *italica* (*Dur.*) *Much.* 964.
 — *nigra* *L.* 493, 829, 1281. — II, 790, 791.
 — *occidentalis* *P.* 377.
 — *pruinosa* *P.* 402.
 — *pyramidalis* 493, 964. — *P.* 435.
 — *Tremula* *L.* 470, 828, 895, 1002, 1102, 1453. — II, 787, 789. — *P.* 321, 419.
 — *tremuloides* *P.* 329, 411, 1248, 1257.
 — *virginiana* *Foug.* 829.
Poria 153. — *N. A.* 423, 424.
 — *altoedronensis* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *betulina* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *castletonensis* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *cinchonensis* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *coruseans* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *costaricensis* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *eubensis* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *Demetronis* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *dryophila* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *Earleae* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
Poria flavomarginata (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *floridana* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *jamaicensis* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *Johnsoniana* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *juniperina* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *laminata* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *Langloisiana* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 423.
 — *Langloisii* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *Lloydii* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *Ludoviciana* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *luteo-grisea* *A. Bond.** 103, 424.
 — *Maxoni* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *melleopora* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *mexicana* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *nicaraguensis* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *obliquiformis* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *obiensis* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *perdiffusa* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *prunicola* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *Shafteri* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *straminea* *Bres.** 153, 424.
 — *suaveolens* *Bagl. et Razzori** 347, 424.
 — *tricolor* *Bres.** 153, 424.
 — *tsugina* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *undulata* (*Murr.*) *Sacc. et Trott.* 424.
 — *vaporaria* 292, 1234.
Porina chlorotera *Müll. Arg.* 14.
 — *fuscescens* *Harm.** 29.
 — *hospita* *Harm.** 29.
 — *intertes* *Müll. Arg.* 14.
 — *mastoidea* *Fée* 14.
 — *Pionnieri* *Harm.** 29.
Porocyphus vivariensis *Couderc** 29.
Poronia ustorum *Pat.* 158.

- Porothamnium neomexicanum 50.
 Porotrichum cobanense C. Müll. 52.
 Porpax 606.
 Porphyranthus Zenkeri 776.
 Porphyrostachys *Rchb. f.* 608, 609. —
 N. A. II, 78.
 — pilifera *Rchb. f.* 608.
 Portlandia N. A. II, 360.
 Portulaca N. A. II, 232.
 — olcracea L. II, 232, 695.
 — — var. silvestris DC. II, 232.
 Portulacaceae 519, 793. — II, 231, 760.
 Portulacaria 793. — II, 231, 824.
 Posidonia 42, 464.
 Potamogeton 476, 511, 915, 922. —
 N. A. II, 84, 85.
 — alpinus var. spathulatus *Marss.* II,
 84.
 — Berehtoldi var. ramosissimus *Fieb.*
 II, 84.
 — caespitosus *Humnicki* II, 85.
 — caespitosus *Nolle* II, 85.
 — lucens L. 456.
 — natans L. 1285. — II, 797. — P.
 416.
 — natans caule *Wahlbg.* II, 84.
 — oblongus var. amphibia *Fries* II,
 84.
 — panormitanus 1304.
 — polygonifolius *Pourr.* II, 84.
 — — var. terrestris *Coss. et Germ.* II,
 84.
 — praelongus *Wulf* 623.
 — pusillus L. 1325. — II, 84.
 — — var. ramosissimus *Asch.* II, 84.
 — — var. tenuissimus *M. et K.* II, 85.
 — reptans *Humn.* II, 84.
 — rutilus *Humnicki* II, 84.
 — sieulus var. subflavus *Rouy* II, 84.
 — subflavus *Loret et Barr.* II, 84.
 — tenuissimus *Hook. f.* II, 85.
 Potamogetonaceae 516, 623. — II, 84.
 Potentilla 1002, 1108. — N. A. II, 243.
 — adriatica *Murb.* 809.
 — alba L. 809.
 — anserina L. 809.
 — apennina *Ten.* 809.
 — arenaria *Borkh.* 809.
 — arenaria × opaca 809.
 — arenaria × verna 809.
 — Potentilla argentica L. 809.
 — — aurea L. 809.
 — — australis *Krašan* 809.
 — — baldensis A. Kern. 809.
 — — canescens *Bess.* 809.
 — — carniolica A. Kern. 809.
 — — caulescens L. 809.
 — — chrysantha *Trev.* 809.
 — — cinerea *Chaix* 809.
 — — Clusiana *Jacq.* 809.
 — — collina *Wibel* 809.
 — — Crantzii G. Beck 809.
 — — delphinensis *Gren. et Godr.* 809.
 — — dubia *Zimm.* 809.
 — — erceta *Hampe* 809.
 — — erecta × procumbens 809.
 — — erecta × reptans 809.
 — — frigida *Vill.* 809.
 — — fruticosa L. 809, 819. — II, 756.
 — — Gaudini *Gremli* 809.
 — — grammopetala *Mor.* 809.
 — — grandiflora L. 809.
 — — Haynaldiana *Janka* 809.
 — — hirta L. 809.
 — — — var. lacta *Focke* 809.
 — — — var. rubens *Ser.* 809.
 — — hybrida *Wallr.* 809.
 — — indica *Wolf* 809.
 — — intermedia L. 809.
 — — laciniosa W. K. 809.
 — — Lindaeckeri *Tausch.* 809.
 — — micrantha *Ram.* 809.
 — — montenegrina *Panc.* 809.
 — — nitida L. 809.
 — — nivalis *Lap.* 809.
 — — norvegica L. 809.
 — — obscura *Willd.* 809.
 — — opaca L. 809.
 — — palustris *Scop.* 809.
 — — patula W. K. 809.
 — — pennina *Gremli* 809.
 — — pennsylvanica L. 809.
 — — porphyracea *Saut.* 809.
 — — procumbens *Sibth.* 809.
 — — procumbens × reptans 809.
 — — recta L. 809, 1002.
 — — — var. sulphurea *Lap.* 809.
 — — reptans L. 809. — II, 780.
 — — rupestris L. 809.
 — — saxatilis *Boul.* 809.

- Potentilla saxifraga* *Arl.* 809.
 - *silesiaca* *Uechtr.* 809.
 - *speciosa* *Willd.* 809.
 - *spuria* *Kern.* 809.
 - *sterilis* *Garcke* 809.
 - *supina* *L.* 809.
 - *tanacetifolia* 1002.
 - *ternata* *C. Koch* 809.
 - *thuringiaca* *Beruh.* 809.
 - *thyrsiflora* *Zimm.* 809.
 - *Tommasiniana* *Schultz bip.* 809.
 - *Tormentilla* 1106.
 - *valderia* *L.* 809.
 - *velutina* *Lehm.* 809.
 - *verna* *L.* 809. — II, 780.
 - *Wiemanniana* *Günth. et Schum.* 809.
Pothos II, 820.
Pottia *Heimil (Hedw.) Br. eur.* 66.
 - *lanceolata* *C. Müll.* 42. 68.
 - *minutula* 41.
 - *var. rufescens* 41.
 - *Notarisii* *Schpr.* 41.
 - - *var. cyclopica* *Zda.* 41.
 - *truncatula* (*L.*) *Lindb.* 66.
Pouzolzia hypoleuca *Wedd.* 507.
Pozoa 860.
Prangos lophoptera *Boiss.* 858, 964.
Prasium majus II, 713.
Prosophyllum 862.
 - *elatium* 1086.
Pratia begonifolia 981.
Preissia commutata 34.
Prenna 511. — *N. A.* II, 335.
 - *corymbosa* *P.* 378.
 - *foetida* *Reinw.* II, 778.
Prenanthes 511. — *N. A.* II, 141.
 - *altissima* 1038.
Preptanthe 606. — II, 43.
Primofilices 1303, 1306.
Primula 795, 796, 797, 1023, 1106,
 1117, 1127. — II, 752. — *N. A.*
 II, 232, 233.
 - *acaulis* *Jacq.* 899. — II, 232.
 - *var. genuina* *Pax* II, 232.
 - - *var. purpurascens* *Camus* II,
 232.
 - *acaulis* \times *elatior* 1470. — II, 232.
 - *acaulis* \times *elatior* *fa. hortensis* II,
 232.
 - *arvensis* 795.
Primula carniolica 795.
 - *caulescens* *Pax* II, 232.
 - *ciliata* \times *spectabilis* II, 233.
 - *cortusoides* 796.
 - - *var. lichiangensis* *Forrest* 796.
 - *elatior* *Jacq.* 794, 796, 1119. — II,
 232.
 - *var. genuina* *Pax* II, 232.
 - - *var. rotundata* 794.
 - - *var. Schoenmanniana* 794.
 - - *var. Schusteriana* 794.
 - *farinosa* *L.* 787, 1016. — II, 232.
 - - *var. denudata* *Koch* II, 232.
 - - *var. Hornemanniana* *Pax* II,
 232.
 - - *var. lepida* *Pax* II, 232.
 - *floribunda* 1448.
 - *floribunda isabellina* II, 677.
 - *floribunda* \times *verticillata* 1448. —
 II, 677.
 - *Forrestii* *Balf.* 793, 794, 796.
 - *glutinosa* 1112.
 - *grandiflora* *Lam.* II, 232.
 - *graveolens* *Hegetschw. et Heer* II,
 232.
 - *helvetica* *Don* II, 232.
 - *hirsuta* \times *minima* 794.
 - *Hornemanniana* *Lehm.* II, 232.
 - *integrifolia* 794.
 - *Juliae* *Kusnezow* 793, 798.
 - *kewensis* 794, 1448. — II, 676,
 677.
 - *kewensis* \times *farinosa* 1448.
 - *Knuethiana* *Pax* 793.
 - *latifolia* *var. cuneata* *Widmer* II,
 232.
 - *lepida* *Duby* II, 232.
 - *magellanica* 787.
 - *malacoides* *Franch.* 793, 794, 795,
 796.
 - *minima* 1112.
 - *minima* \times *hirsuta* II, 233.
 - *minima* \times *ocensis* II, 233.
 - *minima* \times *viscosa* II, 233.
 - *nivalis* *var. pumila* *Ledeb.* II, 233.
 - *obconica* *Hance* 796, 890, 1472.
 - *officinalis* *Jacq.* 903, 972, 1114. —
 II, 232, 750.
 - - *var. genuina* *Pax* II, 232.
 - *Parlatorii* *Porta* II, 232.

Primula patens Turcz. 796.
 — pinnatifida 793, 795.
 — pseudacaulis Schur II, 232.
 — pseudo-Forsteri Hort. II, 233.
 — pubescens Wulfen II, 232.
 — pumila Kern. II, 233.
 — pumila (Ledeb.) Pax II, 233.
 — rhaetica Gaud. II, 232.
 — roseagrandiflora 795.
 — secundiflora 794.
 — sinensis 794, 795, 1434, 1435, 1451, 1472. — II, 683.
 — spectabilis Tratt. II, 232.
 — — var. Parlatorii Caruel II, 232.
 — stellata 1434
 — stricta Hornem. II, 232.
 — suffrutescens 798.
 — super-acaulis \times elatior II, 232.
 — super-Auricula \times hirsuta II, 232.
 — uniflora 798.
 — venusta Bertol. II, 233.
 — venusta Host. II, 233.
 — — var. Weldeniana Rehb. II, 233.
 — veris Oeder II, 232.
 — — var. acaulis L. II, 232.
 — — var. elatior L. II, 232.
 — — var. officinalis L. II, 232.
 — verticillata II, 677.
 — verticillata \times floribunda 1448.
 — villosa II, 232.
 — vincaeflora 794, 795.
 — vulgaris Huds. II, 232. — P. 416.
 — Wattii King 794.
 — Weldeniana Stein II, 233.
 — Wulfeniana 795.
Primulaceae 793, 796. — II, 232.
Pringlea II, 762, 766, 768.
 — antiscorbutica R. Br. II, 762, 763, 764, 765, 766, 768.
Prionolobus 65.
 — compactus Jörg 65.
Pritchardia filifera II, 749.
 — pacifica Seem. et Wendl. 619.
 — Sonorae Wats. 620.
Priva N. A. II, 335.
Proberberideae 514, 515.
Proboscidea N. A. II, 211.
 — Jussiaei Steud. II, 211.
Prosaptia contigua 1357.
Prosartes viridescens Regel II, 37.

Prosopis alba Griseb. II, 822.
 — alpataco P. 394, 395, 398, 409, 419, 435.
 — campestris P. 439.
 — nigra Griseb. II, 822. — P. 398, 419.
 — vinalito Aut. II, 822.
Prosopstelma II, 825.
Prosopidium 329, 330, 1248.
 — appendiculatum (Wint.) Arth. 164.
 — bahamense Arth. 425.
Prostanthera 1082.
 — nivea 1082.
Protea abrotanifolia minor Andr. II, 234.
 — abyssinica P. 380.
 — congesta Poir. II, 234.
 — eucullata Lam. II, 233.
 — diversifolia Poir. II, 234.
 — grandiflora P. 435.
 — melaleuca P. 400.
 — phyllicoides Willd. II, 234.
 — Serraria Thunb. II, 234.
Proteaceae 506, 799, 1058, 1080, 1295.
 — II, 233, 728, 805.
Proteus II, 453, 493, 559, 563, 596, 614, 616, 617.
 — vulgaris II, 451, 491, 493, 544.
 — Zenkeri II, 544.
Protium Engl. 649, 650. — N. A. II, 110.
 — australasicum 650.
 — guianense Engl. II, 110.
 — javanicum 650.
Protoascaeae 117.
Protobasidiomyceten 196.
Protococcoidae H. 665.
Protodisceinae 100.
Protomycetaceae 100, 111, 1141.
Protophyllocladus 1331.
 — subintegrifolius Lesqu. 1331.
Protopiceoxylon 1297.
Protozoae II, 400, 403, 435, 503.
Proustia ilicifolia P. 394.
Prumnopitys elegans 1091.
Prunella laeiniata L. 121, 729.
Prunoideae 1162.
Prunus 510, 520, 811, 814, 815, 816, 989, 1024, 1027, 1428, 1451. — II, 760. — P. 410. — N. A. II, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249.

Prunus subgen. *Cerasus* 814, 815, 816.
 — subgen. *Prunophora* 815.
 — sect. *Chicasa* Roem. 815.
 — sect. *Crematosepalum* Koehne II, 245.
 — sect. *Prunocerasus* C. K. Schneider 815.
 — sect. *Pseudocerasus* Koehne II, 247.
 — grex *Microcerasus* Koehne II, 247.
 — grex *Typocerasus* Koehne II, 245.
 — acida P. 1156.
 — apetalá var. *iwosana* Schneid. II, 247.
 — armeniaca 476. — P. 429.
 — avium L. 814.
 — biloba Franch. II, 247.
 — Bisseyi 814.
 — cerasifera 497.
 — cerasoides var. *tibetica* Schneid. II, 247.
 — *Cerasus* L. 497, 819, 885. — P. 275, 388, 410, 1264.
 — domestica L. 476.
 — Fremontii P. 142, 431.
 — glandulosa Thunbg. II, 247.
 — hirtipes var. *glabra* Pamp. II, 246.
 — jamasakura II, 243, 246.
 — — var. *speciosa* Koidz. II, 243.
 — — var. *verecunda* Koidz. II, 243.
 — japonica II, 247, 248.
 — — var. *Engleri* Koehne II, 248.
 — — var. *glandulosa* Matsum. II, 247.
 — — var. *multiplex* Mak. II, 248.
 — — var. *paokangensis* Schneid. II, 248.
 — — var. *salicifolia* Kom. II, 248.
 — — var. *sphaerica* Carrière II, 248.
 — — var. *Thunbergii* Koehne II, 248.
 — Kerrii Steud. II, 248.
 — kurilensis Miyabe II, 243.
 — *Laurocerasus* L. 818. — P. 389.
 — Maximowiczii var. *adenophora* Franch. II, 246.
 — microcarpa C. A. Mey. 963.
 — — var. *tortuosa* (Boiss. et Hausskn.) C. K. Schn. 963.
 — Miqueliana Maxim. 810. — II, 243.
 — Mume 816.
 — Myrobolana 476.

Prunus nana rubra 809.
 — orientalis (Mill.) Koehne 963.
 — Padus L. P. 369, 371, 412, 416.
 — persica S. et Z. P. 161, 374, 408, 426.
 — — var. *vulgaris* Maxim. P. 335, 1252.
 — pseudocerasus 814. — II, 243, 244.
 — — var. *humilis* Mak. II, 244.
 — — var. *jamasakura* Mak. II, 243, 244.
 — — var. *parvifolia* Koidz. II, 246.
 — — var. *sachalinensis* Fr. Schm. II, 243.
 — — var. *serrulata* II, 243.
 — — var. *Sieboldii* Mak. II, 244.
 — — var. *spontanea* II, 244.
 — puddum Franch. II, 247.
 — rufoides var. *glabrifolia* Schneid. II, 245.
 — serrulata Lindl. 814, 816. — II, 243.
 — — var. *albida* II, 243.
 — sinensis Pers. II, 248.
 — spinosa L. 476. — P. 378, 430.
 — subhirtella Miq. II, 243.
 — subhirtella F. D. Hook. II, 243.
 — subhirtella Koehne II, 243.
 — — var. *autumnalis* Mak. II, 243.
 — Taquetii Lévl. II, 238.
 — tatsinensis var. *pilcsiuscula* Schneid. II, 244.
 — tomentosa var. *Batalinii* Schneid. II, 249.
 — trichocarpa Bge. II, 248.
 — Watsoni (Sarg.) Wanch. 1038.
 — yedoensis 814.
 — — var. *nodiflora* Köhne* 1026.
 — yunnanensis var. *Henryi* Schneid. II, 246.
Psalliota 347.
 — campestris var. *vaporaria* 225.1238.
Psamma arenaria II, 569.
Psaroniaceae 1314.
Psaronius 1282.
 — brasiliensis 1309, 1310.
 — Cottae Corda 1324.
 — viconiensis 1282.
Psathyra 347.

- Psathyrella* N. A. 424.
 — *ampelina* 286, 1198.
 — *disseminata* (Pers.) Quél. 212.
 — *griseo-atomata* G. Herpell* 125, 424.
Psectrosema *provincialis* Kieff. II, 775, 783.
 — *tamaricis* Stef. II, 783.
Pseudanthistiria *hispida* P. 432.
 — *umbellata* P. 438.
Pseuderanthemum 457. — N. A. II, 89.
 — *bicolor* Radlk. II, 89.
 — *lilacinum* Stapf 626.
Pseudaria Schltr. N. G. N. A. II, 78, 79.
Pseudoanastatica Boiss. II, 715.
Pseudobaeckea 647. — N. A. II, 109, 110.
 — *squalida* Ndz. II, 109.
Pseudobotrys Moeser N. G. 726, 1059.
 — N. A. II, 191.
 — *Dorae* Moeser* 726.
Pseudocarpidium N. A. II, 335.
Pseudocroton 703, 704. — II, 749.
Pseudoctenis *amurensis* Nevopokr.* 1308.
Pseudodiphtheriebacillus II, 451, 563, 592.
Pseudofavolus *auriculatus* Pat. 385.
Pseudogrostistachys Pax et Hoffm. N. G. 704.
 — *africana* Pax et Hoffm.* 704.
Pseudohamelia Wernham N. G. 821, 824. — N. A. II, 300.
 — *hirsuta* Wernham* 821.
Pseudolachnea Bubákii Ranof. 167.
Pseudolachnostylis N. A. II, 171.
 — *Deckindtii* Pax II, 171.
 — — *var. glabra* Pax II, 171.
 — *Verdiekii* De Wild. II, 171.
Pseudolarix II, 835.
Pseudolmedia 764
Pseudomonas 226, 1240. — II, 445, 507, 521.
 — *aeruginosa* II, 448.
 — *campestris* 122, 1244.
 — *Cerasi* Griffin* 274, 1243.
 — *fennica* II, 448.
 — *fluorescens* II, 448.
 — *gracilis* Mig. II, 506.
 — *leuconitrophilus* Perotti II, 513.
Pseudomonas *liquefaciens* (Tat.) Mig. II, 506.
 — *lucifera* II, 604.
 — *mesenterica* (Tat.) Mig. II, 506.
 — *olivae* A. M. et W. Meyer* 445, 632.
 — *radicicola* II, 518, 521.
 — *squamosa* II, 448.
 — *viridis* II, 448.
 — *vulgaris* II, 448.
Pseudonectria *Bambusae* (B. et Br.) v. Höhn. 189.
 — *tornata* v. Höhn. 190.
Pseudoperonospora *eubensis* (B. et C.) Rost. 179.
 — — *var. Tweriensis* Rostow. 179, 181.
Pseudopeziza *Medicaginis* (Lib.) Sacc. II 43.
 — *Trifolii* (Bernh.) Fuck. 170, 171, 174.
 — — *fa. Medicaginis* (Lib.) 170.
Pseudophacidium *Smithianum* Boud. 119, 310.
Pseudophoenix 615.
Pseudophyscia 11.
Pseudoplectania *nigrella* (Pers.) Fckl. 174, 205, 206.
Pseudosaccharomyces Klöck. N. G. 244. — N. A. 424.
 — *africanus* Klöck.* 244, 424.
 — *antillarum* Klöck.* 244, 424.
 — *apiculatus* Klöck.* 244, 424.
 — *austriacus* Klöck.* 244, 424.
 — *corticis* Klöck.* 244, 424.
 — *germanicus* Klöck.* 244, 424.
 — *indicus* Klöck.* 244, 425.
 — *javanicus* Klöck.* 244, 425.
 — *Jenseni* Klöck.* 244, 425.
 — *Lafari* Klöck.* 244, 425.
 — *Lindneri* Klöck.* 244, 425.
 — *malaianus* Klöck.* 244, 425.
 — *Mülleri* Klöck.* 244, 425.
 — *occidentalis* Klöck.* 244, 425.
 — *santaeruzensis* Klöck.* 244, 425.
 — *Willi* Klöck.* 244, 425.
Pseudosassafras *Lecomte* N. G. 731, 1024.
Pseudosphaerella 190.
Pseudospira *Clifford Dobell* N. G. II, 434, 632.

- Pseudospira serpens* *Clifford Dobell** II, 434, 633.
Pseudotsuga 510, 1024.
 — *Douglasii* 534, 538, 1101. — II, 840.
 — *mueronata* **P.** 329, 1248.
 — *taxifolia* **P.** 438.
Pseudotuberkelella II, 405, 535.
Pseudovalsa hapalocystis *Sacc.* 173.
 — *lanceiformis* (*Fr.*) *Ces. et De Not.* 173.
 — *profusa* (*Fr.*) *Wint.* 173.
Psidium **P.** 401. — **N. A.** II, 219.
 — *galapageium* 1092.
Psilanthele **N. A.** II, 89.
Psilocybe 142, 347. — **N. A.** 425.
 — *coprophila* (*Bull.*) *Fr.* 159.
 — *fuscofolia* *Peck** 142, 425.
 — *perspieua* *G. Herpell** 125, 425.
 — *polyccephala* (*Paul.*) 142.
 — *subflava* *G. Herpell** 125, 425.
Psilotrichum Robeechii *Lopr.* II, 97.
 — *rubellum* *Baker* II, 95.
 — *Ruspolii* *Lopr.* II, 97.
Psilotum 1341.
 — *triquetrum* *Sw.* 1348, 1403. — II, 778.
Psophocarpus longepedunculata *Hassk.* II, 781.
Psoralea esculenta **P.** 389.
Psoronia 12.
Psychotria *L.* 468, 510, 821, 823, 1057.
 — II, 518. — **N. A.** II, 300.
 — *Schumanniana* *Schltr.* 822.
 — *Taquetii* 822.
 — *Tutcheri* 1024.
Psychomorphum 1276, 1330.
 — *Browni* *Daws.* 1275.
 — *cuneifolium* 1329.
 — *expansum* *Brongn.* 1276.
 — *flabellatum* *Lindl. et H.* 1276.
 — *Haydeni* *Seward** 1322.
 — *majus* *Arber** 1275, 1276.
 — *Williamsoni* *Nath.* 1276.
Psylla **P.** 425.
Psyllidomyces *P. Buchner* **N. G.** 259.
 — **N. A.** 425.
 — *tenuis* *P. Buchner** 259, 425.
Ptelea 468, 522.
 — *trifoliata* *L.* **P.** 365.
Pterichis 608. — **N. A.** II, 79.
Pteridium 1344, 1358. — II, 705, 806.
 — *aquilinum* (*L.*) *Kuhn* 895, 1340, 1344, 1356, 1363, 1406. — II, 705, 806.
 — — *var. lanuginosum* 1375.
Pteridophylloideae 778, 780, 781.
Pteridophyta 503, 1012, 1059, 1079, 1333. — II, 673.
Pteridospermeae 1290.
Pteris aquilina *L.* 1348, 1349, 1356, 1359, 1364, 1404, 1453. — **P.** 372, 389.
 — — *var. esculenta* 1092.
 — *aquilina pereristata* 1401.
 — *argyrea* 1397, 1406.
 — *cretica* 1397.
 — *cretica Gauthieri* 1407.
 — *cretica major* 1407.
 — *Degoesi* 1397, 1407.
 — *deltoidea* *Copel.* 1382.
 — *De Smedti* 1397, 1407.
 — *Drapsi* 1397.
 — *glabella* *Rosenst.* 1382.
 — *gracillima* *Rosenst.* 1377.
 — (*Eupteris*) *heterogenea* *v. Ald.* *v. Ros.** 1377, 1414.
 — *incisa* 1092.
 — *longifolia* *L.* 894, 1339, 1356, 1371.
 — *longipes* *Don* 1383.
 — *multifida* *Poir.* 1348.
 — *muricata* *Hk.* 1394.
 — — *var. inermis* *Rosenst.** 1394.
 — *opaca* *J. Sm.* 1376.
 — *orientalis* *v. Ald. v. Ros.* 1377.
 — — *var. glabra* *v. Ald. v. Ros.** 1377.
 — *Parkeri* 1397, 1399, 1400, 1407.
 — *pungens* *Willd.* 1393.
 — — *var. Shimekii* *Rosenst.** 1393, 1407.
 — *quadriaurita* *Retz.* 895, 1340, 1377, 1453. — **P.** 218.
 — *radicans* *Christ* 1377.
 — — *var. javanica* *v. Ald. v. Ros.** 1377.
 — (*Eupteris*) *salakensis* *v. Ald. v. Ros.** 1377, 1414.
 — (*Eupteris*) *Schlechteri* *Brause** 1383, 1414.
 — *serrulata* 1400.
 — *taenitis* *Copel.** 1376, 1407, 1414.

- Pteris tremula* R. Br. 1379.
 — — var. *cheilanthoides* Rosenst.* 1379.
Pterobryopsis 54.
Pterobryum arbuscula Mitt. 52.
Pterocactus decipiens Gürke 651.
Pterocarpus 744.
 — *amphymenium* DC. 744.
 — *angolensis* P. 415.
 — *Blancoi* Merr. 744.
 — *echinatus* Pers. 744.
 — *erinaceus* Lam. II. 781. — P. 392.
 — *indicus* Willd. 744. — P. 383.
 — *Soyauxii* Taub. II, 839.
 — *violaceus* Vogel 744.
Pterocarya caucasica 475.
 — *rhoifolia* 475.
 — *stenoptera* 475.
Pterocephalus strictus Boiss. et Hausskn. 964.
Pterogyne nitens Tul. II, 822.
Pterolobium 738.
 — *laccans* R. Br. II. 714.
Pterophorus microdaetylus Hbn. II. 789.
Pterophyllum 1276.
 — *aequale* Brgt. 1308.
 — *inconstans* Braun 1304.
 — *lancilobum* Heer 1308.
 — *Tietzei* Schenk 1304.
Pteropsis 1390. — N. A. 1414.
 — *martineensis* (Christ) Maxon 1390.
 — *Underwoodiana* Maxon* 1390. 1407, 1414.
 — *Wiesbaurii* (Sodirol) Maxon 1390.
Pterospermum II. 741. — N. A. II. 326.
Pterostichus P. 396.
Pterostylis 595, 600. — II. 725, 762.
 — *curta* R. Br. II, 725.
 — *parviflora* 1083.
 — *pedaloglossa* 1083.
Pterygium pannariellum Nyl. 15.
Pterygoneuron cavifolium (Ehrh.) Jur. 66.
Pterygota 853. — N. A. II, 326, 327.
Pterygynandrum filiforme 47.
 — — var. *montanense* Wheldon 47.
Ptilidioideae 61.
Ptilidium ciliare (L.) Hpe. 68.
Ptilidium pulcherrimum (Web.) Hpe. 68.
Ptychanthum 1308.
Ptychanthera II, 104.
Ptychanthus 62. — N. A. 82.
 — *acuminatus* Steph.* 62, 82.
 — *argutus* Steph.* 62, 82.
 — *Brotheri* Steph.* 62, 82.
 — *ehinensis* Steph.* 62, 82.
 — *effusus* Steph.* 62, 82.
 — *gracilis* Steph.* 62, 82.
 — *integrifolius* Steph.* 62, 82.
 — *Kurzii* Gottsche* 62, 82.
 — *Lorianus* Steph.* 62, 82.
 — *mollis* Mitt. 80.
 — *mollis* H. et T. 84.
 — *pallidus* Steph.* 62, 82.
 — *pycnocladus* Tayl. 84.
 — *Stephersonianus* (Mitt.) Steph. 82.
 — *Theobromae* (Spruce) Steph. 82.
Ptychococcus paradoxus Becc. 619, 620.
Ptychocoleus 63. — N. A. 82, 83, 84, 85.
 — *abnormis* (Gottsche) Steph. 82.
 — *africanus* Steph.* 63, 82.
 — *amplaters* (Steph.) Steph. 82.
 — *arcuatus* (Nees) Steph. 83.
 — *aulaeophorus* (Mont.) Steph. 83.
 — *Borgenii* (Steph.) Steph. 83.
 — *brunneus* Steph.* 63, 83.
 — *caledonicus* Steph.* 63, 83.
 — *ciliaris* (Sande-Lac.) Steph. 83.
 — *confertissimus* (Steph.) Steph. 83.
 — *cordistipulus* (Steph.) Steph. 83.
 — *Cranstonii* Steph.* 63, 83.
 — *cristilobus* (Steph.) Steph. 83.
 — *eucullatus* (Nees) Steph.* 63, 83.
 — *Cumingianus* (Mont.) Steph. 83.
 — *dersifolius* (Schiffn.) Steph. 83.
 — *domingensis* (Tayl.) Steph. 83.
 — *emergens* (Mitt.) Steph. 83.
 — *ferruginens* (Steph.) Steph. 83.
 — *fertilis* (Nees) Steph. 83.
 — *flaccidus* Steph.* 63, 83.
 — *flagellifera* Steph.* 63, 83.
 — *floribundus* Steph.* 63, 83.
 — *fulvus* (Gottsche) Steph. 83.
 — *grandifolius* Steph.* 63, 83.
 — *grossispicus* Steph.* 63, 83.

Ptychocoleus Hartmannii (Steph.)

- Steph. 83.
 — Hasskarlianus (Gottsche) Steph. 83.
 — Henriquesii Steph.* 63, 83.
 — hiaps Steph.* 63, 83.
 — inermis Steph.* 63, 83.
 — inflexus (Gottsche) Steph. 83.
 — juliformis (Nees) Steph. 83.
 — laxus Steph.* 63, 83.
 — linguæfolius (Tayl.) Steph. 84.
 — longispicius Steph.* 63, 84.
 — luzonensis (Steph.) Steph. 84.
 — madagascariensis Steph.* 63, 84.
 — malaccensis (Tayl.) Steph. 84.
 — mangalorensis Steph.* 63, 84.
 — marquesanus (Steph.) Steph. 84.
 — Micholitzii (Steph.) Steph. 84.
 — Molleri (Steph.) Steph. 84.
 — mollis (H. et T.) Steph. 84.
 — multiflorus Steph.* 63, 84.
 — Novae-Guineae (Steph.) Steph. 84.
 — Nymannii Steph.* 63, 84.
 — occultus (Steph.) Steph. 84.
 — pallidus (Angstr.) Steph. 84.
 — Pappeanus (Nees) Steph. 84.
 — papulosus Steph.* 63, 84.
 — parvilobus (Steph.) Steph. 84.
 — parvus Steph.* 63, 84.
 — peradeniensis (Mitt.) Steph. 84.
 — pulopenangensis (Gottsche) Steph. 84.
 — pusillus Steph.* 63, 84.
 — pyenocladus (Tayl.) Steph. 84.
 — Quintasii Steph.* 63, 84.
 — Reehingeri Steph.* 63, 84.
 — Renauldii (Steph.) Steph. 84.
 — saccatus (Mitt.) Steph. 84.
 — samoanus Steph.* 63, 84.
 — sarawakensis Steph.* 63, 84.
 — securifolius (Endl.) Steph. 84.
 — setaceus Steph.* 63, 84.
 — spongiosus Steph.* 63, 84.
 — squarrosifolius (Steph.)* 63, 84.
 — subinnocens (Steph.) Steph. 84.
 — sumatranus Steph.* 63, 85.
 — tener Steph.* 63, 85.
 — terminalis (Spruce) Steph. 85.
 — tridentis Steph.* 63, 85.
 — tubulosus (Lehm. et Lindenb.) Trevis. 49.

Ptychocoleus tumidus (N. et M.)

- Steph. 85.
 — ustulatus (Tayl.) Steph. 85.
 — Vanderystii Steph.* 63, 85.
 — Wichurae (Schiffn.) Steph. 85.
 — Wildii (Steph.) Steph. 85.
 Ptycholejeunea recondita Steph. 77.
 — Theobromae Spruce 82.
 Ptychomitrium nigricans (Kze.) Br. eur. 41.
 — — var. albidens Zda. 41.
 Ptychomriaecae 56.
 Ptychomnion N. A. 74.
 — Ringium Broth. et Kaal.* 56, 74.
 Ptychosperma elegans Bl. 620.
 — Macarthurii H. Wendl. 620.
 Ptyelus lineatus P. 259, 379.
 Puccinia 132, 139, 157, 330, 336, 338, 340, 341, 1248, 1252. — N. A. 425, 426, 427.
 — Absinthii DC. 164, 180.
 — Acroptili Syd. 180.
 — Actaeae-Elymi E. Mayor 179, 181.
 — Aegopodii (Schum.) Mart. 174.
 — affinis Syd. 165.
 — Agropyri Ell. et Ev. 164, 169, 178, 341.
 — agropyrina Erikss. et Henn. 341.
 — Allii (DC.) Rudolphi 166, 169, 179, 338, 1253.
 — alternans Arth. 165.
 — ambigua (Alb. et Schw.) 340.
 — andropogonicola Har. et Pat. 426.
 — andropogonicola Speg. 426.
 — Andropogonis Schw. 165, 178.
 — angustata Peck 164.
 — annularis (Str.) Schlecht. 169.
 — Apii Desm. 174.
 — Arenariae (Schum.) Wint. 174.
 — argentata (Schultz) Wint. 180.
 — Arrhenatheri Erikss. 174.
 — Arnicae-scorpionides (DC.) P. Magn. 109.
 — artemisiella Syd. 178.
 — artemisiicola Syd. 179.
 — Arundinellae-anomalae Diet. 178.
 — asarina Kze. 174.
 — Asparagi DC. 117, 178, 180, 1180.
 — Asperulae-odoratae Th. Wurth 179, 181.

Puccinia Asphodeli *Moug.* 169.

- *Asteris Duby* 164, 174, 178.
- *Athamanthae (DC.) Lindr.* 181.
- *atro-fusca (D. T.) Holw.* 164.
- *australis Körn.* 166.
- *bahamensis (Arth.) Sacc. et Trott.* 425.
- *Bartholomaei Dict.* 166.
- *Baryi (B. et Br.) Wint.* 174.
- *Behenis (DC.) Schroet.* 169.
- *Berkeleyi Pass.* 165.
- *Betonicae (Alb. et Schw.) DC.* 181.
- *Bistortae (Str.) DC.* 174.
- *Blyttiana Lagh.* 107, 1150.
- *bromina Erikss.* 174, 341.
- *Bulbocastani (Cum.) Fuck.* 177.
- *bullata (Pers.) Wint.* 177.
- *Bunii Wint.* 169.
- *Bupleuri-falcati (DC.) Wint.* 174.
- *burmanica Syd. et Buttl.** 157, 425.
- *Caleae Arth.* 165.
- *callistea Syd.* 199.
- *Calthae Link* 165, 180.
- *Carduncelli Syd.* 169.
- *Carduorum Jacky* 174, 181.
- *Caricis (Schum.) Reb.* 165, 174.
- *Caricis-Asteris Arth.* 164, 165, 178.
- *Caricis-montanae Ed. Fischer* 166.
- *Carlinae Jacky var. Carlinae acanthifoliae Trav.** 112, 425.
- *Centaureae DC.* 174.
- *Cerasi* 1212.
- *Cesatii Schroet.* 340, 341.
- *Chamaesarachae Syd.* 165.
- *chondrillina Bub. et Syd.* 181.
- *Cichorii Otth* 174.
- *cinerea Arth.* 164, 166.
- *Circaeae Pers.* 166, 174.
- *Cirsii Lasch* 164, 170, 174.
- *citrata Syd.** 199, 425.
- *Citrulli Syd. et Buttl.** 157, 425.
- *commutata Syd.* 177.
- *congesta Berk. et Br.* 156, 425.
- *Conii (Str.) Fuck.* 180.
- *coronata Cda.* 137, 174, 183, 334, 336, 341, 1182, 1251.
- *coronifera Kleb.* 170, 431.
- *Crandallii Pamm. et Hume* 329, 1247.
- *crepidicola Syd.* 169.

Puccinia Crepidis-blattarioidis *Hassler* 179, 181.

- *dactylidina Bubák* 147.
- *Daleae Dict. et Holw.* 181.
- *Dayi Clinton* 178.
- *delicatula (Arth.) Sacc. et Trott.* 425.
- *Derridis (P. Henn.) v. Höhn.* 437.
- *Deschampsiae Arth.* 164.
- *dioicae P. Magn.* 174.
- *dispersa Erikss. et Henn.* 170, 174, 341.
- *Eatoniae Arth.* 164, 166.
- *Eleocharidis Arth.* 178.
- *Elephantopodis spicati Pat.** 147, 425.
- *Ellisiana Thuem.* 335, 1252.
- *Eugleriana P. Henn.* 157.
- *Epilobii-tetragoni (DC.) Wint.* 164, 170.
- *Eremuri Kom.* 178.
- *Erikssonii Bubák* 179.
- *Euphorbiae P. Henn. var. longipes Syd.* 179.
- *Falcaria (Pers.) Wint.* 174.
- *farinacea Long* 164.
- *festuina Syd.** 106, 425, 1149.
- *Fontanesii Maire** 169, 425.
- *Frankeniae Link* 169, 180.
- *Fuckelii Syd.* 179.
- *fusca (Pers.) Wint.* 174.
- *fusca Relhan* 337.
- *Garrettii Arth.* 164.
- *Gayophyti (Bill.) Peck* 164.
- *Gentianae (Strs.) Lk.* 164, 170, 180, 181.
- *Glechomatis DC.* 174.
- *Glechonis Speg.** 148, 425.
- *glumarum Erikss. et Henn.* 113, 124, 174, 179, 341, 1142.
- *gouaniicola Speg.** 148, 426.
- *gracilentia Syd. et Buttl.** 157, 426.
- *graminis Pers.* 124, 137, 164, 165, 170, 174, 183, 328, 331, 334, 1142, 1182, 1247, 1249, 1251.
- *Grindeliae Peck* 164.
- *Grossulariae (Schum.) Lagh.* 164, 165.
- *Gypsophilae-repentis Mayor et Cruch.* 179.

- Puccinia Heimerliana* *Bub. var.*
Melicae Cupani *P. Magn.** 336, 426, 1252.
Helianthi Schwein. 164, 165, 166, 170, 178.
 — *hemisphaerica* (Peck.) E. et E. 164.
 — *heterospora* B. et C. 158.
 — *Heucherae* (Schw.) Diet. 178.
 — *Hieracii* (Schum.) Mart. 170, 174.
 — *incompleta* Syd.* 157, 426.
 — *intermixta* Peck 164, 165.
 — *Iostephanes* Diet. et Holw. 165.
 — *Iridis* (DC.) Duby 170, 174, 341.
 — *Iridis* (DC.) Wallr. 164.
 — *Iskiae* Wint. 180.
 — *Jonesii* Peck 165.
 — *Junci* (Str.) Wint. 177, 179, 339.
 — *Lapsanae* (Schultz) Fckl. 174.
 — *lateripes* B. et R. 165.
 — *leochroma* Syd.* 157, 426.
 — *leucoriana* Sacc. et Trott. 426.
 — *leucophaea* Syd. et Butl.* 157, 426.
 — *Liliacearum* Duby 174.
 — *limosae* Magn. 165.
 — *Limosyridis-Caricis* Ed. Fisch. 179.
 — *Lithospermi* E. et K. 329, 1248.
 — *litoralis* Rostr. 340.
 — *Lolii* Niels 164, 174.
 — *longieornis* Pat. et Har. 178.
 — *ludibunda* E. et E. 165, 166.
 — *Lygodesmiae* Ell. et Ev. 329, 1248.
 — *Magnusiana* Koern. 158, 174.
 — *Magnusii* Kleb. 179.
 — *Magyaridis* Pat. 169.
 — *malvacearum* Bert. 164.
 — *Malvacearum* Mont. 169, 170, 174, 202, 204, 223, 331, 332, 1143, 1150, 1249.
 — *mamillata* Schroet. 181.
 — *mauritanica* Maire* 169, 426.
 — *Maydis* Berenger 170, 342, 1190.
 — *mediterranea* Trott.* 161, 426.
 — *Melicae* (Erikss.) Syd. 181.
 — *Menthae* Pers. 164, 166, 170, 174.
 — — *var. americana* Burr. 178.
 — *minutissima* Arth. 178.
 — *mitriformis* S. Ito 178.
 — *Moliniae* Tul. 174, 178.
 — *monoica* (Peck) Arth.* 329, 426, 1248.
- Puccinia montanensis* Ell. 165, 178.
 — *Muhlenbergiae* Arth. 165.
 — *mutabilis* Ell. et Gall. 165.
 — *Neyraudiae* Syd.* 157, 426.
 — *nigrescens* Kirchn. 175, 181, 340.
 — *oblongata* (Lk.) Wint. 175.
 — *obscura* Schroet. 169.
 — *obtecta* Peck 178.
 — *obtegens* (Lk.) Tul. 165, 336.
 — *oligocarpa* Syd.* 157, 426.
 — *Oreoselinii* (Str.) Fuck. 181, 1253.
 — *Osmorrhizae* (Peck) Cke. et Peck 179.
 — *pachyderma* Wettst. 178.
 — *pachypes* Syd.* 157, 426.
 — *Panicum* Diet. 164, 165.
 — *patruelis* Arth. 165.
 — *Peckii* (De Toni) Kell. 164.
 — *peridermiospora* (Ell. et Tr.) Arth. 178.
 — *permixta* Syd.* 106, 340, 341, 426, 1149.
 — *perplexans* Plowr. 175.
 — *Petasitis* Vestergr. 178.
 — *Phlei-pratensis* 141.
 — *Phragmitis* (Schum.) Wint. 175.
 — *Physalidis* Peck 165.
 — *Pieridii* P. Magn.* 426.
 — *Pimpinellae* (Str.) Wint. 175.
 — *plumbaria* Peck 165.
 — *Poa* Niels. 171, 178.
 — *Podophylli* Schw. 165.
 — *Podospermi* DC. 169.
 — *Pogonatheri* Petch* 156, 426.
 — *Pollinae* Barcl. 179.
 — *Polygoni Alb. et Schw.* 175.
 — *Polygoni-amphibii* Pers. 165, 175, 340.
 — *Porri* (Sow.) Wint. 117, 175, 1180, 1253.
 — *posadensis* Sacc. et Trott.* 426.
 — *praecox* Bubák 175.
 — *Prenanthis* (Pers.) Lindr. 175.
 — *Prenanthis-purpureae* (DC.) Lindr. 175.
 — *Primulae* (DC.) Duby 179.
 — *Pringsheimiana* Kleb. 178.
 — *Prionosciadii* Lindr. 165.
 — *Pritzeliana* P. Henn. 156, 426.
 — *Prostii* Maug. 169.

Puccinia proximella Syd.* 106, 1149.
 — *Pruni-persicae* Hori* 179, 335, 426, 1252.
 — *Pruni spinosae* Pers. 170.
 — *pulsatillae* (Opiz) Rostr. 166, 175.
 — *quadriporula* Arth. 329, 1247.
 — *recondita* Diet. et Holw. 178.
 — *Rhagadioli* Syd. 169.
 — *Rhamni* (Pers.) Wettst. 164.
 — *Ribesii-Caricis* Kleb. 170.
 — *Ribis* DC. 170.
 — *rubella* (Pers.) Arth. 166.
 — *Rubigo-vera* (DC.) Wint. 166, 173, 334, 1182, 1251.
 — *Salviae* Ung. 177.
 — *Salviae-uliginosae* Syd.* 148.
 — *Sambuci* (Schw.) Arth. 165.
 — *Saxifragae* Schlechtend. 175, 333, 1250.
 — *Schoeleriana* Plowr. et Magu. 181.
 — *Schroeteri* Pass. 338, 1253.
 — *senecionicola* Arth. 165.
 — *septentrionalis* Juel 107, 1150.
 — *Sesleriae-coeruleae* Ed Fisch. 179, 181.
 — *sessilis* Schneid. 175, 178.
 — *Sherardiana* Koern. 165.
 — *Silenes* Schroet. 178.
 — *Sileris* Voss 181.
 — *silvatica* Schroet. 171, 175, 215, 339.
 — *simplex* Erikss. et Heun. 114, 137, 175, 179, 1251.
 — *simplex* (Kcke) 170.
 — *Smyrnii* Biv. 169.
 — *Smyrnii-olusatii* (DC.) Lindr. 166.
 — *solanina* Speg* 148, 426.
 — *solidaginicola* Speg* 148, 426.
 — *Solmsii* P. Henn. 156, 425.
 — *Sorghii* Schw. 164, 183.
 — *Spegazziniella* Sacc. et Trott.* 426.
 — *Stachydis* DC. 181.
 — *Stipae* Arth. 166.
 — *Stipae* (Opiz) 340.
 — *stipina* Tranzsch. 178, 340, 341.
 — *Stonemaniae* Syd. et Evans.* 160, 178, 426.
 — *suaveolens* (Pers.) Wint. 175.
 — *subglobosa* Diet. et Holw. 426.
 — *subglobosa* Speg. 426.
 — *subnitens* Diet. 165, 178.

Puccinia Tanacetii DC. 175.
 — *Taraxaci* (Reb.) Plow. 165, 175.
 — *tecta* Ell. et Barth. 165.
 — *Thlaspeos Schuberti* 179.
 — *Thwaitesii* Berk. 168, 178.
 — *tomipara* Trel. 178.
 — *Tragopogonis* (Pers.) Cda. 175.
 — *Tranzschelii* Diet. 180.
 — *Trebouxi* Syd.* 106, 426, 1149.
 — *Tremandrae* Berk. et Br. 156.
 — *Triseti* Erikss. 179.
 — *triticeina* Erikss. 103, 113, 164, 170.
 — *Troximontis* Peck 165.
 — *uliginosa* Juel 177, 178.
 — *uliginosa* Speg.* 148, 427.
 — *uniporula* Orton* 336, 427.
 — *universalis* Arth. 166, 178.
 — *Urospermi* Thuem. 169.
 — *Urticae* (Schum) Lagh. 165.
 — *valantiae* Pers. 166.
 — *verbenicola* (E. et K.) Arth. 165.
 — *Vernoniae* Schw. 164.
 — *Veronicarum* DC. 175, 177.
 — *verruca* Thuem. 169.
 — *vexans* Farl. 178.
 — *Vincae* (DC.) Berk. 166, 169.
 — *Violae* (Schum) DC. 164, 170, 175, 335, 1252.
 — *Virgaureae* (DC) Lib. 181.
 — *Xanthii* Schw. 164.
Pucciniaceae 329, 338, 1248.
Pucciniastrum 132, 158.
 — *Circaeae* (Schum) Speg. 174.
 — *Epilobii* Otth 177.
 — *minimum* (Schw) 334, 1250.
 — *Padi* (Kze. et Schm) Diet. 174.
 — *pustulatum* (Pers.) Diet. 165.
Pucciniostele 158, 192.
Pulicaria prostrata 1026.
Pulmonaria N. A. II, 109.
 — *longifolia* Bor. 645.
 — *officinalis* L. 899, 1119. — II, 786.
 — *tridentina* Evers II, 109.
 — *Vallarsae* Kern. II, 788.
Pulsatilla 803, 806, 1127. — N. A. II, 236, 237.
 — *alba* Reichb. II, 237.
 — *alpina* var. *parviflora* Schur II, 237.
 — *Burseriana* II, 237.
 — var. *grandiflora* Reichb. II, 237.

- Pulsatilla hirsutissima* 1042.
 — *micrantha* Sweet II, 237.
 — *millefoliata* Ser. II, 237.
 — *montana* × *vernalis* II, 236.
 — *vulgaris* Mill. 1114.
Pultenaea Gunnii 1086.
 — *scabra* 1081.
 — *setulosa* 1082.
Punica Granatum L. II, 794.
Pusaetha P. 190, 191, 410, 415.
Puschkinia II, 745.
Pustularia vesiculosa (Bull) Fckl. 174.
Puya Whytei 1090.
Pyenocoma 701. — N. A. II, 171.
 — *Laurentii* De Willd. II, 160.
Pyenolejeunea integristipula Jack et St. 85.
Pyenoperus 146.
 — *mimicus* Karst. 422.
Pyenostachys Dawei N. E. Br. 727.
Pyreus 556. — N. A. II, 13.
Pygeum P. 362.
Pyiaisia 57.
Pyilaisiadelpha Card. N. G. 57, 75.
 — *drepanioides* Card. et Dixon* 57, 75.
 — *raphidostegioides* Card.* 57, 75.
Pyraecantha 820.
 — *coccinea* 476.
Pyramidotorae 990.
Pyramidula tetragona Brid. 41.
 — — *var. Zoddae* Bott. 41.
Pyrenocarpeae 14.
Pyrenoechaeta N. A. 427.
 — *Centaureae* Died.* 352, 427.
 — *Ilicis* Wilson* 427.
 — *quercina* Kab. et Bub.* 184, 427.
Pyrenomycetes 100, 105, 111, 118, 133, 161, 199, 218, 312, 315, 377, 379, 384, 437, 441, 1141.
Pyrenopeziza N. A. 427.
 — *andicola* Speg.* 149, 427.
 — *Araliae v. Höhn.** 191, 427.
 — *Artemisiae* (Lasch) Rehm 165.
 — — *var. Solidaginis* Rehm 176.
 — *Rhinanthi* (Sommf.) Sacc. 177.
Pyrenopezizeae 317.
Pyrenophora N. A. 427.
 — *Ephedrae* Speg.* 148, 427.
Pyrenula N. A. 29.
Pyrenula aspistea Ach. 14.
 — *cinerella* (Fw.) Will. 21.
 — *eoryli* Mass. 21.
 — *glabrata* Nyl. 14.
 — *heptodes* (Nyl) Eckf. 21.
 — *hypophytoides* Harm.* 29.
 — *Kunthii* Fée 14.
 — *mamillana* Trevis. 14.
 — *marginata* Trevis. 14.
 — *nitida* Ach. 21.
 — *nitidella* Müll. Arg. 14.
 — (*Eupyrrenula*) *sandwicensis* A. Zahlbr.* 29.
 — *segregata* Müll. Arg. 14.
 — *sexloocularis* Müll. Arg. 14.
 — *subglabrata* Müll. Arg. 14.
 — (*Eupyrrenula*) *sublateritia* A. Zahlbr.* 29.
 — *tropica* (Ach) Tuck. 21.
Pyrethrum N. A. II, 141.
Pyrgillus hawaiiensis A. Zahlbr.* 29.
Pyronema 2, 205, 208. — N. A. 427.
 — *confluens* 204. — II, 669.
 — *megalopotamicum* Speg.* 149, 408, 427.
 — *omphalodes* (Bull) Fckl. 169, 173.
 — *subhirsutum* (Schum.) Fock. 407.
Pyropolyporus 146.
 — *Bakeri* Murr. 386.
 — *Cedrelae* Murr. 386.
 — *cinchonensis* Murr. 386.
 — *conchatus* (Pers) Murr. 164.
 — *dependens* Murr. 386.
 — *grenadensis* Murr. 386.
 — *hydrophilus* Murr. 386.
 — *lamaeensis* Murr. 386.
 — *melleicinctus* Murr.* 146, 427.
 — *Merrillii* Murr. 386.
 — *pseudosenex* Murr. 386.
 — *Robinsoniae* Murr. 386.
 — *rosco-eineus* Murr. 386.
 — *subextensus* Murr. 153, 386.
 — *subluteus* Murr. 153, 386.
 — *subpectinatus* Murr. 153, 386.
 — *tenuissimus* Murr. 153, 386.
 — *texasus* Murrill 142, 386, 1235.
 — *tricolor* Murr. 387.
 — *troganus* Murr. 387.
 — *Williamsii* Murr. 387.

- Pyrrhosorus 223, 1242.
 — marinus 223, 1242.
 Pyrus Botryapium *Bigel.* II, 240.
 Pythium 275, 1270. — *N. A.* 427.
 — Debaryanum 287, 300, 1237, 1270.
 — gracile 154, 1139.
 — palmivorum 146, 1139, 1154, 1224.
 — perniciosum *Serbin.** 305, 427, 1200.
 Pyxine II.
 — Eschweileri (*Tuck.*) *Wain.* 21.
 Qualea *N. A.* II, 340.
 Quassia II, 820.
 Quaternaria quaternata (*Pers.*) *Schröt.* 171, 176.
 Quedium sorococephalum *P.* 404.
 Quekettia micromera *Cogn.* 594.
 Quercinium 1277, 1283.
 Quercus 475, 525, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 716, 979, 1021, 1108, 1325. — II, 778, 787, 789, 823. — *P.* 104, 319, 388, 389, 390, 404, 409, 1219.
 — acrodonta *v. Seem.* 715.
 — acutissima *Carr.* 715.
 — Aegilops *L.* 709, 1116.
 — Afares *Pom.* 475, 708, 961.
 — agrifolia 708.
 — alba 709, 1279.
 — aliena *Bl.* 715.
 — amplifolia *Sap.* 1284.
 — Aurandri *Gren. et Godr.* 709.
 — Ballota *Desf.* 961, 962.
 — Baronii *Skan* 715.
 — bicolor 475.
 — Brantii *Lindl.* 708, 964.
 — brevifolia 708.
 — californica 708.
 — Capellinii *Gaut.* 1284.
 — Cardanii *Mass.* 1284.
 — castaneaefolia 475.
 — Catesbaei 475, 708.
 — Cerris *L.* 475, 709, 1428. — *P.* 412, 427.
 — cerris \times macedonica 716, 1428. — II, 179.
 — coccifera *L.* 475, 1284. — II, 775, 791.
 — coccinea 475, 708.
 Quercus conferta *Kit.* 475, 709.
 — crispa *Sieb.* II, 179.
 — cuneata 475.
 — Cupaniana *Guss.* 709.
 — dentata *Thbg.* 475, 715.
 — digitata 708.
 — dilatata *Lindl.* 715.
 — ellipsoidalis 708.
 — Emoryi 708.
 — Engleriana *v. Seem.* 715.
 — Etymodrys *Ung.* 1284.
 — Franchetii *Skan* 715.
 — Furuhjelmi *Heer* 1284.
 — Gambelii *P.* 369, 377.
 — Garryana *Dougl.* 710, 1046.
 — georgiana 708.
 — glandulifera *Bl.* 715.
 — glauca 475, 761. — *P.* 312, 1260.
 — Gmelini *Braun* 1284.
 — grosseserrata *Bl.* 715. — II, 179.
 — heterophylla 712.
 — hispanica *Rér.* 1284.
 — hypoleuca 708.
 — Ilex *L.* 475, 708, 709, 715, 961. — II, 747, 775, 785, 790.
 — — var. Ballota *DC.* II, 790, 791.
 — — var. Ballota *Desf.* 708.
 — ilicifolia 475.
 — imbricata *Mchx.* 475, 708, 711, 1034.
 — incana *Roxb.* 715.
 — infectoria 1116.
 — insularis *Borzi* 709.
 — intermedia *Béranger* 708, 709.
 — lanata *Sm.* 715.
 — lanuginosa *Lam.* 475, 709.
 — laurifolia 708.
 — Libani *Oliv.* 708, 709.
 — Lucunonum *Gaud.* 1284.
 — lyrata 475.
 — macranthera *Fisch.* 715.
 — macrocarpa 475.
 — macrolepis 475.
 — marylandica 708.
 — mediterranea *Ung.* 1284.
 — Mirbeckii *Dur.* 475, 708, 709, 962, 1284. — II, 790, 791.
 — — var. antiqua *Sap.* 1284.
 — — var. sicula *Borzi* 708.
 — mongolica *Fisch.* 715.

Quercus mongolica Fr. Schmidt II, 179.
 — *Morrisii* Borzi 709.
 — *myrtifolia* 708.
 — *nana* 708.
 — *nigra* 475, 708.
 — *occidentalis* 475.
 — *palustris* 475, 708, 752.
 — *Parlatorei* Gaud. 1284.
 — *pedunculata* Ehrh. 475, 493, 709.
 — II, 731, 773, — P. 107, 1218.
 — *pedunculata fastigiata purpurea* 519.
 — *Phellos* 475, 708, 712. — II, 773.
 — *phillyreoides* Gray 715.
 — *praedigitata* Berry 1279.
 — *Prinus* 475. — P. 1234.
 — *psendocastanea* Goepf. 1284, 1315.
 — *pseudococcifera* 1116.
 — *pseudosuber* Santi 709.
 — *pumila* 708.
 — *Robur* L. 493, 709. — P. 380.
 — — *var. australis* Simonkai 712.
 — *roburoides* Gaud. 1284.
 — *rubra* 475, 708, 712. — P. 107, 389, 400, 1218.
 — *Schneideri* Vierh.* 716.
 — *Scillana* Gaud. 1284.
 — *semicarpifolia* Sm. 715.
 — *Senogalliensis* Mass. 1284.
 — *serrata* 475.
 — *sessiliflora* Salisb. 475, 709. — II, 789. — P. 348, 1216.
 — *spathulata* v. Seem. 715.
 — *Suber* L. 475, 708, 711, 962, 1008, 1284. — II, 747, 790, 791.
 — — *var. pliocenica* Boul. 1284.
 — *Szirmayana* 1284.
 — *Tenoreana* Borzi 709.
 — *texana* 708.
 — *tinctoria* 475.
 — *Toza* Bosc. 475, 709. — P. 114.
 — *Ueriae* Borzi 708, 709.
 — *uliginosa* 475.
 — *Vallonea* 475.
 — *variabilis* 475.
 — *velutina* 708. — P. 384.
 — *virens* 709.
 — *virginiana* 711.
 — *vulcanica* Boiss. et Heldr. 709.
 — *Wislizeni* 708.

Quiina N. A. II, 235.

— *macrophylla* Ule II, 235.

Quinaceae 517. — II, 235.

Rabenhorstia N. A. 427.

— *Mattiroliana* Massa* 109, 427.

— *rudis* Fr. 175.

Racomitrium chrysoblastum C. Müll. 56.

Radermachera N. A. II, 107.

Radula 35, 39, 61.

— *aquilegia* Tayl. 69.

— *Carringtonii* Jack 69.

— *complanata* (L.) Dum. 69.

— *epiphylla* Mitt. 36.

— *Holtii* Spruce 69.

— *Lindbergiana* Gottsche 69.

— *Lindbergii* 44.

— *pallens* Desm. 68.

— *voluta* Tayl. 69.

Rafflesia 799.

— *manillana* Teschem 799.

— *philippinensis* Blanco 799.

Rafflesiaceae 515, 799. — II, 235.

Ramalina 11. — N. A. 29.

— *sect. Ellipsosporae* Howe* 12.

— *sect. Fusisporae* Howe* 12.

— *baltica* Lettau* 9, 29.

— *calicaris* (L.) Ach. 12, 16, 20, 21.

— *ceruchis* (Ach.) De Not. 12.

— *complanata* (Sw.) Ach. 12.

— *crinita* Tuck. 12.

— *Curnowii* Cromb. 15.

— *cuspidata* Nyl. 17.

— *dilacerata* (Hoffm.) Wain. 12.

— *evernioides* Nyl. 12.

— *farinacea* (L.) Ach. 12, 16.

— — *fa. uncinata* B. de Lesd.* 29.

— *fastigiata* Ach. 17.

— *fraxinea var. salicariformis* Nyl. 17.

— *fraxinea* (L.) Ach. 12, 17, 20.

— *geniculata* Hook. et Tayl. 12.

— *graeca* Müll. Arg. 21.

— *homalea* Ach. 12, 19.

— *Menziesii* Tuck. 12.

— *microspora* Krphb. 21.

— *minusecula* Nyl. 15.

— *Montagnei* De Not. 12.

— *polymorpha* (Ach.) 12.

— *populina* (Ehrh.) Wain. 12.

- Ramalina populina* *fa. orthospora* Lettau* 29.
 — *pusilla* Duby 12.
 — *reticulata* (Noehd.) Krph. 12.
 — *rigida* (Pers.) Ach. 12.
 — *scopulorum* (Retz.) Ach. 12, 16.
 — *stenospora* Müll. Arg. 12.
 — *subfarinacea* Nyl. 16, 20.
 — *usneoides* (Ach.) Fr. 12.
Ramaria versatilis Quéf. 373.
Ramona stachyoides (Benth.) Briq. 523.
Ramularia 103, 351, 1267. — N. A. 427.
 — *Adoxae* (Rabh.) Karst. 177, 180.
 — *anomala* Peck* 165, 427.
 — *aromatica* (Sacc.) v. Höhn. 175.
 — *arvensis* Sacc. 171, 175.
 — *Atropae* Allesch. 167.
 — *Betae* Rostr. 1170, 1171.
 — *brunnea* Peck 323, 1204.
 — *Celastris* E. et M. 165.
 — *Chaerophylli* Ferraris* 427.
 — *cylindroides* Sacc. 171, 175.
 — *decipiens* E. et E. 164.
 — *Delphinii* Jaap* 167, 427.
 — *Doronici* Vogl.* 427.
 — *Gei* 112.
 — *Geranii* (West.) Fckl. 175.
 — *Heraclei* (Oud.) Sacc. 165, 180.
 — *Knautiae* (Mass.) Bub. 175.
 — *laetea* (Desm.) Sacc. 175.
 — *Lapsanae* (Desm.) Sacc. 175.
 — *macrospora* Fres. 119, 171, 1265.
 — *Malvae* Fuck. 103, 427, 1267.
 — — *var. Malvae-moschatae* Sacc. 103, 427, 1267.
 — *Malvae-moschatae* (Sacc.) Vestergr. *103, 427, 1267.
 — *Mitellae* Peck 165.
 — *Nymphaeae* Bres. 185, 409.
 — *Parietariae* Passer 167.
 — *Pastinacae* Bub. 167.
 — *Pastinacae* (Karst.) Lind. et Vleug. 181.
 — *paulula* Davis* 136, 427, 1265.
 — *Phyteumatis* Sacc. et Wint. 175.
 — *pratensis* Sacc. 181.
 — *Primulae* Thuem. 175.
 — *punctiformis* 112.
 — *repentis* Oud. 175.
Ramularia reticulata E. et E. 165.
 — *rhaetica* (Sacc. et Wint.) Jaap 167.
 — *Rudbeckiae* Peck 164.
 — *rufomaculans* Peck 164.
 — *sambucina* Sacc. 175.
 — *Senecionis* Sacc. 180.
 — *Sparganii* Rostr. 175.
 — *Urticae* Ces. 165, 166, 175.
 — *variabilis* Fuck. 167.
Ramulaspora salicina (Vestergr.) Lindr. 181.
 Ranales 525.
Randia 520, 821. — II, 741. — N. A. II, 300.
 — *dumetorum* II, 742.
 — *longispina* II, 742.
 — *scandens* DC. II, 742.
Ranunculaceae 800, 801, 803, 805, 1058, 1067, 1472. — II, 235, 760, 761, 819.
Ranunculus 466, 511, 521, 802, 806, 807, 1002. — II, 732, 760, 762, 766, 768. — N. A. II, 237, 238.
 — *acer* L. 801, 805, 806, 1002, 1026. — II, 732.
 — *aconitifolius* L. 801.
 — *affinis* R. Br. II, 732.
 — *alpestris* L. 801.
 — *apiifolius* 806.
 — *aquatilis* L. II, 237.
 — — *var. radiatus* Bor. II, 237.
 — — *var. truncatus* Koch II, 237.
 — *aquatilis-trichophyllus* Félix II, 237.
 — *aquatilis* × *trichophyllus* 802.
 — *arvensis* L. 801.
 — *auricomus* L. 801, 806. — P. 107, 1150.
 — *bitermatus* Sm. II, 762, 763, 764, 765, 766.
 — *bonariensis* 806.
 — *breyininus* Kern. II, 238.
 — — *var. gracilis* Briq. II, 238.
 — *bulbosus* L. 801, 882, 887, 890, 899. — II, 237.
 — *bullatus* II, 237.
 — *carinthiacus* Hoppe II, 238.
 — *circinatus* 801.
 — *Cobelliorum* J. Murr 804.
 — *corsicus* DC. II, 238.

Ranunculus cymbalaria 1002.

- *diversifolius* II, 237.
- — *var. radiatus Rouy et Fouc.* II, 237.
- — *var. rhipiphyllus Rouy et Fouc.* II, 237.
- — *var. triphyllus Rouy et Fouc.* II, 237.
- — *var. truncatus Rouy et Fouc.* II, 237.
- *falcatus* 801.
- *Ficaria* L. 801, 1480. — P. 337, 339.
- *flagelliformis* 806.
- *Flammula* L. 801.
- *fluitans* L. 801.
- *geranifolius Pourr.* II, 238.
- — *var. gracilis Briq.* II, 238.
- *glacialis* L. 801. — II, 732.
- *gracilis Schleich.* II, 238.
- *hederaceus Wimm.* 801.
- *heucherifolius Presl* II, 238.
- — *var. verruculosus Guss.* II, 238.
- — *subsp. pratensis Freyn* II, 238.
- *Hornschuchii Hoppe* II, 238.
- *Hornschuchii* × *carinthiacus* 804.
- *hyperboreus Rottb.* II, 732.
- *illyrius* L. 801, 971. — P. 339, 340.
- *lanuginosus* L. II, 238.
- *lapponicus* L. II, 732.
- *lapponicus* × *Pallasii* II, 732.
- *Lingua* L. 801.
- *Lutzzii Félix* 802.
- *Lyallii* 801.
- *macrophyllus Briq.* II, 237.
- *macrophyllus Rouy et Fouc.* II, 238.
- *montanus* L. 801. — II, 238.
- — *var. gracilis Gremli* II, 238.
- — *var. tenuifolius DC.* II, 238.
- *Moseleyi Hook. f.* II, 762, 763, 764, 765, 766.
- *nivalis* L. II, 732.
- *ophioglossifolius Vill.* 802, 805.
- *Pallasii Schl.* II, 732.
- *palustris Bert.* II, 238.
- *pauornitanus Tod.* II, 238.
- *parnassifolius* L. 801.
- *peltatus* II, 237.
- — *var. radiatus Freyn* II, 237.

Ranunculus peltatus var. *truncatus*

- Hiern* II, 237.
- *petiolaris* 805.
- *petiolatus Boullu* II, 237.
- *petiolulatus Rouy et Fouc.* II, 237.
- *Philonotis Crantz* II, 238.
- *polyanthemus* L. 801.
- — *subsp. Breynianus* 801.
- *pratensis Presl* II, 238.
- *pseudo-Villarsii Schur* II, 238.
- *pygmaeus Whlbg.* II, 732.
- *pyrenaicus* L. 801.
- *radicans Hiern* II, 237.
- *repens* L. 801, 887, 1118.
- *reptans* L. 801. — II, 732.
- *rhombifolius Jord.* II, 237.
- *sardous Crantz* II, 238.
- *secleratus* L. 801, 887, 1013.
- *Segnieri Vill.* 802.
- *sessiliformis* 806.
- *sulphureus Sol.* II, 732.
- *Thora* L. 801.
- *trichophyllus* 804, 1049.
- — *var. mexicanus Lévl.** 804.
- *triphyllus Wallr.* II, 237.
- *trullifolius Hook. f.* II, 762, 763, 764, 765, 766.
- *velutinus Ten.* 899.
- *venetus Huter* II, 238.
- *Wilanderi Nath.* II, 732.
- Raoulia* 985, 1086. — II. 141. — N. A. II, 141.
- *tenuicaulis* 1087.
- Rapanea* 510, 765. — N. A. II, 217, 218.
- *laetevirens* P. 389.
- Raphanus* 476, 510. — II. 378. — N. A. II, 150.
- *maritimus* II, 760.
- *Raphanistrum* L. 688, 689, 690, 1165, 1166.
- *sativus* L. 688, 896.
- Raphidophora* 550.
- Raphiolepis japonica* 476.
- Raphionacme* 642. — N. A. II, 104.
- Raphiostyles Planch.* 726.
- Rapistrum rugosum* 473.
- Raspalia* 647. — N. A. II, 109.
- *phyllicoides Wdze.* II, 109.
- — *var. robusta Colozza* II, 109.

- Rattenbacillus II, 402, 416, 439.
 Rattenlepra II, 535.
 Rauwenhoffia 634.
 Rauwolfia 635. — N. A. II, 101.
 Ravenala madagascariensis P. 415.
 Ravenea 617.
 Ravenelia N. A. 427.
 — atrides Syd.* 160, 427.
 — Bakeriana Diet. 178.
 — escharoides Syd.* 160, 427.
 — Hassleri Speg.* 148, 427.
 — Mac Owaniana Pazschke 178.
 — macrocystis Berk. et Br. 156.
 — natalensis Syd. et Evans* 160, 427.
 — pretoriensis Syd.* 160, 427.
 Rebentischia unicaudata Sacc. 168.
 Rectolejeunea N. A. 85.
 — Maxonii Evans* 51, 85.
 Regelia N. A. II, 220.
 — Korolkowi 580.
 Regeliocyclus Korparib 580.
 Rehmannia Henryi \times glutinosa 842.
 — kewensis 842.
 Reineckia carnea 587.
 Reinschia 1317.
 Relbunium N. A. II, 300.
 Renanthera II, 718.
 — Lowii Rchb. f. II, 43.
 — — var. Rohaniana Ridl. II, 43.
 — Rohaniana Rchb. f. II, 43.
 Renaultia gracilis Brongn. 1290.
 Reseda II, 752.
 — lutea L. II, 745.
 — odorata L. 807, 1457.
 Resedaceae 515, 807.
 Restio P. 400.
 Restionaceae II, 85.
 Restrepia 601.
 Resupinatus 139.
 Retama Retam II, 794.
 Reticularia apiospora B. et Br. 156.
 Rhabdammina 1284.
 Rhabdophaga heterobia Löw II, 794.
 — rosaria H. Löw 11.
 Rhabdophora nervosum Kieff. II, 773.
 — rosaria L. II, 773.
 Rhabdospora 104, 1265. — N. A. 427, 428.
 — Absinthii Sacc.* 196, 427.
 — Atriplicis Bub. et Krieg.* 123, 427.
 Rhabdospora Bresadolae Allescher 168.
 — Galatellae Bub. et Serebr.* 104, 180, 428.
 — maculicola Vogl.* 428.
 — Melongenae Hanzawa* 354, 428, 1266.
 — notha Sacc. 351, 379.
 — Onobrychidis Syd. 351.
 — pleosporoides Sacc. var. Villarsii Ferraris* 109, 428.
 — Pruni Syd. 351.
 — saxonica Bub. et Krieg.* 123, 168, 428.
 — Thuemeniana Sacc. 351.
 — viticola Massa* 109, 428.
 Rhachomyces N. A. 428.
 — argentinus Thaxt.* 150.
 — Peyerimhoffii Maire* 159, 428.
 — stipitatus Thaxt. var. pallidus Maire* 159, 428.
 Rhacodium cellare Pers. 350.
 Rhacomitrium canescens 52.
 — fasciculare (Schrad.) Brid. 52.
 — hypnoides (L.) Lindb. 52.
 — sudeticum (Funk) Br. eur. 67.
 Rhacophorus 1013.
 Rhacopilum N. A. 75.
 — crassiespidatum Thér. et Corb.* 55, 75.
 — nova-quineense Fleisch.* 56, 75.
 — spectabile Reinw. et Hornsch. 53.
 Rhacopteris inaequilatera Goepf. 1276.
 — lindsaeiformis Bunb. 1276.
 Rhagadiolus 473.
 Rhamnaceae 807, 1077, 1301. — II, 238, 820.
 Rhamnus 510, 520, 807, 808, 1045, 1048. — N. A. II, 238, 239.
 — Alaternus L. II, 747.
 — Cathartica L. 486, 1120. — P. 341.
 — Frangula L. 486. — II, 731. — P. 341, 383.
 — Purshiana 808. — II, 807.
 — saxatilis II, 775.
 — spiciflora A. Rich. 807.
 — tenax 1278.
 — thea Osbeck 807.
 — theezans L. 807.
 Rhaphidostegium microcladum (Dz. et Molk.) Broth. 53.

- Raphiostyles *Planch.* II, 191.
 Rhaphis flabelliformis *L'Hérit.* 620.
 — humilis *Bl.* 620.
 — major *Bl.* 620.
 Rhaptopetalaceae II, 239.
 Rhaptopetalum *N. A.* II, 239.
 Rheedia *N. A.* II, 186.
 — brasiliensis *P.* 383.
 — edulis *Triana et Planch.* 723.
 — intermedia *Pittier** 723.
 — Madruno *Planch. et Triana* 723.
 — — *subspec. ovata Pittier** 723.
 — magnifolia *Pittier** 723.
 Rhetinangium *Gordon N. G.* 1289, 1290.
 — arberi *Gordon** 1289.
 Rheum 789, 790, 791, 989. — *N. A.* II, 231.
 — leucorrhizum *Poll.* 790.
 — palmatum 790.
 — — *var. tanguticum* 790.
 — — *var. typicum* 790.
 — tataricum *L.* 790.
 — undulatum *L.* 790.
 Rhinacanthus *P.* 191, 371. — *N. A.* II, 89.
 Rhinanthaceae 489. — II, 741.
 Rhinanthus 1122.
 Rhinocarpus exelsa *Bertero et Balbis* 504.
 Rhipidiopsis 1276.
 — ginkgoides *Schmalh.* 1285, 1322.
 — — *var. Süßmilchi* 1285.
 Rhipidium *N. A.* 428.
 — europaeum *v. Minden** 127, 428.
 — Thaxteri *v. Minden** 127, 428.
 Rhipsalis 652, 656, 1047, 1072.
 — cavernosa 652.
 — chrysocarpa 652.
 — hadrosoma *G. A. Lindb.* 651.
 — Lorentziana *P.* 413.
 — pachyptera 652.
 — rosea *Lagerh.** 653.
 — rhombea 652.
 — Suareziana 652.
 Rhizina inflata (*Schäff.*) *Karst.* 174, 313, 1264.
 Rhizobium 226, 1239.
 — radicolica *Beijer.* 226, 1239. — II, 521.
 Rhizocarpon *N. A.* 29.
 — Copelandi (*Körb.*) *Th. Fr.* 20.
 — eupetraeum (*Nyl.*) 15.
 — Massalongi (*Körb.*) 20.
 — obscuratum *fa. macularis Sandst.** 29.
 — subcoeruleum 21.
 — — *fa. fuscum Eitn.* 21.
 Rhizocaulon *Sap.* 1318.
 Rhizocorallium 1284.
 Rhizoctonia 154, 220, 221, 275, 277, 1139, 1175, 1266, 1270.
 — Medicaginis 220.
 — Solani *Kühn* 220.
 — Strobi *Scholtz* 130, 1218.
 — violacea *Tul.* 100, 117, 130, 132, 220, 272, 394. 1138, 1139, 1147, 1169, 1172.
 Rhizogonium spiniforme (*L.*) *Bruch* 52.
 Rhizohypha *Chodat et Sigriansky N. G.* 224. — *N. A.* 428.
 — radiceis *Limodori Chodat et Sigriansky** 224, 428, 1238.
 Rhizomyxa hypogaea 223, 1242.
 Rhizophora 808.
 — Mangle *L.* II, 839.
 — mucronata 808, 1060.
 Rhizophoraceae 808, 1058, 1064. — II, 239.
 Rhizopogon luteolus *Fr.* 177.
 — provincialis *Tul.* 177.
 Rhizopus 251, 299, 300. — *N. A.* 428.
 — arrhizus *Fischer* 186, 300.
 — chinensis *Saito* 251, 300.
 — Delemer 300.
 — japonicus *Vuill.* 300.
 — kasanensis *Hanzawa** 300, 428.
 — nigricans *Ehbg.* 137, 214, 233, 299.
 — nodosus *Namysl.* 300.
 — oryzae *Went.* 300.
 — tonkinensis *Vuill.* 233, 300.
 — tritici *Saito* 300.
 — Trupini *Hanzawa** 300, 428.
 — Usamii *Hanzawa** 300, 428.
 Rhizosolenia calear ovis 1304.
 Rhodalsine procumbens *J. Gay* II, 117.
 Rhodea 895.
 — Lemayi 1281.
 — subpetiolata *Poton.* 1182, 1290.

- Rhodites eglanteriae II, 790, 791.
 — Kiefferi *Loiselle** II, 784.
 — rosae L. II, 789.
 — spinosissimae *Gir.* II, 773.
 Rhodobryum roseum (*Weis*) *Limpr.* 67.
 Rhodochytrium 211. — II, 664, 665.
 Rhododendron 697, 698, 699, 980, 983, 1023, 1058, 1281. — II, 711. — P. 143, 1223. — N. A. II, 156.
 — arboreum P. 385.
 — Aucklandii 697.
 — Augustinii 698.
 — Beyerianum *Koorders** 696.
 — Broughtonii aureum 697.
 — Carolinianum *Rehder** 699, 1040.
 — chartophyllum *Franch.* 697, 698.
 — Dalhousiae 697.
 — Devrieseanum *Kds.* 696.
 — Englerianum *Koord.** 696.
 — Fargesii 698.
 — ferrugineum L. P. 235, 440.
 — flavum 697.
 — Griffithianum *Wight* 698.
 — Hellwigii *Warb.* 696.
 — lacteum *Franch.* 696, 698.
 — Loderi 697.
 — Nuttallii 697.
 — ponticum L. 1281.
 — Pulleanum *Kds.** 696.
 — punctatum *Small.* II, 156.
 — racemosum *Franch.* 698.
 — sinense *yodogawa* 696.
 — Vaseyi 700.
 — Victorianum 697.
 — Vouroeimeri *Kds.** 696.
 — Yodogama 698.
 — Zollingeri 980.
 Rhodophyllum ambrosia *Quél.* 407.
 Rhodora canadensis P. 334, 1250.
 Rhodotyus kerrioides *Sieb. et Zucc.* 476, 900.
 Rhoicissus erythroides P. 371.
 Rhopala N. A. II, 234.
 Rhopaloblaste hexandra *Scheff.* 619.
 Rhopalomyia II, 794.
 Rhopalosiphum lactucae *Kalt.* II, 792.
 Rhopographus N. A. 428.
 — Palmarum v. *Höhn.** 191, 428.
 Rhus 510, 632, 1009. — II, 683. — N. A. II, 98.
 — Coriaria L. 632. — II, 774. — P. 371.
 — Cotinus L. II, 747.
 — glabra II, 684.
 — oxyacantha P. 364, 393.
 — redditiformis *Berry** 1278.
 — silvestris P. 368.
 — succedanea 632.
 — Toxicodendron L. 633. — II, 683, 840.
 — typhina L. II, 684. — P. 142, 380.
 — vernicifera DC. 505.
 — verniciflua *Stokes* 505.
 — vernix *Linn.* 505.
 Rhynchites 1139.
 — betuleti II, 788.
 Rhyncholacis macrocarpa *Tul.* II, 693.
 Rhynchophoma *Karst.* 353.
 Rhynchosisia N. A. II, 206.
 Rhynchospora N. A. II, 13, 14.
 — alba L. 1018.
 Rhynchostegium N. A. 75.
 — isopterygioides *Card.** 55, 75.
 — rusciforme (*Neck.*) var. rupestre *Hammersch.** 47, 75.
 Rhynchotheca 719.
 Rhynchotocecidien II, 774.
 Rhyarobius dubius *Boud.* 121.
 — — var. lagopi *Boud.* 121.
 — Pelletieri (*Cr.*) *Rehm* 173.
 Rhysotheca Halstedii (*Farl.*) *Wilson* 100, 164, 165, 1141.
 Rhyticaryum 726.
 Rhyticarpus 861.
 Rhytidiadelphus calvescens (*Wils.*) *Broth.* 52.
 Rhytiglossa 627.
 Rhytisma 191. — N. A. 428.
 — — acerinum (*Pers.*) *Fr.* 171, 215, 1143, 1221.
 — — fa. campestris K. *Müller* 215, 1221.
 — Andromedae (*Pers.*) *Fr.* 180.
 — Illeis-latifoliae P. *Henn.* 178.
 — Pongamiae B. et Br. 415.
 — Pseudoplatani K. *Müller** 215, 428, 1221.
 — Salicinum (*Pers.*) *Fr.* 165, 166, 361.

- Rhytisma symmetricum* *J. Müller* 168.
Ribes 467. — II, 737, 792. — P. 266, 379. — N. A. II, 310.
 — *alpinum* *L.* 476. — P. 431.
 — *aureum* *Pursh* 476.
 — *Grossularia* *L.* 476. — P. 431, 1204.
 — *integrifolium* 1091.
 — *nigrum* *L.* 476. — P. 267.
 — *pallidum* *O. et D.* 834, 837, 1455.
 — *petraeum* *Wulf* 476.
 — *rubrum* *L.* 476, 887. — P. 267, 365.
 — *sanguineum* 476.
Ricasolia amplissima *Leight.* 16.
 — *lactevirens* *Leight.* 16.
 — — *fa. laciniola* *Johns.* 16.
Riccia 41, 929. — N. A. 85.
 — *arvensis* *Evans** 49, 85.
 — *atromarginata* 41.
 — *Anstini* *Evans** 49, 85.
 — *bifurca* 41.
 — *Bischoffii* 41.
 — *Chevalieri* *Steph.** 55.
 — *ciliata* 41.
 — *ciliifera* 41.
 — *commutata* 41.
 — *Crozalsii* 41.
 — *crystallina* 41.
 — *dictyospora* *Evans** 49, 85.
 — *fluitans* 41.
 — *Frostii* 41.
 — *glauca* 41.
 — *Gougetiana* 41.
 — *hirta* *Evans** 49, 85.
 — *Huebeneriana* 41.
 — *insularis* 41.
 — *lamellosa* 41.
 — *Lescuriana* *Evans** 49, 85.
 — *ligula* 41.
 — *macrocarpa* 41.
 — *Michelii* 41.
 — *minutissima* 41.
 — *nigrella* 41, 60.
 — *papillosa* 41.
 — *Pearsonii* *Steph.* 60.
 — *psendopapillosa* *Lév.* 61.
 — *Schröderi* *Steph.** 55, 85.
 — *Sommieri* 41.
 — *sorocarpa* 41, 61.
 — — *var. Heegii* *Schffn.** 61, 85.
 — *triangularis* *Steph.** 55, 85.
Richardia africana II, 683.
Ricinocarpus pinifolius 1086.
Ricinoides elaeagnifolia *Plum.* II, 162.
Ricinus II, 674, 692.
 — *communis* *L.* 895, 899. — P. 373.
Rickia N. A. 428, 429.
 — *anomala* *Thaxt.** 319, 428.
 — *arachnoidea* *Thaxt.** 319, 428.
 — *Celaenopsis* *Thaxt.** 319, 428.
 — *cristata* *Thaxt.** 319, 428.
 — *Discopomae* *Thaxt.** 319, 428.
 — *discreta* *Thaxt.** 319, 428.
 — *elegans* *Thaxt.** 319, 428.
 — *elliptica* *Thaxt.** 319, 428.
 — *Euzerconalis* *Thaxt.** 319, 428.
 — *excavata* *Thaxt.** 319, 429.
 — *filifera* *Thaxt.** 319, 429.
 — *furecata* *Thaxt.** 319, 429.
 — *inclinata* *Thaxt.** 319, 429.
 — *Kameruna* *Thaxt.** 319, 429.
 — *Lispini* *Thaxt.** 149, 429.
 — *Megisthani* *Thaxt.** 319, 429.
 — — *var. Trachyropodae* *Thaxt.** 319, 429.
 — *Melanophthalmae* *Thaxt.** 149, 429.
 — *obcordata* *Thaxt.** 319, 429.
 — *pulehra* *Thaxt.** 319, 429.
 — *spatulata* *Thaxt.** 319, 429.
Riedelia *Oliver* 520. — II, 87.
Rigidiporus 146.
 — *subterraneus* *Murr.* 421.
Rinder-Enteritisbacillus II, 405.
Rinodina 7, 12. — N. A. 29.
 — *atrocinerea* (*Dicks.*) *Nyl.* 15.
 — *coniopsta* *Nyl.* 15.
 — *crassa* *Darb.** 29.
 — *exigua* (*Ach.*) *Gray* 20.
 — *mnaraea* (*Ach.*) *Th. Fr.* 20.
 — *septentrionalis* *Malme** 7, 20, 29.
Robertia *DC.* 670.
Robillarda 353.
 — *scutata* *Syd.** 153.
Robinia 748. — N. A. II, 206.
 — *arvensis* 1304.
 — *Pseudacacia* *L.* 747, 748, 1011. — II, 388. — P. 142, 397, 401, 407, 413.
 — — *var. fastigiata* 747.
 — — *var. pyramidalis* 747.
Robiquetia *Gaud.* 610, 611. — N. A. II, 79.

- Rochea coccinea* DC. II, 804.
Rodgersia II, 805.
 — *tabularis* (*Hemsley*) *Kom.* II, 805.
Rodriguezia 601.
 — *Lindmanii* *Krzt.** 594.
 — *secunda* 599.
 — *uliginosa* *Cogn.* 594.
Rocmeria 778, 780.
Roesleria hypogaea 286, 1198.
 — *pallida* (*Pers.*) *Sacc.* 119.
Roestelia pyrata (*Schw.*) *Thaxt.* 123, 1138.
Roettlera N. A. II, 183.
Rohdea japonica II, 713.
Romneya 514.
Romulea 580, 1009. — N. A. II, 31, 32.
 — *bulbocodium* var. *faveola* *Bak.* II, 32.
 — — var. *syrtica* *Bak.* II, 31.
 — *Columnae* *Seb. et Maur.* 1009.
 — — var. *Rollii Fiori et Paol.* II, 32.
 — *Cyrenaica* *Bég.* 1009.
 — *Engleri* 976, 1038.
 — *insularis* *Sommier* II, 32.
 — *ligustica* *Parl.* 1009 — II, 31.
 — — *subsp. Vaccarii* *Bég.* 1009.
 — *Linaresii* var. *ligustica* *Fiori et Paol.* II, 31.
 — *purpurascens* *Bor.* II, 32.
 — *ramiflora* *Ten.* 1009.
 — *Requienii* *Parl.* II, 31.
 — *Revelieri* *J. et F.* II, 32.
 — *Rollii* *Parlat.* II, 32.
Rondeletia N. A. II, 300.
Ropalon *Raf.* 770.
Roripa 464, 690. — N. A. II, 150.
Rosa 457, 510, 511, 517, 810, 811, 812, 813, 814, 816, 817, 884, 899, 1016, 1029. — II, 739, 756, 784, 790, 791. — N. A. II, 249, 250. — P. 267, 268, 269, 274, 278, 281, 297, 371, 382, 1214, 1215.
 — *Afzeliana* *Fr.* 810.
 — *arvensis* 812, 813. — II, 718.
 — *blanda* 1036.
 — *canina* 812, 813. — II, 739.
 — — var. *atrichostylis* *Borb.* II, 718.
 — — var. *dumalis* II, 718.
 — *centifolia* P. 372.
 — *cinnamomea* P. 377.
Rosa coriifolia II, 757, 773.
 — *dumetorum* 813.
 — *gallica* 812.
 — *gigantea* 818.
 — *glauca* II, 757.
 — *glauca* × *rubiginosa* II, 718.
 — *Glangeaudi* *Marty** 1305.
 — *gymnocarpa* *Nutt.* 813.
 — *Jundzilliana* *Bess.* II, 773.
 — *Mattsonii* *At.* 817. — II, 739.
 — — var. *firmula* *At.* 817, 739.
 — *minutifolia* *Engelm.* 812.
 — *mirifica* *Greene* 812.
 — *omeiensis* *Rolfe** 809.
 — *pimpinellifolia* II, 718.
 — — var. *microcarpa* *Besser* II, 718.
 — *rugosa* II, 760.
 — *stellata* 812.
 — *subcontracta* *Matt.* II, 739.
 — *stylosa* 812, 813.
 — — var. *systyla* 812, 813.
 — *trachyphylla* *Rau* II, 718, 773.
 — *Webbiana* P. 414.
 — *Woodsii* 1036.
Rosaceae 468, 476, 515, 516, 803, 804, 808, 816, 818, 1027, 1058, 1301, 1472. — II, 239, 787, 806, 811.
Rosellinia 199. — N. A. 429.
 — *aquila* (*Fr.*) *De Not.* 172.
 — *Clavariae* (*Tul.*) *Wint.* 172.
 — *dispersella* *Niessl* 173.
 — *mammoidea* *Sacc.* 162.
 — *pulveracea* (*Ehrbg.*) *Fuck. fa. microspora* *Sacc.* 196, 429.
 — *romana* *Sacc.** 196, 429.
 — *thelena* (*Fr.*) *Rabh.* 173.
Rosmarinus officinalis L. 962, 1109, 1110. — II, 747.
Rostrupia 339.
 — *Elymi* (*West.*) *Lagh.* 178.
Rotala indica (*Willd.*) *Koehne* 753, 1165.
 — — var. *uliginosa* *Miq.* 753, 1165.
Rotatorien II, 753.
Rotlaufbacillus II, 470, 487, 496.
Rottboellia setacea *Roxb.* II, 24.
Rotzbacillus II, 431.
Roumegueria gangraena (*Fr.*) *Sacc.** 196, 429.
Roupala brasiliensis P. 375.

- Rourea* N. A. II, 146.
Roussoella Bauhiniae (Wint.) v. Höhn. 191.
Roxburghiaceae 623.
Roystonea regia P. 413.
Rubacer velutinum Heller II, 290.
Rubia 511. — N. A. II, 301.
 — *cordifolia* Linn. II, 301.
 — — *var. leiocaulis* Franch. II, 301.
 — *discolor* 786.
 — *guadelupensis* Spreng. II, 300.
 — *peregrina* II, 792.
 — *sikkimensis* Kurz II, 301.
 — — *var. yunnanensis* Franch. 301.
Rubiaceae 520, 786, 821, 823, 824, 1048, 1058, 1061, 1072, 1092. — II, 295, 825.
Rubus 466, 507, 511, 631, 810, 811, 816, 818, 819, 1006, 1018, 1025, 1027, 1065. — P. 389. — N. A. II, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294.
 — *abbrevians* Bld. II, 293.
 — *aboranus* Sprib. II, 268.
 — *abruptifolius* *var. supervestitus* Sud. × *ulmifolius* II, 292.
 — *abruptorum* Sud. II, 269.
 — *abstrusus* Sud. II, 272.
 — *accessivus* × *ulmifolius* Sud. II, 280.
 — *aceratus* Sud. II, 257.
 — *aculeaticaulis* Sud. II, 281.
 — *acutatus* Goetz II, 281.
 — *Adamsii* Sud. II, 271.
 — *adenanthus* Boul. et Gillet II, 264.
 — *adenophyllus* (G. Br.) *fa. calvata* Progel II, 286.
 — *adornatus* Müll. II, 282.
 — *adornatus* Rogers II, 282.
 — *adornatus* *fa. cordata* F. Kretzer II, 275.
 — *adscitus* × *alterniflorus* II, 265.
 — *adscitus* × *cuspidifer* II, 265.
 — *aegacanthus* Sud. II, 260.
 — *aegocladius* (M. et L.) II, 269.
Rubus aegocladius *var. Newbouldii* Rogers II, 269.
 — *affinis* W. et N. 809. — II, 251.
 — — *var. lentiginosus* Bab. II, 251.
 — *agglomeratus* N. Boul. II, 267.
 — *aggregatus* Baenitz II, 277.
 — *agostachys* P. J. Müll. II, 260.
 — *albemarzensis* Sud. II, 273.
 — *albicornis* *fa. lasiandra* Progel II, 268.
 — *albiflorus* × *Menkei* N. Boul. II, 256.
 — *albifolius* Sud. II, 252.
 — *alterniflorus* Goetz II, 277.
 — *alterniflorus* M. et L. II, 277.
 — *ambigens* N. Boul. II, 250.
 — *Ambrosianus* Sud. II, 256.
 — *amietus* × *ulmifolius* II, 267.
 — *amoeniflorens* Sud. II, 275.
 — *amphichlorus* II, 254.
 — — *var. armoricus* Sud. II, 254.
 — — *var. Arrondeanensis* Sud. II, 254.
 — — *var. basalticarum* Sud. 254.
 — *amplificatus* Genev. II, 255.
 — *amygdalothyrus* Kinscher II, 269.
 — *anamphiestus* G. Braun II, 287.
 — *ancophilus* × *Lloydianus* Sud. II, 263.
 — *ancophilus* × *subparilis* Sud. II, 263.
 — *ancophilus* × *ulmifolius* Sud. II, 263.
 — *andegavensis* × *adscitus* II, 264.
 — *andegavensis* × *propinquus* II, 264.
 — *anglosaxonicus* *subspec. setulosus* Rogers II, 281.
 — *angulosus* Grenli II, 283.
 — *angustatus* Chaboiss. II, 262.
 — *angusticuspis* Sud. II, 281.
 — *anisacanthus* G. II, 264.
 — *anoplothyrus* Sud. II, 276.
 — *apiculatus* *subspec. conothyrus* Focke II, 266.
 — — *subsp. cieur* Focke II, 270.
 — — *var. verviensis* Lej. II, 273.
 — *apiculatus* × *argenteus incarnatus* II, 269.
 — *apiculatus* × *glauceus* II, 269.

Rubus apiculatus × *ulmifolius* II, 269.

- *appendiculatus* *Genev.* II, 255, 256.
- *apricus* *subsp.* *hamatulus* *Sabr.* II, 284.
- *arduennensis* *Libert* II, 262.
- *arduennensis* *Martr.-D.* II, 262.
- *arenarius* *Rip.* II, 252.
- *argentatus* *Goetz* II, 255.
- *argentatus* *Genev.* II, 259.
- *argentatus* *P. J. Müll.* II, 255, 259.
- — *var. clivicola* *A. Ley* II, 255.
- *argenteus* *Gremli* II, 261.
- *argutifolius* *M. et Lef.* II, 278.
- *argutifrons* *Sud.* II, 277.
- *arvernensis* *Sud.* II, 279.
- *atrorubens* *M. et Lef.* II, 282.
- *atrovirens* *Genev.* II, 273.
- *atrovirens* *P. J. Müll.* II, 273, 281.
- *aurens* × *ulmifolius* II, 255.
- *Babingtonii* *var. phyllothyrsus* (*K. Frid.*) *Rogers* II, 271.
- *bambusarum* *Focke* 811.
- *Barbeyi* *Favr. et Grl.* II, 252.
- *basalticarum* *Sud. var. surdifrons* *Sud.* × *argentatus* *gneissogenes* *Sud.* II, 264.
- *Baudotii* *Sud.* II, 266.
- *Bayeri* *var. glabriusculus* *Schm.* II, 279.
- *Bayeri* *fa. vestita* *Goetz* II, 280.
- *Bellardii* *W. et N.* 809.
- *belliformis* *Sud.* II, 251.
- *bellus* *Sud.* II, 271.
- *belonacanthus* *P. J. Müll.* II, 258.
- *belophoroides* *Sud.* II, 259.
- *belophorus* *Goetz* II, 277.
- *belostachys* *Sud.* II, 265.
- *bibractensis* *Boul. et Gillot* 1283.
- *Bicknellii* *Burn. et Gremli* II, 263.
- *biflorus* 811, 967.
- *biformispinus* *Bld.* II, 293.
- *bifrons* × *hypoleucus* *N. Boul.* II, 257.
- *bifrons* × *formidabilis* II, 259.
- *bifrons* × *obscurus erraticus* II, 259.
- *bifrons* × *serpens* II, 259.
- *bifrons* × *tomentosus* *Lloydianus* II, 259.
- *bipartitus* *Boul. et Bouv.* II, 256.

Rubus Bloxamii *Genev.* II, 277.

- *Bloxamii* *Lees* II, 277.
- *Bolliae* *Sabr.* II, 286.
- *Borreri* *var. virgultorum* *A. Ley* II, 271.
- *botryanthus* *Sabr.* II, 264.
- *Boulayi* *Lefèv.* II, 278.
- *brachiatus* *Boul. et Fouc.* II, 258.
- *brachytrichus* *Sabr.* II, 283.
- *bracteatus* *Bagnall* II, 257.
- *bracteolentus* *Kinsch.* II, 254.
- *brevipetalus* *Elmer* II, 289.
- *brevipetiolatus* *Schmid* II, 286.
- *brevis* *Gremli* II, 282.
- *brevis* *Schmid* II, 283.
- *brevithyrus* *Boul. et Malbr.* II, 284.
- *brumalis* × *argenteus firmatus* II, 285.
- *buhnensis* *G. Braun* II, 273.
- *caeresiensis* *Sud. et Grav.* II, 250.
- *Caflischii* *var. epipsilos* *Focke* II, 264.
- *caliginosus* × *albiflorus* II, 274.
- *calliacanthus* *Sud.* II, 260.
- *calliander* *Sud.* II, 285.
- *callichrous* *Sud.* II, 264.
- *callithyrus* *Sud.* II, 256.
- *calvescens* *P. J. Müll.* II, 255.
- *calvispinus* *Sud.* II, 253.
- *candicans* *Weihe* 809.
- *candicans* *var. macilentus* *Sud.* II, 261.
- *candicans* × *bifrons* II, 261.
- *candicans* × *lasiothyrsus* II, 261.
- *candicans* × *propinquus* II, 261.
- *candicans* × *Schlechtendalii* II, 261.
- *candicans* × *suleatus* II, 261.
- *candicans* × *tomentosus* II, 261.
- *cannabinus* *Boul. et Letendre* II, 258.
- *capricollensis* *Sprub.* II, 267.
- *carneiflorus* *P. J. Müll.* II, 282.
- — *fa. vestita* *Utsch* II, 265.
- *carpinifolius* *G. et G.* II, 254, 255.
- *carpinifolius* × *vestitus* (*leucanthemus*) II, 292.
- *Casparyi* *Wirtg.* II, 284.
- *castrolinensis* *Sud.* II, 255.

- Rubus caudatiflorus* Sud. II, 256.
 — *ecticus* Hal. II, 255.
 — *chaerophylloides* Sprib. II, 267.
 — *Chamaemorus* L. 818.
 — *chinensis* Franch. II, 291.
 — *chlorocalyx* Sud. II, 279.
 — *chloroleucus* Barber II, 292.
 — *chloroneurus* Sud. II, 274.
 — *chlorostachys* × *rudis* II, 277.
 — *chroosepalus* 811.
 — *cicur* Holuby II, 270.
 — *cinerascens* Wh. II, 273.
 — *cinosus* Rogers II, 269.
 — *Clavandii* N. Boul. II, 256.
 — *clivicolus* Sud. II, 286.
 — *clivorum* × *ulmifolius* II, 276.
 — *coarctatus* var. *contectus* N. Boul. II, 260.
 — *cognatus* N. E. Br. II, 272.
 — *cognobilis* Müll. et Timb. II, 258.
 — *Colemannii* Rogers II, 266.
 — *Colemannii* × *tomentosus* II, 292.
 — *collicolus* × *tomentosus* II, 262.
 — *collinus* DC. II, 257.
 — *collinus* Merc. II, 257.
 — *collivagus* N. Boul. II, 276.
 — *commixtus* P. J. Müll. II, 254.
 — *concinatus* Boul. et Luc. II, 276.
 — *confertus* Sud. II, 256.
 — *confinis* Lindg. II, 255.
 — *congestus* Boul. et Malbr. II, 258.
 — *conoacanthus* P. J. Müll. II, 257.
 — *conothyrus* Focke II, 266.
 — *consimilis* P. J. Müll. II, 250.
 — *consobrinus* Bouvet II, 255.
 — *consobrinus* × *appendiculatus* II, 256.
 — *consobrinus* × *bifrons* II, 255.
 — *consobrinus* × *fagicola* II, 255.
 — *consobrinus* × *obscurus* var. *ju-eundiflorus* Sud. II, 256.
 — *consobrinus* × *Schleicheri* *irrufatus* Sud. II, 256.
 — *consobrinus* × *serpens* II, 256.
 — *consobrinus* × *tomentosus* Lloydianus Sud. II, 255.
 — *consobrinus* × *ulmifolius* *tetragonophyllus* II, 255.
 — *consociatus* P. J. Müll. II, 280.
- Rubus conspectus* × *tomentosus* Lloydianus II, 273.
 — *conspicuus* × *Mercieri* II, 264.
 — *contemptus* Genev. II, 257.
 — *contiguus* Sud. II, 280.
 — *corehorifolius* L. 811. — II, 290.
 — — var. *glaber* Mats. II, 290.
 — *cordifolius* × *infestus* Kretzer II, 283.
 — *coreanus* 811.
 — *coriaceifolius* Sud. II, 279.
 — *coriaceus* Chab. II, 265.
 — *coriaceus* Poir. II, 265.
 — *corylifolius* Loret II, 253.
 — *corylifolius* Sm. II, 253.
 — *corymbosus* × *foliosus* II, 265.
 — *corymbosus* × *Radula* II, 272.
 — *crebisetus* Corb. II, 284.
 — *crebrispinus* Sud. II, 284.
 — *cringer* Linton II, 266.
 — *cringer* (Linton) Rogers II, 264.
 — *crispifolius* Goetz II, 259.
 — *crispus* L. et M. II, 282.
 — *cruentatus* P. J. Müll. II, 275.
 — *cryptadenes* × *Genevieri* II, 256.
 — *cryptadenes* × *pyramidalis* II, 256.
 — *etenodon* Sabr. II, 286.
 — *euneiformis* Barber II, 292.
 — *eutiglandulosus* × *foliosus* II, 286.
 — *eutiglandulosus* × *tomentosus* Lloydianus Sud. II, 286.
 — *curvipes* Sud. II, 274.
 — *euspidifer* var. *vulnerificus* N. Boul. II, 259.
 — *eynomorus* Genev. II, 271.
 — *debilis* Bab. II, 272.
 — *debilis* (Halacsy) Sabr. II, 272.
 — *debilispinus* × *fictus* *teretiramus* Sud. II, 254.
 — *Dechenii* Wirtg. II, 254.
 — *Dechenii* Holuby II, 255.
 — *decepiens* var. *confertus* Schmid. II, 264.
 — — var. *juratensis* Schmid. II, 264.
 — *deformis* Sud. II, 253.
 — *delicaticaulis* × *ulmifolius* II, 276.
 — *demotus* Genev. II, 257.
 — *densipilus* × *lacertosus* II, 265.
 — *densipilus* × *ulmifolius* II, 265.
 — *denticulatus* (Kerner) Focke II, 270.

Rubus denticulatus Kerner II, 263.
 — *denticulatus* *Sabr.* II, 263.
 — — *var. chloroxyylon* *Hal.* II, 272.
 — *derasiformis* *Sut.* II, 278.
 — *Deseglisei* *Genev.* II, 274.
 — *diehroacanthus* *Sud.* II, 265.
 — *difficilis* × *ulmifolius* II, 260.
 — *dimorphus* *Gremli* II, 277.
 — *discerptifrons* *Sud.* II, 267.
 — *discerptus* × *fuscus* *Boul. et B. de Lesd.* II, 271.
 — *discolor* *Blume* II, 289.
 — *discolor* *Genev.* II, 259.
 — *discolor* *W. et N.* II, 259, 289.
 — — *var. velutinus* *Wirtg.* II, 260.
 — *disjectus* *M. et Lef.* II, 265.
 — *dispalatus* *Sud.* II, 257.
 — — *var. belonacanthus* II, 258.
 — *dissociatus* *Boul. et Malbr.* II, 277.
 — *dobuniensis* *Sud. et Ley* II, 251.
 — *dombrovicius* *Sprib.* II, 255.
 — *Domenjouanus* *Sud.* II, 253.
 — *drepanophorus* × *Colemanii* II, 282.
 — *drepanophorus* × *tomentosus* *Lloydianus* II, 282.
 — *drepanophorus* × *ulmifolius* II, 282.
 — *dumosus* *Lefév.* II, 259.
 — *eifeliensis* *Wirtg.* II, 266.
 — *elegans* *P. J. Müll.* II, 270.
 — *elegans* *Sud.* II, 270.
 — *ellipticifolius* × *clethrophilus* II, 259.
 — *ellipticus* *var. denudata* *Hook. f.* II, 291.
 — *elongatisepalus* *Sud.* II, 251.
 — *elumbis* *Sud.* II, 255.
 — *emancipatus* × *serpens* *var. lividus* *Schmid* II, 272.
 — *eminens* *N. Boul.* II, 274, 276.
 — *emollitus* × *lacertosus* *Sud.* II, 260.
 — *emollitus* *var. falcatispinus* × *occitanicus* *Sud.* II, 260.
 — *empelios* *Focke* II, 255.
 — *epipsilos* *Hal. et Borb.* II, 255.
 — — *var. adustus* *Progel* II, 266.
 — — *var. monticola* *Progel* II, 269.
 — — *var. raduliformis* *Progel* II, 269.

Rubus epipsilus *Focke* II, 264.
 — *episilus* × *brachyandrus* II, 274.
 — *eriphorus* *Sud.* II, 277.
 — *erosifolius* *Sud.* II, 265.
 — *erraticus* II, 276.
 — — *var. brevistamineus* *Sud.* II, 276.
 — — *var. chartaceus* *Sud.* II, 276.
 — *erraticus* × *alterniflorus* *var. Clavaudii* II, 276.
 — *erraticus* × *argenteus* *gueissogenes* II, 276.
 — *erraticus* × *Questieri calvifolius* II, 276.
 — *erraticus* × *ulmifolius* II, 276.
 — *erubescens* *Wirtg.* II, 274.
 — *Erythrander* *Sud.* II, 252.
 — *erythranthemus* × *tomentosus* *Lloydianus* *Sud.* II, 281.
 — *erythranthemus* × *ulmifolius* *Sud.* II, 281.
 — *erythrinus* *Gen.* II, 252.
 — *erythrostemon* *Favrat* II, 275.
 — *eumorphus* *Sabr.* II, 293.
 — *eupilocarpus* *Sabr.* II, 284.
 — *euryphyllus* *Sud.* II, 271.
 — *eurystachys* *Sud.* II, 272.
 — *evagatus* × *Gillotii* *Sud.* II, 260.
 — *evagatus* × *tarnensis* *Sud.* II, 260.
 — *exacutatus* *Sud.* II, 281.
 — *exasperatus* *L. et M.* II, 280, 283.
 — *exasperatus* *Progel* II, 280.
 — *excavatus* *Genev.* II, 275.
 — *excavatus* *L. et M.* II, 275.
 — *excultus* *Sud.* II, 271.
 — *exespidatus* *Sud.* II, 280.
 — *exhaustus* *Sud.* II, 251.
 — *exilifolius* *Sud.* II, 253.
 — *expolitus* *Sud.* II, 281.
 — *exsectus* *M. et Wirtg.* II, 280.
 — *exsolutus* *M. et Lef.* II, 272.
 — *faucium* *Sud.* II, 277.
 — *ferocissimus* *Sud.* II, 252.
 — *ferrarium* *Rip.* II, 266.
 — — *var. cordatus* *Sud.* II, 266.
 — *festivus* *M. et Wirtg.* II, 281.
 — — *var. amethystinus* *Sud.* II, 281.
 — *finitimus* × *lithophilus* II, 287.
 — *finitimus* *var. rubristylus* × *ulmifolius* II, 287.
 — *firmatiformis* *Sud.* II, 256.

- Rubus fissipetalus* P. J. Müll. II, 268.
 — flaccidifolius Hofm. II, 288.
 — flaccidifolius Müll. II, 288.
 — flandricus N. Boul. II, 287.
 — flavescens × serpens II, 266.
 — flavescens × ulmifolius II, 266.
 — flavidus Boul. et Luc. II, 262.
 — flexicaulis Genev. II, 256.
 — flexuosus Lej. II, 287.
 — flexuosus × bifrons II, 272.
 — flexuosus × vestitus II, 272.
 — floccosus Boul. et Méhu II, 258.
 — florentulus Schmid II, 287.
 — foliolatus L. et M. II, 274.
 — foliosus var. albiflorus N. Boul. II, 286.
 — — var. laevipes Sud. II, 272.
 — fragarioides Bertol. II, 288.
 — fragilipes Sud. II, 287.
 — francoindicus Kinscher II, 283.
 — frigidulus Sud. II, 272.
 — Fritschii II, 252.
 — — var. mucronatoides Sabr. II, 252.
 — fruticosus 813.
 — Fuckelii Wirtg. II, 281.
 — fuleratus M. et L. II, 280.
 — fulgens Schmid II, 275.
 — furvus × bifrons II, 284.
 — fusciformis Sud. II, 274.
 — fusco-ater var. erinaeus × radula II, 280.
 — fuscoides Sud. II, 272.
 — fuscus II, 272.
 — — var. canescens ferox N. Boul. II, 283.
 — fusens × hirtus II, 272, 277.
 — fuscus × hypoleucus II, 265.
 — fuscus × macrophyllus II, 271.
 — fuscus × nitidus holerythrus II, 271.
 — Gelertii var. eriniger II, 266.
 — Genevieri f. pallidiflora Progel II, 269.
 — geniculatus Kaltenb. 809.
 — geophilus Bld. II, 294.
 — germanus N. Boul. II, 273.
 — Gillotii × Menkei II, 264.
 — glabrieaulis Sud. II, 287.
 — glareosus Rogers* 818, 819.
- Rubus glaucellus* var. laxus Sud. II, 279.
 — glaucellus × fagicola Sud. II, 279.
 — glaucellus × omatus II, 279.
 — glaucellus × ulmifolius II, 279.
 — glaucinus P. J. Müll. II, 259, 265.
 — glaucovirens Maas II, 266.
 — glomeratus Vidal y Soler II, 289.
 — Goetzianus Sabr. II, 264.
 — goniophyllus var. flaccidiformis × tomentosus Lloydianus II, 261.
 — gorliciensis Barber II, 292.
 — gracilescens Progel II, 287.
 — gracilescens f. tomentosa Chaboiss. II, 262.
 — grandiflorus × ulmifolius Sud. II, 255.
 — grandiformis Sud. II, 274.
 — graniticarum Sud. II, 253.
 — graniticulus Hal. II, 264.
 — gratianopolitanus Sud. II, 275.
 — gratiflorus N. Boul. II, 256.
 — gratifolius var. latifolius Sud. II, 279.
 — gratus Focke 809.
 — Grenlii Progel II, 265.
 — — var. perglandulosus Sabr. II, 271.
 — grossedentatus Boul. et Motelay II, 260.
 — grypocanthus × Schlechtendalii II, 266.
 — Guentheri f. stricta Goetz II, 286.
 — Guentheri × mucronatus II, 273.
 — Guentheri × vestitus II, 275.
 — guestphalicus Progel II, 276.
 — Guilhotii Sud. II, 262.
 — gymnostachys Genev. II, 256.
 — gymnostylus P. J. Müll. II, 286.
 — hamulosus Lej. et M. II, 250.
 — hannovrensis Sud. II, 265.
 — Harmandianus Sud. II, 278.
 — Hasskarlii P. J. Müll. et Wirtg. II, 269.
 — hebecaulis × erraticus II, 267.
 — hebecaulis × lacertosus II, 267.
 — hebecaulis × omalus II, 267.
 — hebecaulis × tarnensis II, 267.
 — hebecaulis × tomentosus Lloydianus II, 267.

Rubus hebecaulis × *ulmifolius* II, 267.

- *Heekoi* Kupc. II, 287.
- *Henrici* Kupc. II, 287.
- *hesperius* Piper II, 288.
- *heterochrous* × *occitanicus* var. *excultus* Sud. II, 270.
- *heterochrous* × *Schleicheri* olivorum II, 270.
- *heteromorphus* var. *cognobilis* Sud. II, 258.
- *heterophyllus* Utsch II, 285.
- *heterotrichus* Sabr. II, 273.
- *Hiraseanus* Mak. II, 290.
- *hirsuticalyx* N. Boul. II, 274.
- *hirsutiflorens* Sud. II, 267.
- *hirsutus* var. *gracillimus* Progel II, 274.
- — var. *grandithyrus* Sud. II, 275.
- — var. *politulus* Progel II, 268.
- — *ja. glabrescens* Progel II, 274.
- *hirtifolius* Boul. et B. de Lesd. II, 251, 254, 272.
- — var. *mollissimus* Rogers II, 251.
- *hirto-discolor* J. Harmand II, 278.
- *hirtus* subsp. *glomeratus* Barber II, 292.
- — var. *elegans* Godr. II, 266.
- — var. *subserulatus* Progel II, 285.
- — var. *trichocarpus* Car. II, 272.
- *hispidulicaulis* Sud. II, 283.
- *holochlorus* Sabr. II, 274.
- *holochlorus* Sud. II, 274.
- *horridicaulis* N. Boul. II, 265.
- *horridiformis* Müll. et Pierrat II, 283.
- *horripilus* L. et M. II, 280.
- — var. *horricornus* Sud. II, 280.
- *hortensis* × *vestitus* Kupc. II, 287.
- *hylophilus* Rip. II, 261.
- *hylophilus* var. *citriodorus* N. Boul. II, 260.
- *hypoater* Sud. II, 268.
- *hypocheilus* Sud. II, 254.
- *hypoleucus* West II, 263.
- *hystricoides* Sud. 283.
- *hystrix* var. *Fuckelii* Focke II, 281.
- *Idaeus* P. 406
- *idaeus* × *ursinus* Focke II, 291.
- *illipedus* Schmid II, 272.

Rubus imbricatus var. *genuinus* Sud. II, 257.

- *imitatus* Sud. II, 253.
- *immitis* Bor. II, 259.
- *immitis* Genev. II, 259.
- *immutabilis* × *tomentosus* Lloydianus II, 292.
- *incanescens* × *Lloydianus* Sud. II, 263.
- *incanescens* × *ulmifolius* Sud. II, 263.
- *incarnatus* var. *albiflorus* Sud. II, 255.
- *incertus* Hal. II, 261.
- *indusiatus* (Focke) Sabr. II, 268.
- *indutiformis* Sud. II, 250.
- *infestiformis* Sud. II, 283.
- *infestus* Aresch. II, 273.
- — var. *setosus* Kinscher II, 284.
- — var. *virgultorum* Rogers II, 271.
- *inflexus* N. Boul. II, 251.
- *inflexus* G. Samp. II, 269.
- *innoxius* Sud. II, 287.
- *insericatus* var. *decorus* Focke II, 275.
- — var. *erythrostemon* Focke II, 275.
- *insericatus* × *macrostemon* II, 257.
- *insignis* Wirtg. II, 254.
- *insolatus* II, 284.
- *insolatus* × *bifrons* N. Boul. II, 278.
- *integellus* Sud. II, 278.
- *intersitus* Sud. II, 286.
- *intractabilis* P. J. Müll. II, 283.
- *intractabilis* Sabr. II, 283.
- *iseranus* Barber II, 284.
- *jactuosus* × *Sprengelii* II, 266.
- *Kinashii* Lév. et Vant. var. *coreensis* Lév. II, 290.
- *Koehleri* Bor. II, 274.
- *Koehleri* W. et N. II, 271, 274.
- — var. *pallidus* Bab. II, 281.
- — var. *Reuteri* Boul. II, 282, 283.
- — *ja. drymophila* Goetz II, 283.
- *kostensis* Sprib. II, 254.
- *Krasanii* Sabr. II, 271.
- *lacertosus* × *bifrons* II, 260.
- *lacretosus* × *occitanicus* Sud. II, 260.

- Rubus lacertosus* \times *tomentosus* II, 260.
- *lacertosus* \times *ulmifolius* *eruentiflorus* Sud. II, 260.
 - *Lacroixii* Delastre II, 276.
 - *laetus* Progel II, 286.
 - *laevifactus* P. J. Müll. II, 264.
 - — var. *erythranthus* Progel II, 266.
 - — var. *polyphyllus* Progel II, 264.
 - *Lambertianus* 811.
 - *lanatellus* Sud. II, 274.
 - *lanatus* Focke II, 286.
 - *lanatus* Kupc. II, 286.
 - *largus* Sabr. II, 277.
 - *lasiocarpus* P. 414.
 - *lasiostachys* M. et L. II, 272.
 - *lasiostylus* 811.
 - *latifolius* Bab. II, 254.
 - *latifolius* N. Boul. II, 254.
 - *Launayi* Sud. II, 257.
 - *laxatiflorus* Sud. II, 279.
 - *laxiflorus* Sud. II, 279.
 - *Lejeunei* Wh. II, 281, 283.
 - *Lejeunei* \times *rosaceus* II, 282.
 - *Lejolisii* Corb. II, 286.
 - *lentiginosus* Lees II, 251.
 - *lepidus* \times *tomentosus* II, 260.
 - *leptacanthus* P. J. Müll. II, 271.
 - *leptocercus* \times *separatus* II, 283.
 - *leptostachys* M. et L. II, 271.
 - *Letendrei* N. Boul. II, 268.
 - *leucodermis* Dougl. II, 291.
 - *leucotrichus* \times *propinquus* II, 263.
 - *leucotrichus* \times *pyramidalis* II, 263.
 - *lignicensis* Figert II, 284.
 - *lingulatus* Lef. II, 272.
 - *lipotrichus* Kupc. II, 285.
 - *lithophilus* \times *incanescens* II, 282.
 - *lithophilus* \times *rivularis* *angustisetus* II, 282.
 - *lithophilus* *serrulatifolius* \times *procerrus* II, 282.
 - *lithophilus* *serrulatifolius* \times *ulmifolius* II, 282.
 - *litigosus* \times *tomentosus* Lloydianus II, 272.
 - *Lloydianus* \times *bifrons* Sud II, 263.
 - *Lloydianus* \times *occitanicus* II, 263.
 - *Loehri* Progel II, 267.
 - *Loehri* \times *vestitus* II, 293.
- Rubus longienspidatus* Boul. et Lucand. II, 255.
- *longiflorens* Rip. II, 257.
 - *longipes* N. Boul. II, 279.
 - *longipetiolatus* Müll. et Timb. II, 258.
 - *longiramulus* Sabr. II, 287.
 - *Lucandii* Boul. et Gillot II, 276.
 - *lusitanicus* R. P. Murray II, 269.
 - *luteistylus* \times *ulmifolius* Sud. II, 280.
 - *macilentus* Genev. II, 273.
 - *macranthelus* Marsson II, 274.
 - *macroacanthus* W. et N. II, 255.
 - *macrobelophorus* Sud. II, 259.
 - *macrobelus* Boul. et Tuezk. II, 258.
 - *macrocardicus* Sabr. II, 266.
 - *macrophyllus* W. et N. 809. — II, 252, 254.
 - — *subspec.* *Schlechtendalii* Rogers II, 254.
 - *macrostachys* Sabr. II, 270.
 - *macrothyrsus* var. *festivus* Focke II, 281.
 - — var. *obseurifrons* Focke II, 275.
 - *maestus* var. *pulverens* \times *Gillotii* Sud. II, 262.
 - *magnificus* P. J. Muell. II, 264.
 - *marmareus* II, 286.
 - *massiliensis* Boul. II, 258.
 - *medullosus* N. Boul. II, 260.
 - *megalodon* Boul. II, 253.
 - *megaphyllus* P. J. Müll. II, 254.
 - *meionacanthus* Kinsch. II, 251.
 - *melanodermis* Focke II, 270.
 - *melanostylus* Sud. II, 273.
 - *melanoxylon* Richter II, 272.
 - *melanoxylon* \times *timendus* II, 277.
 - *Menkei* De Mart.-D. II, 282.
 - *Menkei* Wh. II, 282.
 - — var. *macranthelus* Focke II, 274.
 - — var. *pannosus* Focke II, 274.
 - *Menkei* \times *podophyllus* II, 274.
 - *Menkei* \times *serpens* II, 274, 276.
 - *mentitus* P. J. Müll. et Wirtg. II, 271.
 - *mercicus* *subsp.* *bracteatus* Rogers II, 257.
 - *Mercieri* var. *hybridus* Merc. II, 257.

Rubus metuendus Sud. II, 282.

- *Meyeri* G. Braun II, 285.
- *micans* God. var. *intercedens* × *ulmifolius* II, 293.
- *micans* × *argenteus* II, 269.
- *micans* × *hebecaulis* II, 269.
- *Michelianus* Lef. II, 287.
- *mieradenes* N. Boul. II, 264.
- *microtrichus* Kupc. II, 279.
- *militaris* Lef. II, 264.
- *Moggridgei* Burnt. II, 268.
- *molliaversus* Sud. II, 269.
- *mollissimus* Rogers II, 251.
- *moluccanus* L. II, 289, 778. — P. 391.
- *monticolus* N. Boul. II, 272.
- *montivagus* Gdg. II, 250.
- *montivagus* Graves II, 250.
- *mucronatoides* A. Ley II, 265.
- *mucronipetalus* II, 288.
- *mucronulatus* Bor. II, 272.
- *Muelleri* var. *cinerellus* × *ulmifolius* II, 293.
- — var. *disjectus* × *hebecaulis* *podophylloides* II, 292.
- *Muellerianus* Martr.-D. II, 261.
- *Murrayi* Sud. II, 282.
- *nanus* × *micans* *pauceiglandulosus* Sud. II, 268.
- *neglectus* Peck II, 291.
- *nemophilus* Rip. II, 260.
- *nemoralis* Müll. II, 252, 253.
- — var. *silurum* Ley II, 253.
- *nemorensis* × *Questieri* Sud. II, 255.
- *nemorivagus* Rip. II, 252.
- *nemorosus* Hayne 809.
- *nemorosus* × *tereticaulis* Kupc. II, 287.
- *nervosus* Sud. II, 256.
- *neurophanes* Boul. et Cornet II, 256.
- *neurophyllus* P. J. Müll. II, 286.
- *Newbouldii* Bab. II, 269.
- *nitidus* W. et N. II, 252.
- — *subspec.* *hamulosus* N. Boul. II, 250.
- *nitidus* × *serpens* II, 251.
- *niveus* Thunbg. II, 290.
- — var. *rosaefolius* J. D. Hook. II, 290.

Rubus Nouletianus Timb. II, 258.

- *nudicaulis* N. Boul. II, 292.
- *nudicaulis* Weeber II, 292.
- *nudistylus* Sud. II, 280.
- *obcuneatus* L. et M. II, 265.
- *obesus* N. Boul. II, 254.
- *oblongithyrus* Sud. II, 251.
- *obscurifrons* M. et Wirtg. II, 275.
- *obscurissimus* × *tarnensis* II, 276.
- *obscurissimus* × *tomentosus* Lloydianus II, 276.
- *obscurissimus* × *ulmifolius* II, 276.
- *obscurus* × *basalticarum* II, 275.
- *obsectifolius* P. J. Müll. II, 269.
- *obtusatus* × *ulmifolius* II, 262.
- *obtusifolius* Tratt. II, 263.
- *obtusifolius* Willd. II, 263.
- *occidentalis* Lévl. II, 291.
- *occidentalis* × *rosaefolius* J.H. Wilson II, 291.
- *occitanicus* × *tomentosus* Lloydianus II, 271.
- *occitanicus* × *ulmifolius* II, 271.
- *odoratus* P. 416.
- *Oliveri* Miq. II, 290.
- *omatus* var. *scopulorum* Sud. II, 278.
- *omatus* × *consobrinus* Sud. II, 277.
- *omatus* × *hebecaulis* Sud. II, 277.
- *omeiensis* 811.
- *omnivagus* Barber II, 292.
- *onayensis* Schmid II, 274.
- *opacus* Focke II, 250.
- *opacus* Rogers II, 250.
- *oplothyranthus* Sud. II, 256.
- *oplothyrus* var. *elivicola* Sud. II, 255.
- *oreades* Genev. II, 273.
- *oreades* M. et Wirtg. II, 273.
- *orthoplodes* Kinsch. II, 273.
- *ossalensis* Sud. II, 255.
- *ostensus* Schmid II, 285.
- *oxyacanthus* Lef. et M. II, 253.
- *pallidipes* Sud. II, 273.
- *pallidus* II, 288.
- *pannosus* M. et Wirtg. II, 274.
- *papyraceus* N. Boul. II, 272.
- *pareglandulosus* Sud. II, 252.
- *Parkeri* 811.
- *parviflorens* Sud. II, 264.

Rubus parviflorus Figert II, 267.

- *parvifolius* P. 414.
- *parviserratus* Sud. II, 257.
- *pauciflorus* Wall. II, 290.
- *pauciglandulosus* × *ulmifolius* sanctus II, 270.
- *peculiaris* G. Samp. II, 261.
- *peracutidens* Sud. II, 279.
- *peracutipinus* Sud. II, 258.
- *perambigans* Sud. II, 278.
- *perangustus* P. J. Müll. II, 286.
- *persicinus* A. Kern. II, 261.
- *persicinus* var. *argyropsis* Focke II, 261.
- *Pesianus* Gremlt II, 268.
- *phoeniculasius* P. 414.
- *phyllanthus* Boul. et Méhu II, 277.
- *phyllophorus* L. et M. II, 280.
- *phyllostachys* Arrondeau II, 254.
- *phyllostachys* Genev. II, 259.
- *phyllostachys* P. J. Müll. II, 259.
- *phyllothyrsus* K. Frider II, 266.
- *pilotoecaulon* P. J. Müll. II, 265.
- *pilifer* × *praetextus* II, 263.
- *pilifer* × *Schleicheri* II, 263.
- *pilifer* × *ulmifolius* II, 263.
- *pilinocephalus* Progel II, 285.
- *pilinocephalus* Progel II, 287.
- *pilocarpus* (Gremlt) Focke II, 280.
- *pilocarpus* *pycnotrichus* Sabr. II, 280.
- *pilosus* Lef. II, 280.
- *pinetorum* N. Boul. II, 286.
- *platyacanthus* M. et Lef. II, 251.
- *platycephalus* Focke II, 273.
- — *fa. rubriflora* Kaufm. II, 273.
- *Playfairii* 811.
- *pleioplou* Sud. II, 257.
- *plicatus* W. et N. 810. — II, 250.
- — *subspec. consimilis* N. Boul. II, 250.
- — *var. candicans* Martr.-D. II, 261.
- — *var. interfoliatus* (N. Boul.) Sud. II, 292.
- *plicatus* × *hypomalaeus* Kretzer II, 251.
- *plinthostylus* Genev. II, 283.
- *plusiacanthus* Borbas II, 287.
- *podophylloides* × *ulmifolius* II, 268.

Rubus podophyllus var. *incanus* N. Boul. II, 269.

- *podophyllus* × *foliosus* II, 265.
- *polyacanthus* Sud. II, 257.
- *polybelus* Sud. II, 268.
- *polyccephalus* Focke II, 271.
- *porphyracanthus* *fa. fissa* Kretzer II, 266.
- *posnaniensis* × *candicans* var. *roseolus* Kinscher II, 269.
- *Powellii* Rogers II, 281.
- *praedatus* × *hirtus* interruptus Sud. II, 285.
- *praedatus* × *Questieri* Sud. II, 285.
- *praedatus* × *ulmifolius* Sud. II, 285.
- *praeruptorum* N. Boul. II, 283.
- *praetermissus* Rip. II, 260.
- *praetervisus* Rip. II, 257.
- *praetextus* × *ulmifolius* II, 280.
- *praetextus* × *vallisparvus* II, 280.
- *prasimifolius* Timb.-Lag. II, 257.
- *prionodontus* Goetz II, 279.
- *prionodontus* M. et L. II, 279.
- *proratiflorus* Müll. et Timb. II, 258.
- *propinquus* × *albiflorus* II, 293.
- *propinquus* × *adscitus* II, 259.
- *propinquus* × *cuspidifer* II, 259.
- *protensus* N. Boul. II, 286.
- *pseudo-inermis* L. Motelay II, 258.
- *pseudo-Lejeunei* Sud. II, 278.
- *pseudomuricatus* Corb. II, 277.
- *pseudopilocarpus* Sabr. II, 283.
- *pseudopilocarpus* Schmid II, 283.
- *pseudo-Questieri* Sud. II, 253.
- *pseudosubcalvus* Sud. II, 251.
- *pubescens* II, 251.
- — *var. subinermis* Rogers II, 251.
- — *subspec. austrotirolensis* Sabr. II, 261.
- *pulchelliflorus* Kinscher II, 284.
- *puleherrimus* var. *sotosus* Ley II, 269.
- *pullus* Sud. II, 266.
- *pulvercus* Sud. II, 262.
- *Purchasianus* Rogers II, 281.
- *purpurascens* × *ulmifolius* II, 275.
- *purpuratus* × *fagicola* II, 285.

Rubus purpureus (Bunge) J. D. Hook.
II, 291.

- *purpureus* Holuby II, 261.
- *pustulifer* Sud. II, 271.
- *pycnanthus* Progel II, 284.
- *pygmaeopsis* Focke II, 283.
- *pygmaeus* Wirtg. II, 283.
- *pyramidalis* Focke II, 266.
- — *fa. aprica* Kretzer II, 266.
- *pyramidalis* × *elongatispinus* belophorus II, 254.
- *pyramidalis* × *hedyocarpus* II, 253.
- *pyramidalis* × *ulmifolius* II, 254.
- *pyrifolius* Sm. 981. — II, 778.
- *quadrativus* Goetz II, 279.
- *Questieri* × *vulnerificus* N. Boul. II, 253.
- *Rabenaui* Barber II, 292.
- *Radbae* Toel II, 288.
- *Radula* P. J. Müll. II, 264.
- — *var. Casparyi* Focke II, 284.
- — *var. coloratus* Holuby II, 264.
- — *var. denticulatus* Bab. II, 269.
- — *fa. pubescens* Sud. II, 270.
- *ramosus* Blox. II, 257.
- *recognitus* *var. bipartitus* Sud. II, 256.
- *reduncus* Müll. et Timb. II, 262.
- *reduncus* Rip. II, 262.
- *refulgens* Sud. II, 255.
- *regillus* A. Ley II, 272.
- *Reichenbachii* Bor. II, 256.
- *Reichenbachii* Kochler II, 266.
- *relatus* Aresch. II, 251.
- *repugnans* Progel II, 264.
- *rhaphidacanthus* Progel II, 284.
- *rhaphidorhachis* Kinscher II, 284.
- *rhenanus* P. J. Müll. II, 270.
- *rhodiopetalus* N. Boul. II, 277.
- *rhombophyllus* × *ulmifolius* II, 273.
- *rigidatus* Goetz II, 279.
- *rigidatus* Gremli II, 279.
- *rigidulatus* Sud. 279.
- *rigiduliformis* × *argenteus* multivagus II, 277.
- *rigiduliformis* × *tomentosus* Lloydianus II, 277.
- *rivularis* *var. glaucosus* Kupc. II, 284.

Rubus Rolfei P. 391.

- *rosaceifrons* × *incanescens* II, 282.
- *rosaceus* II, 281.
- *rosaceus* Rogers II, 282.
- *rosaceus* Wh. II, 282.
- — *subspec. dasyphyllus* Rogers II, 281.
- — *subspec. Purchasianus* Rogers II, 281.
- *rosellus* × *fagicola* Sud. II, 284.
- *rosellus* × *vallisparvus* Sud. II, 285.
- *roseolus* P. J. Müll. II, 261.
- *rosulatus* Sud. II, 253.
- *rotundifolius* II, 289.
- *rotundipetalus* P. J. Müll. II, 261.
- *rubelliflorus* Lefév. II, 275.
- *rubicundus* *var. bulnensis* Focke II, 273.
- *rubrans* *var. albellus* × *praetextus* II, 281.
- *rubratus* Müll. et Boul. II, 278.
- *rudis* Arrond. II, 271.
- — *var. brevithyrus* Corb. II, 284.
- *rudis* × *multifidus* N. Boul. II, 277, 284.
- *rudis* × *mutabilis* II, 278.
- *rudis* × *tereticaulis* N. Boul. II, 278.
- *rudis* × *vestitus* II, 293.
- *rugosus* Elmer II, 290.
- *rugulosus* Sabr. II, 287.
- *rumorum* Sabr. II, 270.
- *rupigenus* Sud. II, 276.
- *rupivagus* Sud. II, 253.
- *ruralis* Sud. II, 256.
- *russulus* Weeber II, 293.
- *rusticanus* *var. tiliaefolius* Sud. II, 257.
- *Sabranskyanus* *var. pycnotrichus* Hayek II, 280.
- *saevus* (Hol.) *var. terribilis* Kupc. II, 283.
- *salebrosus* Focke II, 271.
- *Sallei* Sud. II, 282.
- *saltuum* Focke 810.
- *sanctus* × *ulmifolius* II, 259.
- *saxicolus* Bab. II, 281.
- *saxicolus* P. J. Müll. II, 281.
- *saxigenus* × *durimontanus* II, 265.
- *saxigenus* × *ulmifolius* II, 265.

- Rubus saxonicus subsp. vestitiflorus* II, 265.
 scaber *Cott. et Cast.* II, 275.
 — var. *hontensis Kupc. et Sabr.* II, 285.
 — var. *subcanus Corb.* II, 279.
 scaber × *bifrons* II, 285.
 scaberrimus × *omalus* II, 279.
 scabidus *Sud.* II, 277.
 scabiosus *Sud.* II, 280.
 scabridus *P. J. Müll.* II, 264.
 scabripes *Arrond.* II, 265.
 scabripes *Genev.* II, 275, 282.
 scabripes *De Martr.-D.* 275.
 scalaristachys *Sud.* II, 277.
 schistophilus *Sud.* II, 269.
 Schlechtendalii × *fuscus* II, 254.
 Schlechtendalii × *macrophyllus* II, 254.
 Schlechtendalii × *Sprengelii* II, 254.
 Schleicheri *W. et N.* II, 283.
 Schleicheri × *bifrons* II, 287.
 Schleicheri × *hirtus* II, 283.
 Schleicheri × *Radula* II, 287.
 Schleicheri × *vallisparsus* II, 287.
 Schleicheri × *hirtus Guentheri* II, 287.
 Schleicheri × *apiculatus var. mollia-versus Sud.* II, 287.
 schmidelioides 1087.
 Schultzei *Rip.* II, 262.
 sciophilus *L.* II, 271.
 seitus *Sud.* II, 275.
 sclerophyllus *Kupc.* II, 285.
 sclerophyllus *Sud.* II, 266.
 serupeus *Progel* II, 270, 283.
 secundarius *Sud.* II, 252.
 semicalvifolius *Sud.* II, 253.
 semicalvus *Sud.* II, 255.
 semicalvus × *bifrons* II, 255.
 semicarpinifolius *Sud.* II, 254.
 semipraecerus *Sud.* II, 257.
 semirecognitus *Sud.* II, 257.
 semisubcalvus *Sud.* II, 252.
 semiviridis *Boul. et Motelay* II, 257.
 senticaulis *Kinsch.* II, 252.
 senticosus × *Sprengelii* II, 292.
 sepioculus *N. Boul.* II, 264.
 sericeatiformis *Sud.* II, 273.

- Rubus sericeatus Sud.* II, 263.
 — *sericeaulis Müll. et Timb.* II, 262.
 — *sericeiflorus N. Boul.* II, 265.
 — *serpens Wh.* II, 287.
 — var. *laetiflorus Kupc.* II, 285.
 — var. *longiramulus Sabr.* II, 287.
 — *subsp. novus-oppidanus Barber* II, 292.
 — *serpens var. lividus × tereticauli* II, 286.
 — *serpens × vestita fa. opaca Utsch* II, 267.
 — *serpentina Sud.* II, 253.
 — *serratifolius M. et L.* II, 265.
 — *serratifolius × amietus* II, 267.
 — *serratifolius × tereticaulis* II, 267.
 — *serratifolius × tomentosus Lloydianus* II, 267.
 — *serratifolius × ulmifolius* II, 267.
 — *setulosus M. et Lef.* II, 283.
 — *silingicus Kinsch.* II, 253.
 — *silvaticus W. et N.* 810. — II, 252.
 — *silvaticus Wirtg.* II, 254.
 — var. *aphyllostachys Kretzer* 810.
 — var. *erythrinus N. Boul.* II, 252.
 — *silvigenus Sud.* II, 273.
 — *similatus Müll.* II, 254.
 — *sinuiculus Sud.* II, 284.
 — *sparsipilus Genev.* II, 272.
 — *sphenophyllus L. et M.* II, 265.
 — *spicatus (Lef.) Genev.* II, 260.
 — *Sprengelii Bor.* II, 252, 282.
 — *Sprengelii Halin* II, 258.
 — *Sprengelii Weihe* 810. — II, 285.
 — *spretus Sud.* II, 253.
 — *squalidus Genev.* II, 271.
 — *stellatus P.* 383.
 — *stenobotrys N. Boul.* II, 283.
 — *stereacanthoides Sud.* II, 256.
 — *stereacanthus Genev.* II, 255.
 — *stereacanthus P. J. Müll.* II, 255.
 — *stictocalyx P. J. Müll.* II, 276.
 — *stolovensis Weeber* II, 292.
 — *strietispinus Sud.* II, 265.
 — *suavifolius Schmidt* II, 272.
 — *subalbicans Sud.* II, 268.
 — *subangulosus Sud.* II, 254.
 — *subbavaricus Sabr.* II, 283.
 — *subcaesius Barber* II, 292.
 — *subcalviformis Sud.* II, 252.

- Rubus subcanus* Corb. II, 282.
- *subcanus* P. J. Müll. II, 282.
 - *subcorymbosiformis* Schmid II, 284.
 - *subcylindricus* N. Boul. II, 277.
 - *subdolos* Sud. II, 258.
 - *subelegans* Sud. II, 270
 - *submarginatus* P. J. Müll. II, 258.
 - *suberectus* Anders. 810, 813. — P. 406.
 - *subhorridus* Sud. II, 256.
 - *subinermis* Rupr. II, 251.
 - *subjectus* Sud. II, 253.
 - *subjunctus* × *pervagus* II, 268.
 - *subjunctus* × *ulmifolius* II, 268.
 - *subniger* Sprib. II, 279.
 - *subparilis* × *collicolus* Sud. II, 263.
 - *subparilis* × *procerus* *lacertosus* Sud. II, 263.
 - *subparilis* × *ulmifolius* Sud. II, 263.
 - *subprasinus* Sud. II, 280.
 - *subpropendens* Sud. II, 251.
 - *subramosus* Sud. II, 253.
 - *subrotundus* × *tarnensis* II, 269.
 - *subrotundus* × *tomentosus* Lloydianus II, 269.
 - *subvillosus* var. *uncifer* Sud. II, 262.
 - *subvillosus* × *collicolus* Sud. II, 262.
 - *subvillosus* × *lacertosus* Sud. II, 262.
 - *subvillosus* × *tomentosus* Sud. II, 262.
 - *subvillosus* × *ulmifolius* Sud. II, 262.
 - *superbus* × *argenteus* *multivagus* Sud. II, 277.
 - *superbus* × *bifrons* Sud. II, 277.
 - *superbus* × *hirtus* Sud. II, 277.
 - *superbus* × *tomentosus* Sud. II, 277.
 - *superbus* × *ulmifolius* Sud. II, 277.
 - *supervestitus* Boul. et Quincy II, 270.
 - *surdifolius* Sud. II, 280.
 - *Swinhoi* 84.
 - *sylvicolus* Borb. et Waisb. II, 293.
 - *tardiflorus* Focke II, 277.
- Rubus tenebricosus* Sud. II, 270.
- *tenuipes* Sud. II, 253.
 - *tenuipetalus* Sud. II, 262.
 - *tenuipilus* × *ulmifolius* II, 268.
 - *tereticaulis* var. *eretaceus* Sud. II, 286.
 - — var. *macellus* Kupc. II, 286.
 - — var. *neurophyllus* Sud. II, 286.
 - — var. *perangustus* Sud. II, 286.
 - — var. *porphyrogenus* Sabr. II, 287.
 - — var. *pseudo-Bellardii* Sud. II, 287.
 - — *fa. cordifolia* Progel II, 286.
 - — *fa. purpurea* F. Kretzer II, 265.
 - *tereticaulis* *lasiothyrsus* II, 285.
 - *terribilis* Lef. II, 265.
 - *tetragonophyllus* Müll. et Timb. II, 257.
 - *thibetanus* 811.
 - *thyrsanthus* *subspec. argyropsis* Focke II, 261.
 - *thyrsanthus* × *hirtus* Kupc. II, 285.
 - *thyrsanthus* × *Radula* II, 264.
 - *thyrsiflorus* Wirtg. II, 270.
 - *thyrsiger* Bab. II, 273.
 - *thyrsoidens* var. *citriodorus* Bouly de Lesd. II, 260.
 - *tiliaceus* Sud. II, 258.
 - *tiliaefolius* Timb. et Baillet II, 257.
 - *tomentosiformis* Sud. II, 263.
 - *tomentosus* 810.
 - — var. *hypoleucus* Hal. II, 263.
 - *tomentosus* × *caesius* 810.
 - *tomentosus* × *caesius* × *foliosus* II, 291.
 - *tomentosus* × *oplothyrsus* II, 263.
 - *tomentosus* × *Radula* II, 262.
 - *tomentosus* × *vestitus* II, 262.
 - *tornatilis* Müll. et Timb. II, 251.
 - *trianguliformis* Sprib. II, 286.
 - *triangulus* Kretzer II, 281.
 - *trichocarpus* Timmeroy II, 272.
 - *trichostachys* Sud. II, 274.
 - *triphyllus* var. *adenocephalus* Focke II, 290.
 - *trivialis* P. 433.
 - *truncifolius* var. *callistemon* × *ulmifolius* II, 273.

Rubus truncifrons Sud. II, 260.

- ulmifolius × caesius 810.
- ulmifolius eruentiflorus × tarnensis Sud. II, 258.
- ulmifolius × fagicola tolosanus II, 259.
- ulmifolius × macrophyllus orbifer II, 259.
- ulmifolius × Mercieri Sud. II, 259.
- ulmifolius × micans II, 259.
- ulmifolius × obscurus erraticus Sud. II, 259.
- ulmifolius × occitanicus II, 259.
- ulmifolius × Radula timendus Sud. II, 259.
- ulmifolius × Sprengelii II, 258.
- ulmifolius × tomentosus glabratus II, 262.
- ulmifolius × vallisparsus II, 259.
- ulmifolius × vestitus II, 259.
- uncinatiformis × occitanicus II, 268.
- uncinatus Corb. II, 273.
- uncinulatus Sud. II, 280.
- ursinus Weeber II, 293.
- vagus Pesianus Gremli II, 268.
- valdefoliatus Sud. II, 251.
- valdepilosus Schmid II, 274.
- validispinus × rivularis II, 283.
- vallienlarum Sud. II, 252.
- vallisparsus × repentinus Sud. II, 278.
- vallisparsus × tomentosus Lloydianus II, 279.
- vallisparsus × ulmifolius Sud. II, 279.
- vallisparsus var. spissus × myricae var. pergracilis Sud. II, 279.
- var. subrudis × hebecaulis Sud. II, 279.
- vallivagus × tomentosus ancophilus Sud. II, 281.
- velatus Lef. II, 282.
- velatus Rogers II, 282.
- velutinus Hook. et Arn. II, 290.
- vendeannus Genev. II, 262.
- venediens Kinsch. II, 253.
- vepreticolus Sud. II, 273.
- Verlotii Sud. II, 267.
- vestitiformis Rogers II, 265.

Rubus vestitus W. et N. 810. — II, 265.

- vestitus × fuscus II, 263, 272.
 - vestitus × Menkei II, 276.
 - vestitus × propinquus II, 263.
 - vestitus × serpens II, 276.
 - vestitus × ulmifolius II, 259.
 - vestitus leucanthemus × scitulus var. pumilus Sud. II, 263.
 - Vetteri Favr. II, 264.
 - vicariiformis Sud. II, 253.
 - vicarius × lasiothyrsus II, 261.
 - vicarius × tomentosus Lloydianus II, 261.
 - vicarius × ulmifolius II, 261.
 - villicaulis Koehler 810. — II, 254, 773.
 - var. humiliserratus Kinsch. II, 254.
 - var. incarnatus Focke II, 255.
 - var. incertus Sud. II, 256.
 - villiramus Kupc. II, 286.
 - virgatus × ulmifolius II, 271.
 - virgultorum P. J. Müll. II, 271.
 - viridiformis Sud. II, 253.
 - vogesiculus Sud. II, 284.
 - vulgaris Holuby II, 254.
 - vulgaris Fisch.-Oest. II, 280.
 - vulgaris W. et N. II, 280.
 - vulgaris Weicher II, 266.
 - vulnerificus × subcanus II, 277.
 - Weicheri Hofm. II, 266.
 - Weiheanus Genev. II, 258.
 - Winteri fa. latifolia (G. Br.) Baenitz II, 254.
 - zobothicus Fig. et Sprib. II, 281.
- Rudbeckia* 1122. — N. A. II, 141.
- hirta L. 888.
 - pallida Nutt. 674.
 - subtomentosa 679.
- Ruellia* N. A. II, 89.
- diffusa Griseb. II, 88.
 - macrantha Mart. 627, 1053.
 - myriocarpa (DC.) Mudd. 21.
 - tuberosa II, 89.
 - varians Vent. 627.
- Ruhrbacillus* II, 495.
- Rumex* 520, 790, 931. — N. A. II, 231.
- Acetosa L. P. 380.
 - acetosella L. II, 231, 788.

Rumex acetosella var. angiocarpa P. 440.

- — var. minimus Briq. II, 231.
- alpinus 793.
- aquaticus \times sanguineus 793. — II, 231.
- crispus var. ellipticus R. Beyer* 1473.
- elburzensis Boiss. 964.
- maritimus 968.
- Nemolapathum II, 231.
- — var. exsanguis Wallr. II, 231.
- — var. sanguineus Wallr. II, 231.
- nemorosus Schrad. II, 231.
- — var. coloratus Gr. et Godr. II, 231.
- obtusifolius L. 791, 793.
- Osswaldii K. Wein* 793.
- salicifolius Weinm. 789.
- sanguineus var. viridis Koch II, 231.
- sanguineus \times pulcher 791.
- strictus Link 963.
- viridis Sm. II, 231.

Rupicola sprengelioides Maid. 696.

Rupia N. A. II, 85.

- brachypus J. Gay II, 85.
- maritima L. II, 85.
- — var. brachypus Schlegel II, 85.
- — var. brevirostris Agardh II, 85.
- — var. recta Moris II, 85.
- rostellata Koch 1304. — II, 85.
- — var. brachypus Marss. II, 85.
- spiralis Dumort. II, 85.

Ruprechtia fagifolia Meissn. II, 822.

Ruscus 590. — II, 723, 830.

- aculeatus L. 585. — II, 723, 747.
- P. 429.

Russula 142. — N. A. 429.

- aeruginea (Lindbl.) Fr. 122.
- citrina Gillet 122.
- consobrina Fr. 122.
- — var. sororia Fr. 122.
- cyanoxantha (Schaeff.) Fr. 122.
- densifolia (Secr.) Fr. 122.
- dimeia Cke. 122.
- emetica Fr. 182.
- fallax (Schaeff.) Fr. 122.
- foetens (Pers.) Fr. 122, 182.
- heterophylla Fr. 122.
- integra (L.) Fr. et var. alba Cke. 122.

Russula lepida Fr. 122.

- lutea (Huds.) Fr. 122.
- Mariae Peck 182.
- mustelina Fr. 122.
- obscura Romell 182.
- ochroleuca (Pers.) Fr. 122.
- purpurea Gillet 122.
- Quéletii Fr. 122.
- rubriochracea Murr.* 182, 429.
- sericeonitens Kauffm. 182.
- stricta Murr.* 182, 429.
- subfoetens (Smith) Fr. 122.
- sulcatipes Murr.* 182, 429.
- uncialis Peck 182
- violacea Quél 122.
- virescens (Schaeff.) Fr. 122, 225, 1239.
- viridulo-rosea G. Herpell* 125, 429.
- vitellina (Pers.) Fr. 122.
- Ruta graveolens L. 1104, 1109, 1117.
- Rutaceae 515, 824, 825, 1058, 1077.
- II, 302, 760.
- Ryticaryum N. A. II, 191.

Sabal II, 798.

- Adansonii II, 797.
- mauritiiforme Gris. et Wendl. 620.
- Sabbatia N. A. II, 181.
- Sabiaceae II, 307.
- Sabicea 823. — N. A. II, 301.
- Sabina N. A. II, 1.

- procumbens Pursh II, 1.

- prostrata Antoine II, 1.

Saccardinula xylosmicola Speg.* 148, 429.

Saccellium lanceolatum H. et B. II, 822.

Saccobolus 208.

- depauperatus (B. et Br.) Rehm 173.
- Kerverni (Cr.) Boud. 173.
- neglectus Boud. 207.

Saccoglossum Schltr. N. G. N. A. II, 79.

Saccolabium 607, 609, 610.

- amboinense J. J. Sm. II, 79.
- Arachnanthe Ridl. II, 77.
- borneense Lindl. II, 79.
- buccosum Rchb. f. II, 79.
- buddleiflorum Schltr. II, 81.
- campitocentrum Schltr. II, 79.

- Saccolabium Copelandii* Bailey II, 50.
- densiflorum Lindl. II, 79.
 - fissiceps Ridl. II, 80.
 - flavum Hook. f. II, 80.
 - gemmatum Lindl. II, 81.
 - gracillistipes Schltr. II, 79.
 - halophilum Ridl. II, 80.
 - hortense Ridl. II, 78.
 - Kerstingianum Krzl. II, 79.
 - koeteiens Schltr. II, 80.
 - laxum Ridl. II, 80.
 - Machadonis Ridl. II, 80.
 - minahassae Schltr. II, 79.
 - minutiflorum Ridl. II, 81.
 - Mooreanum Rolfe II, 79.
 - paniculatum Lindl. II, 80.
 - parvulum Lindl. II, 79.
 - plebejum J. J. Sm. II, 81.
 - ramosum Lindl. II, 80.
 - sagittatum J. J. Sm. II, 80.
 - Samarindae Schltr. II, 80.
 - Sanderianum Krzl. II, 79.
 - secundiflorum Ridl. II, 81.
 - sphaeroeceras Schltr. II, 78.
 - sphaerophorum Schltr. II, 78.
 - squamulosum J. J. Sm. II, 79.
 - sterophyllum Schltr. II, 50.
 - strongyloides Ridl. II, 80.
 - subulatum Schltr. II, 81.
 - suffusum Ridl. II, 80.
 - validum Ridl. II, 80.
 - Vaupelii Schltr. II, 78.
- Saccoloma elegans* Kaulf. 1357, 1392.
- Saccharomyces* 200, 236, 261. — II, 533. — N. A. 429.
- Anobii P. Buchner* 259, 429.
 - anomalus 451.
 - apiculatus Reess 232, 244, 246, 424.
 - — var. parasiticus Teodoro* 254, 429.
 - Bayanus 214.
 - cerevisiae 232, 246.
 - ellipsoideus 214, 232. — II, 464.
 - intermedius 214.
 - Johannisberg 214, 232.
 - major Taette 249.
 - Sebao-king Takahashi 253.
 - Taette Olsen-Sopp* 249, 429.
 - Taette minor 249.
 - turbidans 214.
- Saccharonyces validus* 214.
- vini Müntzii 214.
 - Williamus 214.
- Saccharomyces* 235, 254, 255, 259, 368, 390. — II, 624.
- Saccharomycodes* 248.
- Saccharum* P. 144, 145, 146.
- officinarum L. 507.
- Sacidium versicolor* Desm. 319, 370.
- Sadleria Souleytiana* (Gaud.) Moore 1379.
- — *ja. brevisora* Christ* 1379.
- Sagedia Ahlesiana* Hepp 397.
- Sagenopteris Phillipsi* Brongn. 1321.
- Sageretia* Brong. 807.
- Brandrethiana Aitkis. 807.
 - theezans (L.) Brongn. 807.
 - — var. Hildebrandtii Chiov. 807.
 - — var. Schweinfurthii Chiov. 807.
 - — var. spiciflora Chiov. 807.
 - — *ja. glabra* Aitkis. 807.
 - — var. typica Chiov. 807.
- Sagina* 510. — N. A. II, 118.
- apetala Gr. et Godr. II, 118.
 - — var. imberbis Fenzl II, 118.
 - nodosa 663.
 - — var. monilifera Lange 663.
 - proembens L. 664. — II, 767.
 - subulata 664.
- Sagittaria* N. A. II, 2.
- sagittifolia L. II, 797.
- Saintpaulia ionantha* Wendland 720, 886.
- Salacia* 725, 1078. — N. A. II, 187.
- dicarpellata Loes.* 725.
 - ituriensis Loes.* 725.
 - Mildbraediana Loes.* 725.
 - simata Loes. 725.
- Salicaceae* 516, 827, 1300, 1301, 1302. — II, 307.
- Salicornia* 667. — II, 805.
- australis 661. — II, 718, 799.
 - herbacea L. P. 303, 384, 1245.
- Salix* 476, 510, 828, 829, 830, 931, 953, 1000, 1002, 1004, 1281, 1294. — II, 786, 789, 794, 833, 837. — P. 364, 407, 430. — N. A. II, 307.
- acutifolia Willd. 827.
 - alba 829, 896, 1154. — II, 774. — P. 112, 372.

Salix alba × *cinerea* II, 307.

— *amygdalina* L. 830. — II, 794.

P. 406.

— *amygdalina* × *daphnoides* 830.
II, 307.

— *arbuscula* 1323.

— *arctica* Pall. 828, 1000.

— *arctica* × *glauca* 1000.

— *arctica* × *glauca* × *polaris* 1000.

— *arctica* × *glauca* × *reptans* 1000.

— *arctica* × *polaris* 827, 1000.

— *arctica* × *reptans* 827, 1000.

— *arctica* × *reptans* × *polaris* 1000.

— *arctica* × *reptans* × *tainmyrensis*
827, 1000.

— *aurita* 1026. — II, 769, 772.

— *aurita* × *livida* II, 793.

— *babylonica* II, 769, 790, 791.

— *babylonica* × *fragilis* II, 769.

— *balsamifera* 828, 1035.

— *bicolor* II, 793.

— *blanda* Andr. II, 769.

— *caespitosa* Kenedy* 828.

— *Caprea* L. 829, 893, 1154. — II,
792, 793. — P. 368, 382.

— *caprea* × *daphnoides* II, 793.

— *cinerea* L. II, 793.

— *cinerea* × *nigricans* II, 793.

— *cinerea* × *rosmarinifolia* II, 793.

— *cinerea* × *viminialis* II, 793.

— *daphnoides* Vill. 827.

— *dasyclados* Wimm. II, 793.

— — *subspec.* *baltica* L. Ksch. II, 793.

— *discolor* P. 334, 1251.

— *eripolia* Hand.-Mazz.* 827.

— *fragilis* II, 769, 773. — P. 378, 406.

— *glauca* L. 1000. — II, 793.

— *glauca* × *nigricans* Wimm. II, 793.

— *glauca* × *reptans* 1000.

— *glauca* × *tainmyrensis* 1000.

— *grandifolia* 830. — II, 773.

— *hastata* 1317. — II, 775.

— *herbacea* L. 1000, 1005. — II, 793.

— *herbacea* × *polaris* 1000.

— *herbacea* × *rotundifolia* 1000.

— *Humboldtiana* Willd. II, 822. —
P. 402.

— *incana* II, 775.

— *lanata* L. 828, 1000. — II, 793.

— *lapponum* L. II, 793.

Salix lapponum × *myrtilloides* Wimm.
II, 793.

— *lepidostachys* 1026.

— *lucida* P. 415.

— *myrtilloides* 1325.

— *nigricans* Fr. 1026. — II, 793.

— *pentandra* L. 897. — II, 793.

— *pentandra* × *silesiaca* 830. — II,
307.

— *pertusa* P. 402.

— *phylicifolia* L. II, 793.

— *phylicifolia* × *viminialis* II, 793.

— *Pierotti* 1026.

— *Pokorny* 830.

— *polaris* Wg. 828, 1000, 1294, 1325.

— *polaris* × *reptans* 827, 1000.

— *polaris* × *tainmyrensis* 828, 1000.

— *purpurea* L. 830. — II, 793.

— *purpurea* × *alba* II, 773.

— *purpurea* × *cinerea* II, 773.

— *purpurea* × *reptans* 828.

— *reptans* L. II, 995. — II, 793.

— — *var.* *rosmarinifolia* L. II, 793.

— *reptans* *rosmarinifolia* × *caspia* 830.
— II, 307.

— *reptans* Rupr. 828, 1000.

— *reptans* × *rotundifolia* 828, 1000.

— *reptans* × *tainmyrensis* 1000.

— *reticulata* L. 828, 829, 1000, 1323,
1325. — P. 112, 402.

— *retusa* 1323, 1325.

— *rotundifolia* Trautv. 828, 1000.

— *serissima* 828, 1035.

— *sibirica* II, 793.

— *silesiaca* 830.

— *silesiaca* × *triandra* 830.

— *tainmyrensis* Trautv. 828, 1000.

— *triandra* 830. — II, 794.

— *turgaiskensis* E. Wolf 830.

— *viminialis* 1154. — P. 406.

— *vitellina* II, 772.

Salomonica cylindrica Schum. et Laut.
II, 229.

Salsola N. A. II, 121.

— *agrigenina* Guss. 1011.

— *decumbens* Lamk. II, 121.

— *gemmascens* P. 435.

— *Kali* L. II, 121.

— — *var.* *brevimarginata* Koch II,
121.

- Salsola Kali* var. *calvescens* Gr. et Godr. II, 121.
 — var. *crassifolia* Fenzl II, 121.
 — var. *glabra* Dethard. II, 121.
 — var. *hirta* Ten. II, 121.
 — var. *marginata* Celak. II, 121.
 — var. *pontica* Pall. II, 121.
 — var. *Tragus* Moq. II, 121.
 — var. *vulgaris* Koch II, 121.
 — *oppositifolia* 1011.
 — *soda* II, 813.
 — *spinosa* Lamk. II, 121.
 — *subaphylla* P. 378.
 — *Tragus* L. II, 121. — P. 301, 1245.
 — *vermiculata* 1011.
Salvia II, 722. — N. A. II, 194, 195.
 — *aethiops* P. 340.
 — *argentea* L. P. 340.
 — *caespitosa* Auch. et Montbr. 964.
 — *chinensis* var. *pumila* Mak. II, 194.
 — *eleistogama* De By. P. 340.
 — *dumetorum* Andr. P. 340.
 — *Forskahlei* L. 728, 1014.
 — *glutinosa* L. 899. — P. 112, 400.
 — *hispanica* L. P. 340.
 — *horminoides* 1082.
 — *horminum* L. P. 340.
 — *japonica* Thunbg. II, 194.
 — var. *bipinnata* Franch. et Sav. II, 194.
 — var. *integrifolia* Franch. et Sav. II, 194.
 — var. *intermedia* II, 194.
 — var. *pumila* Franch. et Sav. II, 194.
 — var. *ternata* Franch. et Sav. II, 194.
 — var. *typica* II, 194.
 — *limbata* C. A. Meyer P. 340.
 — *micostegia* Boiss. et Bal. 964.
 — *nutans* P. 340.
 — *officinalis* L. 1118. — P. 406.
 — *patens* Cav. P. 340.
 — *pratensis* L. P. 340.
 — *Przewalskii* P. 340.
 — *pyrenaica* L. P. 340.
 — *Regeliana* Trautv. P. 340.
 — *selarea* L. P. 340, 431.
 — *silvestris* P. 340.
 — *tenella* Schlechtend. II, 194.
Salvia uliginosa 730. — P. 427.
 — *verbascifolia* M. B. P. 340.
 — *verbenacea* 1082.
 — *verticillata* L. II, 1773. — P. 340.
 — *virgata* Ait. P. 340.
 — *viridis* L. P. 340.
Salvinia natans L. 1345, 1370.
Salviniaceae 1364, 1375, 378, 1380.
Samadera II, 820.
Sambucus N. A. II, 115.
 — *Ebulus* L. 486, 662.
 — *javanica* Hook. f. et Thoms. II, 115.
 — *laciniata* Mill. II, 115.
 — *nigra* L. 1108, 1120, 1314. — II, 115. — P. 365.
 — var. *laciniata* Koch II, 115.
 — *peruviana* H. B. K. II, 822.
 — *racemosa* L. 486. — P. 366.
Samoleae 797.
Samolus 797, 1108.
 — *Valerandi* L. 968, 1108.
Samyda N. A. II, 180.
Sandoricum N. A. II, 212.
 — *indicum* Cav. II, 212.
Sanguinaria 778.
 — *canadensis* L. 777.
Sanguisorba latifolia P. 441.
Sansevieria cylindrica II, 740.
 — *Elhrenbergii* Schweinf. 507. — II, 740.
 — *Kirkii* Bak. 507.
 — *longiflora* Sims. 507.
 — *rorida* Lanza 523.
Santalaceae 516, 830, 1058. — II, 307.
Santiria 648, 650.
Santiriopsis 648.
Santolina Chamaecyparis 672.
Sapindaceae 515, 630, 650, 776, 830, 831, 1053, 1058, 1067, 1068, 1078.
 — II, 94, 308, 824, 833, 834.
Sapindus II, 833. — N. A. II, 308.
 — *Morrisoni* 1278.
 — *saponaria* P. 402.
Sapium 702, 986, 1062. — N. A. II, 171, 172.
 — *abyssinicum* Benth. II, 173.
 — *biglandulosum* Müll. Arg. II, 172, 727, 822.
 — var. *hamatum* Müll. Arg. II, 172.
 — *Bussei* Pax II, 165.

- Sapium cladogyne* *Hutchinson** 702, 1053, 1076.
- *crassifolium* *Elmer* II, 160.
 - *cupuliferum* *Hemsl.* II, 178.
 - *cupuliferum* *Herzog* II, 171.
 - *haematospermum* *Chod.* II, 178.
 - *hamatum* *Poeppig* II, 172.
 - *Hildebrandtii* *Pax* II, 172.
 - *Kerstingii* *Pax* II, 173.
 - *lateriflorum* *Merrill* II, 160.
 - *Mannianum* *Benth.* II, 173.
 - *obtusifolium* *H. B. K.* II, 177.
 - *peruvianum* *Steud.* II, 177.
 - *Poeppigii* *Hemsl.* II, 172.
 - *Poeppigii* *Peckolt* II, 172.
 - *Poggei* *Pax* II, 172.
 - *potamophilum* *Peckolt* II, 177.
 - *salicifolium* *Torr.* II, 171.
 - *sebiferum* *P.* 391.
 - *Simii* *O. Ktze.* II, 165.
 - *subrotundifolium* *Elmer* II, 160.
 - *subsessile* *Chod. et Hassl.* II, 176.
 - *subulatum* *Chod. et Hassl.* II, 176.
- Saponaria* 664, 990.
- subgen.* *Saponariella* *Simmler* 664.
 - *ocymoides* *P.* 332, 333, 1249, 1250.
 - *officinalis* *L.* 663.
- Sapotaceae* 831, 1058. — II, 308.
- Saprolegnia* 261. — *N. A.* 429, 430.
- dioica* 306.
 - *hypogaea* 306.
 - *mixta* 306.
 - *monilifera* 306.
 - *monoica* *De By. var. glomerata*
 - *Tiesenh.** 306, 429.
 - *monoica* *Pringsh. var. turfosa*
 - *v. Minden** 127, 429.
 - *rhaetica* 307.
 - *stagnalis* *Tiesenh.** 306, 429.
 - *variabilis v. Minden** 127, 430.
- Saprolegniaceae* 218.
- Saprolegniineae* 127, 139, 306.
- Saprosma* *N. A.* II, 301.
- Saprosira* *J. Gross N. G.* II, 434, 438, 633.
- *flexuosa* *Clifford Dobell** II, 434, 633.
 - *grandis* *J. Gross** II, 438, 633.
 - *nana* *J. Gross** II, 438, 633.
- Saraca* 739.
- Sararanga* 1059.
- Sarcandra chloranthoides* *Gardn.* II, 122.
- Sarcanthus* *Lindl.* 511, 610, 611. — *N. A.* II, 79, 80.
- *castaneus* *Ridl.* II, 79.
 - *densiflorus* *Par. et Rchb. f.* II, 79.
 - *pachyaeris* *J. J. Sm.* II, 81.
 - *papuanus* *J. J. Sm.* II, 50.
 - *pauciflorus* *T. et B.* II, 83.
 - *praealtus* *Rchb. f.* II, 83.
 - *proboscideus* *J. J. Sm.* II, 50.
- Sarcina* II, 432, 446, 463, 487, 514, 559, 592, 603, 624.
- *aurantiaca* II, 490, 494.
 - *citrea conjunctivae* *Verderanu** II, 455.
 - *rosea* II, 491.
 - *tetragona* II, 552.
 - *urica* *Reiner Müller ** II, 446, 633.
 - *vermicularis* *Gruber* II, 432.
- Sarcinella* *N. A.* 430.
- *ancoche* *Speg.** 149, 430.
- Sarcocaulon* 719.
- Sarcocephalus* 821. — *N. A.* II, 301.
- Sarcochilus* 609, 613. — *N. A.* II, 80.
- *unguiculatus* *Lindl.* 594, 602.
- Sarcocecoa* *N. A.* II, 111.
- Sarcodon reticulatus* *Banker* 393.
- *Underwoodii* *Banker* 393.
- Sarcographina sandwicensis* *A. Zahlbr.* *29.
- Sarcogyne clavus* *DC.* 15.
- Sarcopilea* *Urb. N. G. N. A.* II, 333.
- Sarcopodium* 606, 611.
- Sarcosphaera* 314.
- Sarcostemma* II, 825.
- Sarcostigma* 521.
- Sarga* *Ewart N. G. N. A.* II, 27.
- *stipoidea* *Ewart et White P.* 326, 440, 1246.
- Sarothamnus scoparius* *Koch* 951. — II, 745. — *P.* 380.
- Sarothrostaehys multiramea* *Klotzsch* II, 175.
- Sarracenia* 514, 832.
- *flava* II, 751.
 - *purpurea* *Michx.* 832.
- Sarraceniaceae* 832.
- Sarsaparilla* 586. — II, 840.

Sasa N. A. II. 27.

- borealis Mak. et Shibata II, 27.
- nipponica var. nana Mak. II, 27.
- paniculata var. nana Mak. et Shibata II, 27.

Sassafras 730, 731, 978, 1036. — II, 102.

- cretaceum Newb. II, 102.
- cretaceum dentatum Lesq. II, 102.
- cretaceum obtusum Lesq. II, 102.
- obtusum Lesq. II, 102.
- officinale 476, 730.

Satureia 522, 1109. — N. A. II. 195.

- Acinos \times alpina II, 195.
- Clinopodium Caruel II, 195.
- euneifolia Tenore 727.
- hybrida Kern. II, 195.
- Sinterisii Bornm. II, 196.

Satyrion 601. — N. A. II. 80, 81.

- braeteatum var. pictum Schltr. II, 81.
- lineatum Drège II, 81.
- lineatum Lindl. II, 81.
- pygmaeum Schltr. II, 81.

Saurauja Willd. 515, 693. — N. A. II, 153.

- cauliflora DC. 693, 963.
- pendula Bl. II, 778.

Sauroglossum 601.

- candidum Krzl.* 594.

Sauromatum II, 796.

- guttatum Schott 548.

Sauropus 702. — N. A. II. 173.

Sauruopsis P. 361, 410.

Saururus sinensis H. Bn. 512.

Saussurea N. A. II, 141, 142.

- alpina P. 100, 1141.
- glomerata 1002.
- gossypiphora 672.
- leucoma Diels 670, 672.

Sauvagesia 517.

Savastana Fraseri Skeels 505.

Saxegothea 529, 535, 536, 1324.

Saxifraga 466, 834, 837, 988, 1019,

1024. — II, 686, 687, 711. — N. A. II, 310, 311, 312, 313.

— sect. Hireulus 833, 834.

— sect. Kabschia 834.

— aizoides 833.

— Aizoon P. 333, 1250.

Saxifraga Aizoon \times longifolia II, 313.

— androsacea P. 333, 1250.

— Balfourii Engl. et Irmsch.* 832.

— Brunonian Wall. 832.

— — var. majuscula Engl. et Irmsch.* 832.

— bryoides 466.

— Bulleyana Engl. et Irmsch.* 832.

— Burseriana 837.

— caesia L. 836.

— — var. baldensis Massal.* 836.

— caesia \times mutata 836.

— cebennensis Rouy et Camus 835.

— chlorantha Luizet 835.

— chrysantha Franch. II, 313.

— cinerascens Engl. et Irmsch.* 832.

— clavistanica Engl. et Irmsch.* 832.

— cochlearis 835, 836.

— cochlearis \times lantoseana 837.

— Delavayi Franch. II, 309.

— fimbriata Wall. II, 311.

— Forrestii Engl. et Irmsch.* 832.

— Forsteri Stein 836.

— Friederici Augusti 837.

— granulata L. II, 687.

— groenlandica Lap. 835.

— hireuloides Engl. II, 311.

— Hireulus L. 833, 988.

— humilis Engl. et Irmsch.* 832.

— hypericoides Franch. II, 312.

— Iratiana F. Schultz 835.

— Jeanperti Luizet 835.

— Joffroyi Rouy 835.

— kewensis 837.

— Kingiana Engl. et Irmsch. II, 310.

— lantoseana 835.

— lingulata Bell. 832, 836.

— longifolia 834, 837 — P. 333, 1250.

— micranthoides Engl. et Irmsch.* 832.

— mixta Lap. 835.

— moschata \times Iratiana 835.

— museoides P. 111.

— nevadensis Boiss. 835.

— nigroglandulosa Engl. et Irmsch.* 832.

— nivalis P. 333, 1250.

— obscura Gr. et Godr. 835.

— oppositifolia P. 101, 1264.

— parvula Engl. et Irmsch.* 832.

- Saxifraga petrophila* Franch. 832.
 — — var. *litschiangensis* Engl. et Irmsch.* 832.
 — *phaenophylla* Franch. II, 311.
 — *Prostiana* Seringe 835.
 — *pubescens* Pourr. 835.
 — *pubescens* × *fastigiata* 835. — II, 313.
 — *pubescens* × *moschata* 835. — II, 313.
 — *pubescens* × *pentadactylis* 835. — II, 313.
 — *pubescens* var. *striata* × *confusa* II, 313.
 — *pulehra* Engl. et Irmsch.* 832.
 — *Rocheliana* Sternb. 836.
 — *rotundifolia* L. P. 333.
 — *Rudolphiana* 833.
 — *sediformis* Engl. et Irmsch.* 833.
 — *signata* Engl. et Irmsch.* 833.
 — *sponhemica* II, 687.
 — *squarrosa* Sieb. 836.
 — — var. *Grappae* Massal.* 836.
 — *stellaris* P. 333, 1250.
 — *subamplexicaulis* Engl. et Irmsch.* 833.
 — *turfosa* Engl. et Irmsch.* 833.
 — *unguiculata* Engl. II, 311.
 — *Verguinii* Luizet et Soulié 835.
Saxifragaceae 516, 832, 834, 835, 837, 1023, 1058. — II, 309, 686, 761, 806, 819.
Sayeria montana var. *hypochoeridiformis* Murr II, 130.
 — *paradoxa* Krzl. II, 53.
Scabiosa N. A. II, 154.
 — *atropurpurea* L. 694.
 — *atropurpurea* *percapitata* L. 694.
 — *calyptocarpa* St. Am. 694.
 — *capitata* Röm. et Schult. II, 154.
 — *Columbaria* L. II, 154.
 — — var. *pyrenaica* Ambr. II, 154.
 — *gramuntia* II, 154.
 — — var. *mollis* Koch II, 154.
 — — var. *tomentosa* Koch II, 154.
 — *mollis* Willd. II, 154.
 — *mollissima* Lam. et DC. II, 154.
 — *pyrenaica* Bertol. II, 154.
 — *tomentosa* Vitman II, 154.
Scaevola 722, 723. — II, 737. — N. A. II, 185.
 — *apterantha* F. Muell. II, 185.
 — *atriplicina* F. Muell. II, 185.
 — *Bela-Modagam* Roem. et Schult. II, 185.
 — *Billardieri* Dietr. II, 185.
 — *Chamissoniana* Gaud. II, 185.
 — *chlorantha* De Vriese II, 185.
 — *coriacea* II, 185.
 — *cylindrocarpa* Hillebr. II, 185.
 — *Gaudiehandii* II, 185.
 — *goodeniacea* F. v. Muell. II, 184.
 — *Groeneri* F. Muell. II, 185.
 — *hispida* Cav. II, 185.
 — *humifusa* De Vriese II, 186.
 — — var. *pulvinaris* E. Pritzl II, 186.
 — *Koenigii* Vahl II, 185.
 — *Lambertiana* De Vriese II, 185.
 — *lativaga* Hance II, 185.
 — *Leschenaultii* DC. II, 185.
 — *Lobelia* Ham. II, 185.
 — *macrocalyx* De Vriese II, 185.
 — *Menziesiana* Cham. II, 185.
 — *Minahassae* Merrill II, 185.
 — *novo-guineensis* K. Schum. II, 185.
 — — var. *glabra* Lauterb. II, 185.
 — *piliplena* Miq. II, 185.
 — *plumierioides* Nutt. II, 185.
 — *Plumieri* Bl. II, 185.
 — *Plumieri* Vahl II, 185.
 — *pubescens* Nutt. II, 185.
 — *sericea* Forst. II, 185, 186.
 — *Taccada* Roxb. II, 185.
 — *velutina* Presl II, 185.
Scalesia atra tyloides 1092.
 — *pedunculata* 1092.
Scandivepres 665.
Scandix 511. — N. A. II, 331.
Seapania intermedia (Husnot) Pears. 45.
 — *nimbosa* 44.
 — *portoricensis* Hpe. et Gottsche 49.
 — *rosacea* (Corda) 45.
Scaphidomyces Thaxt. N. G. 150. — N. A. 430.
 — *Baeocerae* Thaxt.* 150, 430.
Scaphopetalum 853. — II, 741. — N. A. II, 327.

- Scelophoromyces Thaxt* N. G. 150. — N. A. 430.
 — *Osorianus Thaxt.** 150, 430. —
Schefferomitra Diels N. G. 634.
 — *subaequalis Diels* N. G. 634.
Schefflera 464. — N. A. II, 102.
Schefflerodendron 797.
Scheuchzeriaceae 516.
Schiffnerula N. A. 430.
 — *afflata (Wint.) Theiss.** 430.
Schinopsis 633.
 — *Lorentzii Engl.* II, 822.
Schinus N. A. II, 98.
 — *dependens Orteg.* II, 822.
 — *fasciculata Aut.* II, 822.
 — *lentiscifolius P.* 375.
Schismatoglottidinae 549. — II, 822.
Schismatoglottis 549, 550. — N. A. II, 6.
Schismatomma pluriloculare A. Zahlbr. 19.
Schismus fasciculatus 1082.
 — *marginatus* II, 21.
Schistidium N. A. 75.
 — *confertum var. pruinosum Braithw.* 42, 75.
 — *gracile* 41.
Schistocrea paranensis P. 433.
Schistomitrium N. A. 75.
 — *heterophyllum Fleisch.** 56, 75.
Schistostega osmundacea 64.
Schkuhria 680, 999. — N. A. II, 142.
 — *senecioides Nees* II, 142.
Schizachyrium 570.
Schizaea 1338, 1344, 1345. — N. A. 1414.
 — (*Lophidium*) *Biroi A. Richter** 1380, 1414.
 — (*Lophidium*) *Copelandica A. Richter** 1380, 1414.
 — *dichotoma* 1380.
 — *pusilla* 1387.
Schizaeaceae 1280, 1344, 1357, 1379, 1380.
Schizobasis 587. — N. A. II, 38.
Schizochilus N. A. II, 81.
Schizocodon soldanelloides S. et Z. 692. — II, 151.
Schizoglossum 642. — N. A. II, 104.
Schizoloma 1360.
Schizoloma ensifolium (Sw.) J. Sm. 1360.
Schizomyceten 194, 235, 1243. — II, 444, 514.
Schizonella 127.
Schizonema gondwanensis 1285.
Schizoneura Carrerei Zeill. 1304.
 — *lanigera* 262, 779, 786. — II, 794.
 — *ulmi L.* II, 792.
Schizonotus Aitchisoni Skeels 504.
Schizophyceae 1452.
Schizophyllum alneum (L.) Schroet. 151.
 — *commune Fr.* 145, 174, 1230, 1243.
Schizopterys 755.
Schizosaccharomyces mellaecci 232.
Schizostachyum 1061.
Schizostega Lydgatei Hillebr. 1380, 1407.
Schizostigma 703.
Schizoxylon N. A. 430.
 — *Berkeleyanum (D. et L.) Fckl.* 174.
 — *taenioides Speg.** 149, 430.
*Schlotheimia gigantea Fleisch.** 56.
Schoenodendron Bucheri 1318.
Schoenoplectus lacustris Palla II, 14.
 — *litoralis (Schrad.) Palla* 963.
 — *Tabernaemontani Palla* II, 14.
Schoenorchis Bl. 610, 611. — N. A. II, 81.
Schoenus 521. — N. A. II, 14.
Schöpfia N. A. II, 221.
Schomburgkia Luëddemani Prill. 594.
 — *latifolia Jacq.* 738. — II, 722.
Schoutenia ovata II, 783.
Schroeteria 127.
 — *Delastrina (Tul.) Wint.* 166.
Schroeteriaster 132. — N. A. 430.
 — *cingens Syd.** 158, 179, 430.
 — *Ehretiae (Hirats.) Syd. et Butl.** 158, 430.
 — *Elettariae Rac.* 192.
Schuurmansia 770.
Schwannomyces occidentalis Klöcker 240.
Schweinerotlaufbacillus II, 405, 495.
Scelochilus 608. — N. A. II, 81.
Sciaphila 623. — N. A. II, 86.
 — *sect. Eusciaphila* 623.
 — *sect. Hexanthera* 624.

Sciaphila sect. Oliganthera 624.

Sciaromium N. A. 75.

— elimbatum Broth.* 55, 75.

— Forsythii Broth.* 55, 75.

Scilla 584, 587, 1015, 1016, 1122. — N. A. II, 38, 39.

— autumnalis L. 972. — II, 39.

— bifolia L. 584. — P. 338, 1253.

— campanulata Ait. 585.

— corsica Boullu II, 39.

— Hanburyi 1013.

— Roseni C. Koch 583.

— — var. pulchella Miscenko 583.

— saturata P. 362.

Scindapsus 550.

Scirpodendron II, 8.

Scirpus 555, 1007. — N. A. II, 14.

— atrovirens P. 400.

— caespitosus 555, 1004.

— cyperinus P. 439.

— Duvalii Hoppe 554.

— Holoschoenus L. II, 14. — P. 392.

— — var. romanus Koch II, 14.

— intermedius Poir. II, 14.

— lacustris L. II, 14. — P. 392, 405.

— macrostachyus Willd. II, 74.

— maritimus L. 968. — II, 14.

— — var. macrostachyus Vis. II, 14.

— occidentalis 1037.

— parvulus Roem. et Schult. 554.

— pungens Vahl 555.

— romanus L. II, 14.

— silvaticus L. 555. — II, 14.

— — var. radicans Vahl 14.

— Tabernaemontani Gmel. 968. — II, 14.

Scirrhia rimosa (Alb. et Schw.) Fckl. 169, 173.

— — var. depauperata Desm. 173.

— microspora (Niesst) Sacc. 173.

Scitamineae 516, 625. — II, 728.

Scleranthus 663, 1113. — N. A. II, 118.

— annotinus Reich. II, 118.

— intermedius Kittel 663.

— minusculus 1082.

— perennis L. II, 118.

— — var. marginatus Fouc. II, 118.

Scleria N. A. II, 14, 15.

Sclerocarpus N. A. II, 142.

Sclerocroton ellipticus Hochst. II, 173.

— integerrimus Hochst. II, 172.

— reticulatus Hochst. II, 172.

Sclerodermaceae 110.

Scleroderma Torrendi Bresad. 109.

— verrucosum (Bull.) Pers. 177.

Scleroderris fuliginosa (Fr.) Karst. 168.

— ribesia (Pers.) Karst. 173.

Scleroglossum v. Ald. v. Ros. N. G. 1377, 1414.

— debile (Mett.) v. Ald. v. Ros.* 1377.

— pusillum (Bl.) v. Ald. v. Ros.* 1377.

— sulcatum (Kuhn) v. Ald. v. Ros.* 1377.

Sclerolepis uniflora 555, 1034.

Scleronema N. A. II, 107.

Sclerophoma N. A. 430.

— Betulae Died.* 352, 430.

— Myricae Died.* 352, 430.

— Pruni Died.* 352, 430.

— Salicis Died.* 352, 430.

— simplex Bub. et Krieg.* 123, 168, 430.

Scleropoa N. A. II, 27.

Scleropodium N. A. 75.

— illecebrum (Schwgr.) Br. eur. var. latinervium Zodda* 41, 75.

Scleropogon brevifolius P. 372, 418.

Scleropycnis abietina Syd. 357, 1223.

Scleropyrum N. A. II, 308.

Sclerospora 157, 284, 307, 1148.

— graminicola (Sacc.) Schroet. 154, 179, 1139.

— macrospora Sacc. 307.

Sclerosterna 617.

Sclerotinia 266, 310, 312, 313, 314, 323, 1191, 1192, 1204, 1263, 1264.

— N. A. 430,

— baccarum Rehm 131, 169, 698, 1264.

— Curreyana P. 432.

— fruetigena 1213.

— Libertiana Fckl. 107, 117, 285, 287, 318, 1179, 1180, 1237.

— Panaciae Rankin* 316, 430, 1264.

— Pirolae A. Grosse* 312, 430, 1263.

— scirpicola Rehm 100.

— sclerotiorum 120, 1177.

— Trifoliorum 313, 1191, 1192.

— tuberosa (Hedw.) Fckl. 174.

- Sclerotiopsis N. A. 430.
 — Jaapiana *Died.** 352, 430.
 Sclerotium 145. — N. A. 430.
 — castaneum *Speg.* 157.
 — complanatum *Tode* 171.
 — rhizodes 360, 1267.
 — schizoderma *Speg.** 149, 430.
 — Semen *Tode* 175.
 — sulfurellum *Speg.** 149, 430.
 — Tini *Sacc.** 196.
 Scolecotrichum N. A. 430.
 — Armeniacae *Newowski** 106, 430, 1212.
 — Clavariarum (*Desm.*) *Sacc.* 175.
 — graminis *Fckl.* 176.
 — melophthorum 113, 1294.
 Scolopendrium 1369, 1403.
 — grande *Wills.* 1398.
 — hemionitis *Sw.* 1372.
 — hybridum *Milde* 1369.
 — plicatum *Stansfield* 1398.
 — sagittatum *Moly* 1398.
 — variegatum *Moly* 1398.
 — vulgare *Sw.* 1363, 1369.
 — — var. concavo-capitatum *K. Moore* 1363.
 — — var. crispum grande 1364.
 — — var. crispum nobile 1363.
 — vulgare crispum 1401, 1402.
 — vulgare crispum nobile 1398, 1407.
 — vulgare cristatum robustum *Moly* 1398.
 — vulgare laceratum 1401.
 — vulgare plumosum 1401, 1407.
 Sceloparia N. A. II, 180.
 Scolymocephalus foliis lanuginosis *Weinm.* II, 233.
 Scopaeus laevis *P.* 441.
 Scoparia carniolica *Jacq.* 1100.
 Scoparia atropoides *Schutt.* 1100.
 Scorpidium scorpidioides *Limpr.* 42.
 Scorpurus muricatus *L.* 746.
 — subvillosus *L.* 746.
 — sulcatus *L.* 746.
 Scrophularia N. A. II, 316.
 — alata × nodosa II, 316.
 — nodosa *L.* II, 760, 788.
 Scrophulariaceae 489, 520, 837, 839, 840, 841, 1072, 1078. — II, 313, 760, 761, 835.
 Scutellaria 511. — N. A. II, 195, 196.
 Scutellum N. A. 430.
 — javanicum *r. Höhn.** 189, 430.
 Scutia buxifolia *P.* 403, 404, 416.
 Scutiger oregonense *Murr.** 141.
 Scutanthus 648, 650.
 Scyphosyca *Baill.* II, 215.
 Scyphularia N. A. 1414.
 — simplicifolia *Copel.** 1378, 1414.
 Sebacina fugacissima *Bourd. et Galz.* 384.
 — peritricha *Bourd. et Galz.* 384.
 Sebacia N. A. II, 181.
 Sebastiania II, 728. — N. A. II, 173, 174, 175, 176, 177.
 — angustifolia *Müll. Arg.* II, 175.
 — bilocularis *Wats.* II, 171.
 — brachyelada *Müll. Arg.* II, 175.
 — brasiliensis var. ramosissima *Chod. et Hassl.* II, 176.
 — corniculata *Müll. Arg.* II, 173, 174.
 — — var. acalyphoides *Chod. et Hassl.* II, 174.
 — — var. angustifolia *Müll. Arg.* II, 174.
 — — var. blepharophylla *Müll. Arg.* II, 174.
 — — var. egensis *Müll. Arg.* II, 173.
 — — var. genuina *Müll. Arg.* II, 173.
 — — var. intercedens *Chod. et Hassl.* II, 174.
 — — var. obtusifolia *Müll. Arg.* II, 174.
 — — var. prostrata *Müll. Arg.* II, 174.
 — — var. salicifolia *Müll. Arg.* II, 174.
 — — var. tomentosa *Chod. et Hassl.* II, 174.
 — — var. villaricensis *Müll. Arg.* II, 174.
 — daphnoides *Müll. Arg.* II, 173.
 — — var. genuina *Müll. Arg.* II, 173.
 — — var. myrtilloides *Müll. Arg.* II, 173.
 — ditassoides var. genuina *Müll. Arg.* II, 175.
 — graciliramea *Pax et K. Hoffm.* II, 174.

Sebastiania hypoleuca var. *farinosa*
Müll. Arg. II, 166.

— *ligustrina* 986.

— *Martii* Müll. Arg. II, 177.

— *multiramea* var. *genuina* Müll. Arg.
II, 175.

— *pachystachys* var. *genuina* Müll.
Arg. II, 176.

— *pavoniana* II, 744.

— *phyllanthiformis* Müll. Arg. II, 175.

— *Schottiana* var. *genuina* Müll. Arg.
II, 175.

— *serrata* II, 176.

— — var. *grandifolia* Chod. et Hassl.
II, 176.

— *vestita* Chod. et Hassl. II, 176.

— *virgata* var. *bidentata* Müll. Arg.
II, 175.

— *ypanomensis* Chod. et Hassl. II,
176.

Secale II, 358, 359.

— *anatolicum* Boiss. 573.

— *Cereale* L. 568, 569, 573. — II,
368, 380. — P. 341, 354, 387, 1182.

— *ciliatoglume* Boiss. 573.

— *cornutum* 229.

— *dalmaticum* Vis. 573.

— *montanum* Guss. 573.

Securinega II, 674.

Sedastrum N. A. II, 147.

Sedum 469, 684, 685, 686, 1022, 1029,
1049, 1109. — II, 814. — P. 374.

— N. A. II, 147.

— *aere* L. 686, 1116. — II, 732.

— *aere* × *mite* 686, 1429. — II, 148.

— *Adolphi* Hamet* 685.

— *album* L. 684, 686.

— *allantoides* Rose 685.

— *Balfourii* Hamet* 684.

— *caespitosum* DC. II, 148.

— *Clusianum* Guss. 684, 685, 686.

— *coeruleum* L. 1007, 1078.

— *coeruleum* Vahl 685.

— *Ewersii* Ledeb. II, 147.

— *Forrestii* Hamet* 684, 685.

— *Füreri* K. Wein* 686, 1429.

— *heptapetalum* Poiret 685.

— *heptaphyllum* Poiret 1007.

— *glaciale* 685.

— *Holei* Hamet 685.

Sedum Lutzii Hamet* 685.

— *Malladrae* Chiov. 684.

— *maximum* P. 340.

— *micranthum* Bast. 685.

— *obtusipetalum* 685.

— *tenuifolium* Franch. 685.

— *Treleasii* Rose 685.

— *villosum* 684.

Segmabacillus II, 408.

Segueria N. A. II, 225.

Seidlia radicans Opiz II, 14.

Selaginella 1337, 1340, 1348, 1356. —
II, 702. — N. A. 1414, 1415.

— *amoena* 1348.

— *amoena aurea* 1400.

— *arbuscula* (Klf.) Sprg. 1379.

— *brevipinna* v. Ald. v. Ros. 1377.

— *caulescens* Sprg. 1377.

— *cerebriformis* v. Ald. v. Ros.* 1377.
1414.

— *denticulata* 1338, 1371.

— *digitata* Sprg. 1393.

— *Emmeliana* 1400.

— *fimbriata* 1348.

— *frondosa* Warbg. 1377.

— — var. *splendida* v. Ald. v. Ros.*
1377.

— *Fuertesii* Hieron.* 1393, 1414.

— *Galeottii* 1338, 1339.

— *Harrisii* Underw. et Hieron.* 1393,
1414.

— *helvetica* Spr. 1358. — II, 673.

— *Hieronymiana* v. Ald. v. Ros.* 1377.
1414.

— *Hochreutineri* Hieron.* 1379, 1414.

— *involveris* 1375.

— *Kittyae* v. Ald. v. Ros.* 1377, 1414.

— *laevigata* 1348.

— *Martensii* 1338.

— *membranifolia* v. Ald. v. Ros.* 1377,
1415

— *minutifolia* Ces. 1377, 1414.

— *minutifolia* Sprg. 1377, 1414.

— *pallidissima* Sprg. 1377.

— *permutata* v. Ald. v. Ros. 1377.

— *permutata* Hieron. 1377.

— *Rothertii* v. Ald. v. Ros.* 1377,
1415.

— *rubricaulis* 1338, 1339.

— *spinulosa* R. Br. 1339, 1358.

- Selaginella Stauntoniana* Sprg. 1393.
 — *stolonifera* (Sw.) Sprg. 1939.
 — *subfimbriata* v. *Ald.* v. *Ros.* 1378.
 — *var. Koordersii* v. *Ald.* v. *Ros.** 1378.
 — *uncinata* 1400, 1407.
 — *Watsoniana* 1400.
Selaginellaceae 1338, 1374, 1379.
Selaginellales 503.
Seligeria aentifolia Lindb. 66.
 — *calcarea* (Dicks.) Br. eur. 66.
 — *pusilla* (Ehrh.) Br. eur. 42, 66.
Selliera 722, 723, 987. — II, 737.
 — *radians* Cav. II, 728.
Selligera 1360.
Semasia incana Zell. II, 789.
Sematophyllum secundum Fleisch. 68.
Semecarpites Fritel N. G. 1288.
 — *linearifolius* Fritel* 1288.
Semecarpus 633, 1288. — N. A. II, 98.
Semele 590. — II, 830.
 — *androgyna* Kunth 589.
Sempervivum 684, 686. — II, 832. — N. A. II, 148.
 — *helichrysum* II, 832.
 — *tectorum* L. 1125. — P. 335, 1251.
Senecio 510, 513, 520, 673, 681, 1468.
 — II, 143. — N. A. II, 142, 143.
 — *acutidentatus* A. Rich. II, 129.
 — *Behmianus* Muschler II, 129.
 — *Biafrae* Oliv. et Hiern. II, 129.
 — *brasiliensis* P. 439.
 — *butaguensis* Muschler II, 129.
 — *cernuus* L. f. II, 129.
 — *coronopifolius* II, 142.
 — *var. sphacelatus* O. Hoffm. II, 142.
 — *corymbosus* Klatt II, 129.
 — *Craibiana* 967.
 — *diversifolius* A. Rich. II, 129.
 — *doriaeformis* DC. 964.
 — *var. orientalis* (Fz.) Hand.-Mazz. 964.
 — *Ducis Aprutii* Chiov. II, 129.
 — *elaeagnifolius* 1087.
 — *eriosperma* DC. 964.
 — *Galpinii* 671.
 — *Goetzii* O. Hoffm. II, 129.
 — *gymnoides* S. Moore II, 129.
Senecio inornatus P. 362.
 — *Jakobaea* L. 11.
 — *leucanthemifolius* Poir. 1011.
 — *var. cyrenaicus* Dur. et Barr. 1011.
 — *macropappus* Sch. Bip. II, 129.
 — *naryensis* C. Winkl. II, 140.
 — *papaverifolius* A. Rich. II, 129.
 — *paradoxus* Hoppe II, 142.
 — *pieridifolius* DC. II, 129.
 — *racemosus* (M. B.) DC. 963.
 — *var. latronum* Boiss. et Haussk. 963.
 — *rubens* Juss. II, 129.
 — *Serra* P. 362.
 — *subscandens* Hochst. II, 129.
 — *uvens* Hiern II, 129.
 — *velutinus* Lévl. et Vant. II, 129.
 — *vernalis* W. et K. 678, 998, 1165.
 — *vulgaris* L. 680, 1468.
 — *var. erectus* 1468, 1469.
 — *var. erectus radiatus* 1468, 1469.
 — *var. genevensis* 1468, 1469.
 — *var. lanuginosus* 1469.
 — *var. latifolius* 1468, 1469.
 — *var. multicaulis* 1468, 1469.
 — *var. praecox* 1468, 1469.
Senecioneae 513, 673, 1047, 1052.
Senefeldera 986. — N. A. II, 177.
Senftenbergia 1280.
 — *Boulayi* Stur. 1280.
 — *brandauensis* 1280.
 — *elegans* Corda 1280.
 — *ophidermatica* Göpp. 1280.
 — *pennaeformis* 1280.
Sepalosiphon Schltr. N. G. 605. — N. A. II, 81.
Sepedonium N. A. 430.
 — *natans* Tiesenh.* 306, 430.
Septobasidium 155, 156. — N. A. 430.
 — *follicolum* Torr.* 161, 430.
 — *Michelianum* (Cald.) Pat. 169.
 — *pedicellatum* (Schw.) Pat. 347, 1235.
 — *protractum* Syd.* 160, 178, 430.
Septoeylindrium brunneum 323, 1204.
Septogloeum N. A. 431.
 — *bullatum* Syd.* 160, 431.
 — *salicinum* (Peck) Sacc. 165.

- Septomyxa** N. A. 431.
 — *Rhois* (Sacc.) *Died.** 353, 431.
Septonema nitidum Karst. 181.
Septorella Allesch. 191.
 — *Salaciae* Allesch. 191.
Septoria 104, 285, 286, 350, 351, 357, 1180, 1213, 1222, 1265. — N. A. 431, 432.
 — *acerella* Sacc. 351, 379.
 — *amphigena* Miyake *155, 431.
 — *Antirrhini* Desm. 167.
 — *apatela* Allesch. 351, 379.
 — *Apii* Chester 350.
 — *Apii* Rostr. 350.
 — *atropurpurea* Peck 164.
Aucupariae Bres. 350.
 — *Bonanseana* Sacc.* 196, 431.
cerasina 1212.
Cercidis Fr. 180.
Chrysanthemi Cav. 118, 1203
 — *compta* Sacc. 351, 433.
 — *cornicola* Desm. 181.
 — *var. dahurica* Serebr.* 181, 431.
cotylea Pat. et Har. 350.
Cruciatae Rob. et Desm. 177.
Cryptotaeniae Ell. et Rau 178.
 — *Cytisi* Desm. 181.
 — *Dearnessii* E. et E. 165.
 — *donacis* Passer 167.
 — *epicotylea* Sacc. 351, 379.
 — *Euphorbiae* Guep. 351.
 — *Euphorbiae* Kalchbr. 351.
 — *Evansii* Syd.* 160, 431.
 — *ficarioides* Peck 164.
 — *Fuekelii* Sacc. 351, 433.
 — *Galcopsidis* West. 350.
 — *Gallii borealis* Bub. et Kab.* 185, 431.
 — *gaurina* Ell. et Kell. 166.
 — *Gerberae* Syd.* 160, 431.
 — *Grossulariae* (Lib.) West. *fa. longispora* Ferraris* 109, 431.
 — *Gymnosporiae* Syd.* 169, 431.
 — *Helichrysi* Syd.* 160, 431.
 — *Henryana* Trav.* 112, 431.
 — *Heraelei* Desm. 180.
 — *Humuli* West. 181.
 — *humulina* Bondarzew* 350, 431, 1201.
 — *Hyperici* Desm. *var. Hyperici-quadranguli* Massal.* 431.
Septoria *incondita* Desm. 351, 379.
 — *Kalehbrenneri* Sacc. 169, 351.
 — *Lamii* Passer. 351.
 — *Lamii* Sacc. 351.
 — *Lamii* *var. Lamii-maculati* C. Mass. 431.
 — *Lamii-maculati* (C. Mass.) *Died.** 431.
 — *lamiicola* Sacc. 351.
 — *Lycopersici* Speg. 110, 1143, 1179.
 — *maculifera* Sacc. 165.
 — *magnospora* Peck* 142, 431.
 — *malvicola* E. et M. 164.
 — *Melae* Syd.* 160, 431.
 — *menthicola* Sacc. et Let. 165.
 — *Menyanthes* Desm. 165.
 — *mirabilissima* Peck* 141, 431.
 — *nigro-maculans* Thuem. 351, 379.
 — *Ornithogali* Passer. 167.
Osmorhizae Peck 178.
Paeoniae West *var. montana* Ferraris* 109, 431.
palan-palan Speg.* 149, 431.
parasitica (Hartig) 357, 1223.
Parietariae Davis* 136, 431, 1265.
Parietariae Passer. 351.
Pelargonii Syd.* 160.
Petroselinii Desm. *var. Apii* Br. et Cav. 169.
Piri Miyake* 155, 431.
Pisi West. 181.
 — *Podagrariae* Lasch. 180.
Polypogonis Sacc. et Trott.* 161, 431.
 — *Pseudoplatani* Rob. et Desm. 351, 379.
 — *pyricola* Desm. 354, 1266.
 — *Ribis* 272, 1139.
 — *Ribis* Desm. *fa. tatarica* Rouppert* 133, 431.
 — *Rubi* West. 164.
 — *Salicis* West. 165.
 — *Salviae* Pass. *var. Selarae* Massal.* 431.
 — *samarigena* Bub. et Krieg. 351, 379.
 — *Saponariae* Savi et Becc. 180.
 — *Schirajewskii* Bub. et Serebr.* 104, 180.
 — *seminalis* Sacc. 351, 379.

Septoria seminalis var. Platanoides

- Allesch.* 351, 379.
Senecionis Westend. 169.
*Serebrianikowii Sacc.** 180.
Sieyi Peck 165.
Sorbi Lasch 350.
tiliaefolia Cke. 171.
Trailiana Sacc. 167.
Trailiana Sacc. var. italica Ferraris 109, 432.
Tussilaginis Fuck. 351, 433.
Verbenae Rob. et Desm. 165.
*Weigeliae Kab. et Bub.** 167, 185, 432.
Septoriella Oud. 191.
 Phragmitis Oud. 175.
Septosporium N. A. 432.
 *elatus Grove** 120, 432.
Sepultaria arenicola (Lév.) Rehm 314.
 arenosa Fuck. 314.
 Summeriana (Cke.) Maire 116, 169.
Sequoia 528, 1289, 1306. — II, 832.
 gigantea 538, 878, 1289.
 Langsdorffii Heer 1309, 1315.
 Penhallowii 1289.
 sempervirens Endl. 527, 530, 1029, 1289. — II, 832.
Serapias N. A. II, 81, 82.
 ambigua (Rouy) Cam. II, 82.
 var. Laramberguei Asch. et Gr. II, 82.
 complicata Cam. II, 73.
 cordigera L. II, 81, 723.
 var. neglecta Fiori et Paol. II, 81.
 cordigera × parviflora II, 81.
 cordigero-lingua De Laramb. et Timb. II, 82.
 Grenieri Richt. II, 82.
 hirsuta Lap. II, 81.
 hirsuta × Orchis laxiflora Rouy II, 82.
 intermedia De Forrest II, 82.
 intermedia Reichenb. II, 82.
 lanceifera St. Amans II, 81.
 Laramberguei Cam. II, 82.
 laxiflora II, 82.
 var. parviflora Reichb. II, 82.
 laxiflora-longipetala Timb. II, 82.
 lingua P. 409.

- Serapias lingua < hirsuta Rouy* II, 82.
 linguo-longipetala Gren. et Phil. II, 82.
 longipetalo-laxiflora Noul. II, 82.
 longipetalo-lingua Gren. et Phil. II, 82.
 melaleuca Thunbg. II, 74.
 morio-lingua De Laramb. II, 82.
 neglecta De Not. II, 81.
 oxyglottis Willd. II, 82.
 papilionaeo-cordigera Deb. II, 74.
 pseudocordigera Moric. II, 81.
 purpurea Cam. II, 82.
 Timbali Richt. II, 73.
 triloba Dupuy II, 82.
 triloba Richt. II, 74.
 triloba Viv. II, 74.
Serapiastrum longipetalum Eat. II, 81.
Sericocoma 1073. — II, 97.
 alternifolia C. B. Clarke II, 97.
 Nelsii Schinz II, 97.
 pallida S. Moore II, 97.
 quadrangula Engl. II, 97.
Sericocomopsis II, 97. — N. A. II, 97.
 quadrangula Lopr. II, 97.
 Welwitschii Lopr. II, 97.
Sericorema N. A. II, 97.
Serjania caracasana P. 380, 415.
Serpolskea subtilis 48.
Serratula 510, 511. — N. A. II, 143.
 Behen Lam. 963.
 *Bornmülleri Aznav.** 670.
Serruria N. A. II, 234.
 arenaria Knight II, 234.
 Burmanni R. Br. II, 234.
 var. subsericea Meisn. II, 234.
 cardicans Drège II, 234.
 compar Meisn. II, 234.
 congesta R. Br. II, 234.
 elongata Drège II, 234.
 emarginata Sweet II, 234.
 fasciflora Knight II, 234.
 heterophylla Meisn. II, 234.
 Serruria var. subsericea O. Ktze. II, 234.
 triternata Drège II, 234.
Sesamum indicum P. 391.
Sesbania N. A. II, 206.
 aegyptiaca Poir. II, 206.

- Seseli annuum* II, 801.
 — Bocconi 858.
 — Hippomarathrum 971.
Sesleria N. A. II, 27.
 — juncifolia *Schloss.* II, 27.
 — varia 1317.
Sessea N. A. II, 320.
Sesuvium portulacastrum L. II, 778.
Setaria N. A. II, 27, 28.
 — atroseta *Steud.* II, 25.
 aurea P. 435.
 Hassleri *Hackel* 558.
 italica P. B. 518, 571, 997. II, 28.
 — macrostachya P. 439.
 — paucifolia (*Mor.*) *Lindm.* 558.
 — sulcata P. 415.
 — verticillata P. B. II, 27.
 — viridis P. B. II, 27.
 — — var. ambigua *Coss. et Dur.* II, 27.
 — — subsp. italica *Asch. et Graebn.* II, 28.
Seurattia coffeicola 279, 1235.
 — Vanillae 279, 1235.
Seychellaria N. A. II, 86.
Seynesia *Sacc.* 150, 151, 320. N. A. 432.
 — Apulciae *Speg.** 148, 432.
 — asterinoides (*Pat*) *Sacc.* 320.
 — Banksiae P. *Henn.* 367.
 — circinans (*Speg.*) *Theiss.* 319, 432.
 — colliculosa *Rehm* 373.
 — Echites (*Allesch*) *Theiss.** 432.
 — elegantula *Syd.* 368.
 — Epidendri *Rehm* 367.
 — ilicina *Syd.* 199, 381.
Jochromatis (*Rehm*) *Theiss.* 319, 432.
 — megas *Rehm* 367.
 — nebulosa *Speg.* 320, 367, 370.
 — orbiculata *Syd.** 160, 432.
Schroeteri *Rehm* 320, 366.
 Solani (*Speg.*) *Rehm* 367.
Shafera Greenm. N. G. N. A. II, 143.
Shaferocharis Urb. N. G. N. A. II, 301.
Shorea 1061.
Shortia N. A. II, 151.
Sibangea arborescens Oliv. II, 163.
Sibbaldia procumbens L. 810.
Sibiraea N. A. II, 294.
 — polylineata *Germ.* II, 789.
Sida 511, 759. — N. A. II, 210, 211.
 — hastata 988.
*Sideranthus viridis Rose et Standl.** 670.
Sideritis hirsuta L. II, 196.
 — hirsuta *Gouan* II, 196.
Sideroxylon 832, 1092. — N. A. II, 309.
 — foetidissimum *Jacq.* 832.
 — mastichodendron *Jacq. et Gaertn.* 832.
 — mexicanum *Hemsl.* II, 309.
 — petiolare A. Gr. II, 309.
Sieglingia N. A. II, 28.
Sigillaria Brardi Brgt. 1275, 1277.
 — deuschiana 1326.
 — elongata 1325, 1328.
 — laevigata *Brgt.* 1275, 1277.
 — rugosa *Brgt.* 1277, 1326.
 — tessellata *Brgt.* 1275, 1325.
 — trigona *Stbg.* 1275, 1277.
Sigmatostalix 608. — N. A. II, 82.
Silaus pratensis II, 801.
Silene 510, 522, 663. — N. A. II, 118, 119.
 — angustifolia *Guss.* II, 119.
 — Behen var. pratensis *Neitr.* II, 119.
 — brachiata *Bor.* II, 119.
 — caroliniana *Walt.* 662, 1029.
 — commutata Gr. et *Godr.* II, 119.
 — commutata *Guss.* II, 119.
 — — var. microphylla *Boiss.* II, 119.
 — conica L. 663, 1035.
 Coulteriana *Otth* II, 119.
 — Cucubalus II, 119.
 — — var. alpina *Rohrb.* II, 119.
 — — var. latifolia *Beck* II, 119.
 — dichotoma *Ehrh.* 664.
 — fuscata 1013.
 — glareosa *Jord.* II, 119.
 — Hookeri 664.
 — inflata Sw. II, 119.
 — — subsp. prostrata *Gaud.* II, 119.
 — — var. angustifolia *DC.* II, 119.
 — — var. vulgaris *Otth* II, 119.
 — maritima 663, 664, 1431, 1480 II, 751.
 — — *fa. divergens Salisb.* 1431.
 — — *fa. incumbens Salisb.* 1431.

- Silene maritima fa. porphyrostigma*
Nordst. 1431.
Menziesii 1101.
nutaus *L.* II, 118.
 — *fa. acaulis* *R. Kell.* II, 118.
oleracea *Bor.* II, 119.
Orites 968. — *P.* 342.
rubella *L.* II, 799, 791.
Tenoreana *Colla* II, 119.
venosa *var. angustifolia* *Grec.* II, 119.
 — *var. megalosperma* *Hal.* II, 119.
 — *var. microphylla* *Gürke* II, 119.
vesicaria *Bor.* II, 119.
 — *var. Tenoreana* *Ray et Fouc.* II, 119.
vulgaris 968.
Sillia ferruginea (*Pers.*) *Kerst.* 181.
Silybum Marianum (*L.*) *Gärtn.* 963, 1018.
Sinaba II, 820, 821. — *N. A.* II, 318.
Pohlana *Boas** II, 821.
Sinaruba 842. — II, 820, 838.
anara *Anbl.* 842.
opaca (*Engl.*) *Radt.* II, 821.
Sinarnaceae 842, 1063, 1077. — II, 318, 826.
Sinarnubiae II, 820.
Sinaruboides II, 820, 821.
Simmondsia californica 1044.
Simomenium diversifolium 760, 761.
Siparuna *N. A.* II, 213.
Siphocampylus *N. A.* II, 114, 115.
 — *manettiflorus* *Griseb.* II, 114.
 — *manettiflorus* *Hook.* II, 114.
Sirodesmium *N. A.* 432.
 — *antiquum* *Sacc. var. isthmocarpum* *Ferraris** 109, 432.
 — *cultum* *Speg.** 149.
Sirosiphon minutum *Hass.* 17.
ocellatum *Thur.* 17.
saxicola *Johns.* 17.
Sirospodium *Bub. et Serebr.* *N. G.* 104, 432, 1265.
 — *antennaeforme* (*B. et C.*)* 104, 181, 432, 1265.
Sisymbrium 688. — II, 759. — *P.* 117, 1180. — *N. A.* II, 150.
 — *officinale* *Scop.* 1032.
Sisyrinchium 513.
Sisyrinchium bulbosum *Mill.* II, 30.
 — *palmifolium* *L.* II, 30.
Sium lanceifolium *M. B. P.* 339.
Skimeria caespitosa *Hallier f.* II, 147.
Smelowskia Frantonii 687.
Smicronyx jungermanniae *Reich.* II, 789.
Smilacina *P.* 416.
 — *streptopoides* *Ledeb.* II, 39.
Smilacoideae 590. — II, 826.
Smilax 510. — *N. A.* II, 39.
 — *aspera* *L.* II, 747.
 — *excelsa* *L.* II, 840.
Sobralia II, 83.
Soja hispida *S. et Z.* 899. — II, 374.
Solanaceae 489, 509, 520, 842, 1073, 1092. — II, 318, 761, 835.
Solanopsis 844.
Solanum 511, 843, 844, 845, 846, 817, 851, 985, 989, 1042, 1047, 1051, 1071, 1088. — *P.* 226, 1239. — *N. A.* II, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326.
 — *aculeatum* *U. Damm.* II, 320.
 — *aplahyense* *Wit.* 843.
 — *Blodgettii* *Chapm.* 846.
 — *beldoense* *A. DC.* 846.
 — *caeruleum* *Sendtn.* 851.
 — *chimborazense* 844.
 — *chrysotrichum* *Wright* II, 320.
 — *columbianum* *Dun.* 846.
 — *Commerstonii* *Dunal* 846, 848, 849, 1449, 1472. — II, 821.
 — *de-flexum* *Greenm.* 844.
 — *Dulcamara* *L.* 844, 849.
 — *Echegarayi* *Hieron.* 844.
 — *Endlicheri* *Dunal* II, 323.
 — *etuberosum* *Lindl.* 846.
 — *falcatum* *Wit.* 843.
 — *Fendleri v. Heurck et Müll.* *Arg.* II, 324.
 — *fernandezianum* *Phil.* 846.
 — *guaraniticum* *Hassler* II, 320.
 — *innite* *Dunal* 848, 1449, 1475.
 — *indigoferum* *St. Hil.* 851.
 — *inornatum* *Wit.* 843.
 — *Jamesii* 1449.
 — *juncalense* *Reiche* 844.
 — *Lehmannianum* *Bitt.* II, 324.
 — *Lycopersicum* *L.* 843.

- Solanum Maglia** *Schlcht.* 843, 846, 848, 851, 985, 1449, 1454, 1472, 1475.
 — *Melongena* **P.** 428.
 — *muricatum* *Ait.* 849. II. 684, 685, 746.
 — *mutabile* 843.
 — *nigrum* *L.* 485, 1026, 1108.
 — *oxycarpum* *Schilde* 846.
 — *palustre* *Poeppig* 846.
 — *phaseloides* *Polak.* 844.
 — *pichingense* *Sod.* II, 322.
 — *pulchellum* *Phil.* 844.
 — *reptans* *Bunbury* 844.
 — *Sodiroid* 844.
 — *somniferum* 1100.
 — *sordidum* **P.** 362, 416.
 — *tarapotense* v. *Heurck et Müll. Arg.* II, 323.
 — *triste* *Jacq.* II, 822.
 — *tuberosum* *L.* 843, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 887, 889, 893, 908, 1429, 1449, 1454, 1461, 1467, 1472, 1475. — II, 348, 363, 364, 372, 381. — **P.** 136, 138, 218, 224, 267, 269, 270, 271, 276, 278, 279, 281, 285, 286, 298, 354, 387, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1243.
 — *utile* *Klotzsch* 843.
 — *Wendlandii* 851.
Soldanella 797, 798, 1428. — II, 711.
 — *carpatia* *Vierh.* 1428.
 — *carpatia* × *major* 798, 1428.
 — *Degeniana* *Vierh.** 798, 1428.
 — *pusilla* *Baumg.* 796.
 — — *var. chrysosplenifolia* *J. Murr* 796.
Solidago calcicola 674, 1033.
 — *linearifolia* **P.** 416, 426.
 — *rigida* **P.** 409.
 — *Virgaurea* *L.* II, 775. — **P.** 100, 428, 1141.
Solms-Laubachia Muschler **N. G.** 510.
 — **N. A.** II, 150.
Solorina saccata (*L.*) *Ach.* 17, 20.
 — *spongiosa* *Nyl.* 18.
Sonchus **N. A.** II, 143.
 — *arvensis* *L.* **P.** 394, 1169.
 — *asper* *Vill.* II, 143. — **P.** 340.
 — *lacerus* *Willd.* II, 143.
Sonchus laevis *Gars.* II, 143.
 — *maritimus* *L.* 963. — II, 294.
 — *oleraceus* *L.* 1057. — II, 143. — **P.** 340.
 — — *var. asper* *L.* II, 143.
 — — *var. lacerus* *Wallr.* II, 143.
Sonneratia acida *L. fil.* 852. — II, 778.
Sonneratiaceae 852, 1058.
Sophora 978.
 — *japonica* 978. — **P.** 112, 113, 388, 401, 1236.
 — *pendula* **P.** 412.
Sophronitis cernua *Lindl.* 594.
 — *pterocharpa* *Lindl.* 594.
Sopubia **N. A.** II, 316.
 — *Kassneri* *Pilger* II, 316.
Sorantho clavigera *Knight* II, 234.
 — *diversifolia* *O. Ktze.* II, 234.
Sorbaria Aitchisoni *Hemsl.* 504.
Sorbus 814, 1020. — **N. A.** II, 294.
 — *alnifolia* 476.
 — *americana* 476.
 — *Aria* *Crtz.* 476. — **P.** 333, 402, 1441.
 — *Aucuparia* *L.* 476, 1102, 1119, 1120, 1125. — II, 731. — **P.** 333, 364, 389, 400, 405, 1250, 1441.
 — *californica* **P.** 377.
 — *Chamaemespilus* 476.
 — *domestica* 476.
 — *hybrida* 476.
 — *latifolia* 476.
 — *melanocarpa* 476.
 — *menatensis* *Laurent** 1301.
 — *sambucifolia* *var. pseudogracilis* *C. K. Schn.* II, 294.
 — *terminalis* *Crtz.* 476.
Sordaria 208. — **N. A.** 432.
 — *argentinensis* *Speg.** 148, 432.
 — *finicola* (*Rob.*) *Ces. et De Not.* 172.
 — *killmandscharica* *A. Schmidt** 160, 432.
 — *macrospora* *Awd.* 172.
 — *vratislaviensis* *Alfr. Schmidt** 128, 432.
Sorghum 559, 1450. — **N. A.** II, 28.
 — *saccharatum* 563, 575. — **P.** 266, 1230.
Sorindeia 632.
Sorocea **N. A.** II, 215.
 — *ilicifolia* **P.** 403.

- Sorocephalus N. A. II, 234.
 — diversifolius R. Br. II, 234.
 Sorodiscus Lagh. et Winge N. G. 223, 432, 1242.
 — Callitrichis Lagh. et Winge* 223, 432, 1242.
 Sorolpidium 223, 1242.
 — Betae 223, 1242.
 Sorosphaera 223, 303.
 — Veronicæ Schroet. 223, 299, 1241, 1242.
 Sorosporium 127, 157. — N. A. 432.
 — fureatum Syd. et Butl.* 157, 432.
 — geminellum Syd. et Butl.* 157, 432.
 — Pseudanthistiria Syd. et Butl.* 157, 432.
 Sorothelia 199.
 Souroubea N. A. II, 211.
 Sparassis 343.
 — crispa (Wulf) Fr. 174, 343.
 — laminosa 121, 343.
 Sparattanthelium N. A. II, 122, 187.
 Sparattosperma 645.
 Sparganiaceae 623, 1047, 1301. — II, 85.
 Sparganium 511, 623. — N. A. II, 85.
 — affine var. Borderi Gaut. II, 85.
 — diversifolium II, 86.
 — erectum (L.) Reichb. II, 85.
 — var. angustifolium Warnst. II, 85.
 — subspec. neglectum Schinz et Thell. II, 85.
 — fluitans Ph. Wirtg. II, 86.
 — neglectum Beeby II, 85.
 — polyedrum var. angustifolium Asch. et Gr. II, 85.
 — ramosum subspec. neglectum Asch. et Gr. II, 85.
 — var. neglectum Richt. II, 85.
 — Wirtgeniorum Weberb. II, 86.
 Sparmannia 856, 1313. — N. A. II, 329.
 Spartina glabra var. alterniflora P. 334, 1251.
 Michauxiana P. 334, 329, 1247, 1251.
 patens P. 334, 1251.
 Spartium junceum II, 747, 784.
 Spathiphyllum II, 820.
 Spathoglottis Bl. 595, 606. — N. A. II, 82.
 Spatholobus litoralis II, 783.
 Spathularia clavata (Schäff.) Sacc. 174.
 Spathulopetalum Chiov. N. G. 508.
 Specularia 464. — II, 761.
 — hybrida DC. 659.
 Spencerites 1301.
 Speranskia 704.
 Spergula N. A. II, 119.
 — arvensis L. II, 719.
 — — var. gracilis Petit. II, 119.
 — — var. vulgaris II, 119.
 — Chicusseana Pomel II, 119.
 — Chicusseana Rouy II, 119.
 — pilifera Lois. II, 118.
 Spergularia N. A. II, 119.
 — canadensis P. 334, 1251.
 — Dillenii II, 119.
 — Dillenii var. genuina Rouy et Fouc. II, 119.
 — nicæensis Sarato II, 119.
 — purpurea Leb. II, 119.
 — salina 968.
 Spermacoce 786.
 Spermacocceae 786.
 Sphaecelia 311, 318 1182, 1262. — N. A. 432.
 — amaranticida Speg.* 149, 432.
 — Curreyana Grove* 120, 432.
 Sphacelotheca 157.
 — montaniensis (E. et E.) Clinton 166.
 Sphaeralea N. A. II, 211.
 — Maedougalii Rose et Standl.* 755.
 Sphaerella 200. — N. A. 432.
 — Allioniae Speg.* 148, 432.
 — cordylinicea Speg.* 148, 432.
 — Fragariae (Tul) Sacc. 165, 288, 1204.
 — immurella Karst. 168.
 — Ipomoeae Ferraris* 109, 432.
 — macularis Awd. 321, 411, 1262.
 — maculosa Sacc. 321, 411.
 — Melonis Ferraris* 109, 432.
 — nubilosa Cke. 162.
 — Opuntiae Ell. et Ev. 143, 144, 1237.
 — pinodes (Berk. et Blox.) Niessl 405, 1192.
 — spleniata C. et P. 165.

Sphaerella tabifica 272, 1139.

- *Taccari* *Speg.** 148, 432.
- *tremulicola* 1262.
- *tussilaginis* *Rehm* 323, 1204.

Sphaerelloideae 199.

Sphaeria boleticola *Schw.* 189.

- *cirrhostoma* *B. et Br.* 392.
- *concentrica* 361.
- *geographica* *Fr.* 321, 411.
- *globularis* *Batsch* 318, 398.
- *hystriola* *B. et Br.* 387.
- *lichenoides* var. *tremulaecola* *DC.* 321, 411.
- *macularis* *Fr.* 321, 411.
- *macularis* *Schm. et Kze.* 321, 411.
- *mucida* *Tode* 318, 398.
- *mutabilis* *Pers.* 398.
- *ovina* *Pers.* 398.
- *Perisporium* *Cda.* 321, 411.
- *pinodes* *Berk. et Blox.* 319, 405, 1192.
- *psoromatis* *Mass.* 412.
- *spermoides* *Hoffm.* 398.
- *thallophila* *Cke.* 412.
- *tremulaecola* *Fr.* 321.

Sphacriaceae 121, 161, 361, 410.

Sphaeridium *N. A.* 433.

- *Cubonianum* *Sacc.** 196, 433.

Sphaerioidae 188, 191, 363, 364, 372, 379, 382, 383, 391, 400, 405, 411, 433.

Sphaerocarpus californicus 39.

- *terrestris* 39.

Sphaerococcus II, 794.

Sphaerodothis Neowashingtoniae *Shear* 178.

Sphaeronaemella *N. A.* 433.

- *Kulezinskiana* *Rouppert** 133, 433.

Sphaeronema *N. A.* 433.

- *brunneo-viride* *Awd.* 167.
- *herbarum* *Ferraris** 109, 433.
- *polymorphum* *Awd.* 184, 185, 401.

Sphaerophorus compressus *Ach.* 17.

- *coralloides* *Pers.* 17.
- *fragilis* *Ach.* 17.

Sphaerophragmium *N. A.* 433.

- *debile* *Syd.** 339, 433.

Sphaeropsidae 160, 161, 199, 315, 323, 351, 357.

Sphaeropsis 315, 349, 1218.

Sphaeropsis aspera *Lév.* 184, 401.

- *malorum* *Peck* 350, 355, 1142, 1207, 1210, 1211.
- *Peckii* *Sacc.* 165.
- *Pseudo-Diplodia* 315, 349, 1218.
- *Sambuei* *Peck* 165.
- *tumefaciens* 354, 1225.

Sphaerostilbe 189, 1227.

- *cocophila* *Tul.* 147, 255.
- *gracilipes* *Tul.* 158.

Sphaerotheca 188.

- *Castagnei* *Lev.* 166.
- *Humuli* (*DC.*) *Burrill* 164, 165, 170, 173, 180, 210, 311, 1201.
- *Humuli* (*DC.*) *Burr. fa.* *Rubi* 176.
- *Humuli fuliginea* (*Schl.*) *Satm.* 160.
- *lanestris* 188.
- *Mali* *Burr.* 127, 1211.
- *mors-uvae* 130, 131, 170, 308, 309, 1150, 1205, 1206, 1270.
- *pannosa* (*Wallr.*) *Lév.* 123, 130, 141, 145, 168, 311, 1138, 1212, 1213, 1214, 1215.
- *tomentosa* *Oth.* 168.
- *Wrightii* 188.

Sphaerotilus natans II, 435.

Sphaerulina intermixta (*B. et Br.*) *Sacc.* 172.

Sphagnaceae 63.

Sphagnales 47, 48.

Sphagnum 40, 43, 49, 51, 55, 65. —

- II, 1385. — *P.* 399. — *N. A.* 82.
- *subgen.* *Inophloea* 49.
- *balticum* *Russ.* 63.
- *enspidatum* *O. Müll.* 54.
- — var. *malaccense* *Warnst.* 54.
- *cymbifolium* (*Ehrh.*) *Warnst.* 52.
- *Dusenii* *C. Jens.* var. *immersum* *Warnst.** 43, 86.
- *Girgensohnii* *Russ.* 52.
- *Henryense* *Warnst.* 49.
- *imbriatum* *Hornsch.* 49.
- *japonicum* *Warnst.* 52, 54.
- — var. *philippinense* *Warnst.* 54.
- *Junghuhnianum* *Doz. et Molk.* 54.
- — *fa. gracile* *Warnst.* 86.
- *luzonense* *Warnst.* 54.
- *medium* *Limpr.* var. *stachyoides* *Hammersch.** 46, 86.
- *palustre* *L.* 49.

- Sphagnum portoricense* Hpe. 49.
 — *Robinsonii* Warnst.* 55, 86.
 — *Seotiae* Card.* 55, 86.
 — *sericeum* C. Müll. 54.
 — *subsecundum* Limpr. var. *plumosum* Hammersch.* 46, 86.
 — *vogesiacum* Warnst.* 43 86.
Sphaeromyces N. A. 433.
 — *Bruchi* Speg.* 149, 433.
 — *obtusus* Thaxt. 159.
Sphenoclea N. A. II, 115.
Sphenodesme N. A. II, 336.
Sphenobolus exsectiformis (Breidler) Steph. 45.
 — *scitulus* (Tayl.) Steph. 49.
Splenophyllum 1283, 1298, 1300, 1329, 1341.
 — *charaeforme* Jongmans* 1298.
 — *emarginatum* 1275.
 — *majus* 1275.
 — *tenerrimum* 1275.
 — *Thoni* Mahr 1332.
Spleropteris 1276, 1281, 1290, 1297, 1300, 1321, 1355.
 — *bi hynica* Zeiller 1315.
 — *Coemansi Andrae* 1283.
 — *devonica* 1297.
 — *flabellata* Bailly 1276.
 — *Frankiana Gothan** 1290
 — *Haidingeri* 1288.
 — *Laurenti Andr.* 1276.
 — *neuropteroides* Boul. 1275. 1277.
 — *obtusiloba* 1290.
 — *princeps Presl* 1304.
 — *Sauveuri* 1290.
 — *Schumanni Stur* 1290.
Sphenostylis stenocarpa (Hochst.) Harms 1073.
Sphinctrina caespitosa Phillips 121.
 — *turbinata* Fr. 17.
Spicaria 265. — N. A. 433.
 — *Bassiana* 279.
 — *colorans van Hall* 1227, 1228.
 — *farinosa* var. *verticilloides* Fron* 260, 433.
 verticilloides 279.
Spinacia oleracea L. P. 139, 413.
Sp nifex N. A. II, 28.
 — *squarrosus* L. II, 28.
Spinevitis Davidii 1023.
Spiraea 813. — N. A. II, 294.
 — *Aruncus* 813. — P. 415.
 — — var. *astilboides* Maxim. 813.
 — *astilboides* T. Moore 813.
 — *Aitchisoni* 504.
 — *opulifolia* 499, 1314.
 — *rosea Raf.* II, 294.
 — *tomentosa* L. II, 294.
 — *Ulmaria* L. 820. 1108. — II, 769, 784. — P. 434.
Spiraeanthemum 692. — N. A. II, 151.
Spiraceae 516.
Spiranthes 600, 601, 608, 1091. — N. A. II, 82.
 — *alpestris Barb. Rodr.* 594.
 — *amblysepala Krzl.** 594.
 — *atranentaria Krzl.** 594.
 — *autumnalis* 602.
 — *cyclochlila Krzl.** 594.
 — *disoides Krzl.** 594.
 — *excelsa Krzl.** 594.
 — *italiciensis Krzl.** 594.
 — *Lindmaniana Krzl.** 594.
Spirechina 329, 330, 1248. — N. A. 433.
 — *epiphylla Arth.** 329, 433.
Spirella N. G. O. Duboscq et Ch. Labailly II, 435, 633.
 — *canis O. Duboscq et Ch. Labailly** 435, 633.
Spiridens N. A. 75.
 — *longifolius Fleisch.** 56, 75.
Spirilloidea II, 434.
Spirillum II, 434, 435, 446, 624.
 — *bavariae F.C. von Faber** II, 435, 633.
 — *bipunctatum Hans Molisch** II, 445, 633.
 — *gr. nulatatum Hans Molisch** II, 446, 633.
 — *lumbrici John Westray Cropper** II, 634.
 — *Obermeieri* II, 567.
 — *refringens* II, 589.
 — *rubrum* II, 435.
 — *sputigenum* II, 446.
 — *undulans* II, 434.
Spirochaeta II, 409, 434, 435, 438, 439, 441, 443, 446, 448, 449, 453, 456, 465, 468, 525, 528, 529, 533, 543, 561, 576, 581, 582, 591, 592, 597.

- Spirochaeta anodontae* II, 430, 435.
 — *Balbani Certes* II, 434, 435.
 — *berbera Sergent et Foley** II, 454.
 — *buccalis Cohn* II, 451, 591, 635.
 — *carnivorum Hitz** II, 438, 633.
 — *etenocephali W. S. Patton** II, 449, 633.
 — *culicis* II, 434.
 — *denticola* II, 438.
 — *dentium* II, 423, 438, 451, 591.
 — *dentium Koch* II, 635.
 — *Duttoni* II, 418, 434, 526, 578.
 — *equi* II, 535.
 — *eurystrepta Margarete Zuelzer** II, 456, 633.
 — *fulgurans Clifford Dobell** II, 434, 633.
 — *gallinarum* II, 418, 428, 531.
 — *Grassii F. Doflein** II, 434, 633.
 — *inaequalis* II, 438.
 — *Kochii* II, 418.
 — *limae Sch.* II, 434.
 — *lumbriei* II, 432.
 — *maerodentium* II, 418, 448.
 — *marina Margarete Zuelzer** II, 456, 634.
 — *microdentium* II, 418, 448.
 — *minei Prowazek* II, 635.
 — *minima Clifford Dobell** II, 434, 634.
 — *mucosa* II, 418.
 — *Novyi* II, 418, 526.
 — *Obermeiri* II, 418, 440.
 — *ovis* II, 535.
 — *pallida* II, 403, 407, 416, 417, 418, 419, 422, 423, 425, 448, 561, 565, 569, 571, 577, 578, 581, 587, 589, 591, 593.
 — *persica E. Djunkowsky** II, 434, 634.
 — *pertenuis* II, 418.
 — *phagedaenica* II, 418.
 — *phagedenis Hideyo Noguchi** II, 448, 634.
 — *plicatilis Ehrb.* II, 434, 456.
 — *plicatilis eurystrepta Margarete Zuelzer** 456, 634.
 — *plicatilis marina Margarete Zuelzer** II, 456, 634.
 — *plicatilis plicatilis Ehrbg.* II, 456, 634.
Spirochaeta recta II, 438.
 — *recurrentis* II, 526, 540.
 — *refringens* II, 418, 422, 448, 449.
 — *Schandiini Prowazek* II, 596.
 — *stenogyra* II, 434.
 — *stenostrepta Margarete Zuelzer** II, 456, 634.
 — *tenuis* II, 438.
 — *termitis (Leidy) Dobell** II, 434, 634, 635.
 — *tropidonoti C. C. Dobell** II, 434, 634.
 — *undulata* II, 438.
Spirochaetoidea II, 434.
Spirogyra II, 665, 667, 702.
Spirotrichia II, 438, 468, 561.
Spirotrichaceae II, 438.
Spirostachys 986. — *N. A.* II, 177.
Spirulina II, 434.
Spitzelia coronopifolia Sch. Bip. 1011.
Splachnum rubrum Mont. 67.
Spodanthus Engl. 1075.
 — *obovatus (Pierre) Engl.* 1075.
Spodiopogon albidus P. 426.
Spolverinia 199.
Spondias N. A. II, 98.
 — *cytherea Sonnerat* 504.
 — *duleis Forster* 504.
 — *mangifera P.* 372, 439.
Spongipellis N. A. 433.
 — *luridescens Murr.* 420.
 — *luzonensis Murr.* 420.
 — *occidentalis Murr.* 420.
 — *sensibilis Murr.** 141, 433.
 — *stramineus Pat.* 421.
Spongiporus altoedronensis Murr. 419.
 — *ambiens Karst.* 419.
Spongites saxonicus Geinitz 1284.
Spongospora scabies (Berk.) Mass. 119, 271, 1172.
 — *Solani* 301, 354, 1173.
 — *subterranea* 120, 1177, 1242.
Sporidesmium N. A. 433.
 — *acridicola Speg.** 149, 433.
 — *putrefaciens Fuck.* 100, 1169, 1171.
Sporobolus 572. — *N. A.* II, 28.
 — *australasieus Domin* 558.
 — *indicus* 1082.
 — *Matrella Nees* 513.

- Sporobolus virginicus* (L.) Kunth 513.
Sporocarpion 1305.
Sporoclema Tiesenh. N. G. 306. —
 N. A. 433.
 *piriforme Tiesenh.** 306, 433.
Sporodesmium 277, 1175.
 Lycii Niesl 315.
 *lycinum Bubák** 171.
 mucosum Sacc. 170.
Sporodinia grandis Link. 179. — II,
 492.
Sporormia ambigua Niesl 172.
 minima Awd. 172.
Sporotricheae 266.
Sporotrichose 192, 255, 256, 257, 258,
 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265,
 266.
Sporotrichum 127, 128, 257, 261, 1203.
 — II, 416. — *N. A.* 433.
 anthophilum Peck 128, 1203.
 Beurmanni 260, 263, 264. — II,
 670.
 *citrinum Bres. et Torr.** 161, 433.
 flavicans Fr. var. spicatum Ferraris
 **109, 433.*
 globoliferum 262.
 Jeanschmii 257, 258, 261.
 Poa Peck 128, 1203.
 terricolum Peck 128, 1203.
 *terricolum Grove** 120, 433.
Sporothrix Beurmannii 261.
Spumaria alba 276, 1202.
Squamaria 12.
Staavia 647. — *N. A.* II, 110.
Stachybotrys lobulata Berk. 178.
Stachycarpus 529. — II, 831.
Stachypteris 1326.
 Hallei 1326.
 spicans 1326.
Stachys 469, 521, 727. — *P.* 198 —
 N. A. II, 196.
 *subgen. Ajugoides Matsum. et Kudô**
 **II, 196.*
 subgen. Stachyotypus Matsum. et
 *Kudô** II, 196.
 affinis 729.
 arvensis 1125.
 hirsuta H. B. K. II, 196.
 hupehensis Pamp. 727.
 — *Karstiana Hand.-azz.* II, 196.
Stachys nitida Kern. II, 196.
 — *Ocymastrum (L.) Briq.* II, 196.
 — *palustris L. P.* 412.
 — *recta L.* II, 196. — *P.* 341.
 — *silvatica L.* 730. — II, 717.
 — *suberenata var. glandulifera Kern.*
 II, 196.
 — *var. Karstiana Borb.* II, 196.
 — *tuberifera* 1269.
Stachytarpheta 862, 1068. — *N. A.*
 II, 336.
 — *indica × mutabilis* 862. — II, 336.
 — *Trimeni Rech.* 862.
Stachyuraceae 852. — II, 326.
Stachyurus N. A. II, 326.
Stackhousia linariifolia 1081.
Staganospora N. A. 433.
 — *berberidina Sacc.** 196, 433.
 — *compta (Sacc.) Died.** 351, 433.
 — *Dearnessii Sacc.* 433.
 — *pulehra Bub. et Krieg.** 123, 168,
 433.
 — *socia Grove** 120, 433.
 — *Trifolii Fautr.* 433.
 — *Tussilaginis (Fuck.) Died.** 351,
 433.
Staganosporopsis Died. N. G. 351, 352.
 — *N. A.* 433.
Stahlianthus N. A. II, 87.
Stanhopea 457.
 — *oculata* 597.
 — *peruviana Rolfe** 594.
Stapelia 642, 1080.
 — *europaea Guss.* 1011.
Staphylea 852, 1449. — II, 833.
 — *colchica P.* 384.
 — *pinnata L.* 852. — II, 786.
Staphyleaceae 630, 852. — II, 326.
Staphylococcus II, 456, 465, 500, 549,
 557, 559, 565, 566, 567, 569, 580,
 585, 586, 596.
 — *aerogenes* II, 586.
 — *albus* II, 463, 568, 580.
 — *asaccharolyticus A. Distaso** II, -
 634.
 — *aureus* II, 462, 463, 468, 478, 479,
 495, 548, 563, 568, 574, 578, 580,
 586, 588.
 — *cereus albus* II, 549.
 — *erysipelatos* II, 568.

- Staphylococcus liquefaciens aurantiacus** *A. Distaso** II, 434.
 — *longus* II, 568.
 — *pyogenes* II, 526, 531, 544.
 — *pyogenes albus* II, 488, 500, 545, 551.
 — *pyogenes aureus* II, 460, 465, 477, 485, 487, 488, 490, 500, 529, 583, — II, 586, 590.
 — *pyogenes citreus* II, 488.
Staphysagria laevipes *Spach* II, 236.
 — *moschata* *Jord.* II, 236.
Statice 787, 1007, 1011.
 — *angustata* 788.
 — *bahusiensis* 788.
 — *brasiliensis* 788.
 — *californica* 788.
 — *caroliniana* 788.
 — *chilensis* 788.
 — *effusa* 787.
 — *Endlicheriana* 788.
 — *Gmelini* *Rchb.* 788 — II, 228. — **P.** 341.
 — — *subsp. genuina* 788.
 — — *subsp. lilacina* *Boiss.* 788.
 — — *subsp. limonioides* *Wang.* 788.
 — — *subsp. scoparia* 788.
 — — *subsp. vulgaris* *Wang.* 788.
 — *intermedia* *Czern.* II, 228.
 — *latifolia* *Sm.* 341, 788.
 — *Limonium* 788.
 — *macrophylla* *Brouss.* 456.
 — *membranacea* 788.
 — *Meyeri* *Boiss.* 788.
 — *Nashii* 788.
 — *psiloclada* 1082.
 — *pyenantha* 788.
 — *sareptana* *Baker* 788. — II, 228.
 — *serotina* 788.
 — *tomentella* *Boiss.* II, 228.
 — — *subsp. sareptana* *Beck* II, 228.
Staudtia kamerunensis *Warb.* II, 839.
Staurogyne 521. — **N. A.** II, 89.
Stauroopsis undulata *Bth.* II, 83, 84.
Stauropteris 1303.
 — *oldhamia* *Binney* 1302, 1303.
Steecherinum Gray 343. — **N. A.** 433.
 — *adustulum* *Banker* 343, 393.
 — *basi-badium* *Banker** 343, 433.
 — *Morgani* *Banker* 393.
Steecherinum Peckii Banker* 343, 433.
 — *pusillum* (*Brot.*) 343.
 — *rawakense* (*Pers.*) 343.
Steganosporium N. A. 433, 434
 — *Bubákianum* *Serebr.** 181, 433
 — *Kosaroffii* *Turc. et Majfei** 113, 433.
 — *Tranzschelii* *Serebr.** 181, 343.
Stegia lauri (*Caldesi*) *Sacc.* 166.
Stelis 607, 608. — **N. A.** II, 83.
Stellaria 521, 663. — **N. A.** II, 119, 120.
 — *alpestris* *Fries* II, 116.
 — *apetala* *Ueria* II, 120.
 — *Dilleniana* *Moench* 663.
 — *drymarioides* *Thw.* II, 119.
 — *glabella* *Nym.* II, 120.
 — *glauca* *var. communis* *Fenzl* II, 120.
 — *gracilis* *Fenzl* II, 119.
 — *humifusa* 1005.
 — *latifolia* *DC.* II, 119.
 — *media* *Cyr.* 663, 887, 1123. — II, 120, 767. — **P.** 100, 394, 1169.
 — *pallida* *var. glabella* *Gürke* II, 120.
 — *palustris* *var. communis* *Rouy et Fouc.* II, 120.
 — *pauciflora* *Mor. et Zoll.* II, 119.
 — *Saxifraga* *Bert.* II, 116.
 — *Saxifraga* *Moris* II, 116.
 — *Saxifraga* *Salis* II, 116.
 — *Schimperi* *Engl.* II, 116.
 — *striata* *Richards* II, 116.
 — *subvestita* *Greene* II, 116.
 — *tenella* *Fenzl* II, 119.
Stellera 510. — **N. A.** II, 328.
Stemona 511, 623. — **N. A.** II, 86.
Stemonaceae 623. — II, 86.
Stemonitis 137.
 — *ferruginea* *Ehrbg.* 167.
Stemonurus 726. — **N. A.** II, 191.
 — *scorpioides* *Becc.* II, 191.
 — *umbellatus* *Becc.* II, 191.
Stemphylium N. A. 434.
 — *botryosum* *Wallr.* 186.
 — *vinosum* *Torr.** 161, 434.
Stenandrium N. A. II, 89.
Stenocactus 655.
Stenocarpidium 56.
Stenocarpus sinuatus *Endl.* 509.

- Stenochlaena intermedia* Copel.* 1383, 1415.
 sorbifolia 1355.
Stenoglottis fimbriata Lindl. 609, 610, 1080.
 longifolia Hook. fil. 609, 610, 1080.
Stenolobium 645.
Stenomyelon Tuldianum Kidston 1299.
Stenophragma 464.
Stenopiera 608. — N. A. II, 83.
Stenorhachis lepida Heer 1321 1322.
Stenorhynchus 601.
 — *Dusenianus* Krzl.* 594.
 — *Ekmanii* Krzl.* 594.
 — *Esmeraldae* Cogn. 594.
 — *exaltatus* Krzl.* 594.
 — *gnomus* Krzl.* 594.
 — *holosericeus* Krzl.* 594.
 — *lateritius* Krzl.* 594.
 — *Lindmanianus* Krzl.* 594.
 — *minarum* Krzl.* 594.
 — *orobanchoides* Krzl.* 594.
 — *pachystachyus* Krzl.* 594.
 — *regius* Krzl.* 594.
 — *robustus* Krzl.* 594.
 — *tamanduensis* Krzl.* 594.
Stenostomum tomentosum DC. II, 295.
Stephania N. A. II, 213.
Stephanidae II, 783.
Stephanophysum 627.
Stereulia 852, 853. — N. A. II, 327.
 — *acuminata* 853.
 — *alba* 853.
 — *Ballayi* 853.
 — *carthagenensis* Cav. 852.
 — *lugubris* 1278.
 — *mixta* 853.
 — *nitida* (Vent.) A. Chev. 853.
 — *oblonga* Mast. II, 839.
 — *pallida* 853.
 — *rubra* 853.
 — *tragacantha* Lindl. II, 839.
 — *verticillata* 853.
Stereuliaceae 852, 853, 854, 1058, 1072, 1077 1301. — II, 326.
Stereocaulon sphaerophoroides 12.
Stereochilus Lindl. 610.
 — *bicuspidatus* K. et P. II, 80.
Stereodon arcuatus (Lindb.) Lindb. 68.
 — *baldanianus* (Greb.) Lindb. 52.
 — *eupressiformis* (L.) Brid. 56, 68.
 — — *var. elatus* (Br. eur.) 68.
 — — *var. filiformis* (Huds.) 68.
 — — *var. mammillatus* (Brid.) 68.
 — *tristo-viridis* Broth. 52.
Stereohypnum N. A. 75.
 — *patens* (Hpe.) var. *killimandscharicum* Broth.* 54, 75.
Stereophyllum 56.
Stereospermum N. A. II, 107.
Stereum N. A. 434.
 — *albo-badium* Schw. 164.
 — *amoenum* Kalchbr. et Mac Owan 154.
 — *bicolor* (Pers.) Fr. 152.
 — *consobrinum* (Karst.) Sacc. et Trott. 434.
 — *contrarium* Berk. 154.
 — *fasciatum* Schw. 151.
 — *ferrenum* B. et C. 147.
 — *Friesii* Lév. 154.
 — *hirsutum* 205, 206, 292, 1257.
 — *Kalchbrenneri* Sacc. 154.
 — *Ostrea* (Bl. et Nees) Fr. 154.
 — *princeps* (Jungh.) Sacc. 154.
 — *purpureum* Pers. 160, 169 205, 206, 343, 1209.
 — *rimosum* Berk. 154.
 — *seytale* Berk. 154.
 — *submembranaceum* P. Henn. 154.
 — *tjibodense* P. Henn. 154.
Sterigmatocystis 355, 1211.
 — *castanea* Pass. 355, 1211.
 — *nigra* v. *Tiegh.* 159, 230.
Stedelia N. A. II, 225.
Stevia 673. — N. A. II, 143.
Stichococcus II, 446.
Stichomyces N. A. 434.
 — *Catalinae* Thaxt.* 150, 434.
 — *Stiliculus* Thaxt. 375.
Stichopsora Solidaginis (Schw.) Diet. 178.
Sticta N. A. 29.
 — *damacornis* (Sw.) Ach. 21.
 — (Stictina) Pöchi A. Zahlbr.* 29.
 — *sinuosa* Pers. 21.
 — *tomentosa* (Fw.) Will. 21.
Stictidaceae 121.

Stictideae 317.

Stictina fuliginosa Nyl. 16.— *limbata* Nyl. 17.*Stictis* N. A. 434.— *crassispota* Speg.* 149, 434.— *mollis* Pers. 181.— *radiata* (L.) Pers. var. *andina* Speg.* 149, 434.*Stigmaphyllon* 753.— *littorale* Juss. II, 728.*Stigmarmia ficoides* Brongn. 1276.*Stigmataea* N. A. 434.— *Cestri* Pal.* 147, 434.— *Hydrocotyles* Racib. 190.— *Pongamiae* Racib. 168.— *Robertiani* Fr. 172.— *seriata* Wint. 172.*Stigmatomycis* N. A. 434.— *Anoplisehii* Thaxt.* 150, 434.*Stigmatophyllum* N. A. II, 209.*Stigmatopteris rotundata* (W.) C. Chr. 1392.*Stigmima* N. A. 434.— *verruculosa* Syd.* 160, 434.*Stilbella* nana 154, 1228.*Stilbospora* N. A. 434.— *angustata* Pers. 175.— *Faureae* Syd.* 160, 434.— *flavidum* 1227.— *nanum* Mass. 156.— *thelebola* Sacc. 181.*Stillingia* 986. — II, 728. — N. A. II, 177, 178.— *appendiculata* Müll. Arg. II, 171.— *aquatica* 986.— *bidentata* Baill. II, 175.— *corniculata* Baill. II, 173, 174.— *crotonoides* Baill. II, 174.— *dentata* 986.— *diversifolia* Miq. II, 172.— *elliptica* Baill. II, 173.— *glabrata* Baill. II, 175.— *Goudotiana* Baill. II, 173.— *himalayensis* Klotzsch II, 165.— *integerrima* Baill. 172.— *japonica* Sieb. et Zucc. II, 173.— *linguina* Baill. II, 177.— *linarifolia* 986.— *lineata* var. *densiflora* Bak. II, 165.*Stillingia lineata* var. *linguinea* Müll. Arg. II, 177.— *melanosticta* Baill. II, 172.— *multiramea* Baill. II, 175.— *myrtilloides* Baill. II, 173.— *patagonica* 986.— *phyllanthiformis* Baill. II, 175.— *prostrata* Saill. II, 174.— *saxatilis* Chod. et Hassl. II, 177.— — var. *grandifolia* Chod. et Hassl. II, 177.— — var. *salicifolia* Chod. et Hassl. II, 177.— *silvatica* 986.*Stipa* 509, 564, 568. — N. A. II, 28. — P. 426.— *airoides* Ekm.* 558.— *arguens* Houtt. II, 28.— *barbata* Desf. 1011.— *capillata* L. 1002. — P. 340, 366.— *hymenoides* R. et S. II, 22.— *Lessingiana* Trin. P. 340.— *littorea* Burm. f. II, 28.— *membranacea* Pursh II, 22.— *pennata* L. P. 373.— *spinifex* L. II, 28.— *tenacissima* L. 558, 962.*Stizolobium Deeringianum* Brot. 747., 1457.— *niveum* (Roxb.) Ktze. 1457.*Stranvaesia* 819. — N. A. II, 294.— *amphidoxa* Schneid. II, 242.— *undulata* Decne 810. — II, 294.*Stratiotes* 580. — II, 744.— *aloides* L. 466, 579. — II, 744.*Streblacanthus* 627. — N. A. II, 89.*Strelitzia alba* Skeels 505.— *angusta* Trav. 505.— *reginae* Ait. 591.*Strephonema* N. A. II, 122.*Streptanthus* N. A. II, 150.— *orbiculatus* Greene II, 150.*Streptobacillus* II, 449.— *anaërobinus magnus* II, 432.— *anaërobinus rectus* II, 432.— *longus* A. Distaso* II, 634.— *Tactae* Olav Johann Olsen-Sopp* II, 449, 634.*Streptobacterium foetidum* Léon Jacqué et Masay* II, 440.

- Streptococcus II, 402, 429, 433, 436,
 440, 443, 449, 453, 455, 459, 474,
 481, 486, 494, 495, 530, 532, 542,
 554, 559, 562, 563, 565, 566, 567,
 569, 570, 573, 575, 578, 579, 581,
 584, 589, 591, 592, 596, 608, 617,
 618, 621,
 — acidi lactici II, 451, 452, 542.
 — agalactiae II, 618.
 — anaërobios major II, 549.
 — anginosus II, 573.
 — conglomeratus II, 591.
 — epidemicus *H. Frost Wade** II, 433,
 436, 607, 634.
 — equinus II, 429, 542.
 — faecalis II, 429, 542.
 — fimetarius *W. Scheffler** II, 453,
 635.
 — Güntheri II, 441.
 — haemolyticus II, 433, 607.
 — hollandicus II, 459.
 — intracellularis equi II, 533.
 — lacticus II, 429.
 — lanceolatus II, 451, 452.
 — longissimus II, 591.
 — longus II, 407.
 — mitis II, 429.
 — mucosus II, 433, 534, 550, 555, 571.
 — pyogenes II, 429, 433, 440, 451,
 452, 460, 473, 486, 487, 491, 560,
 568, 573, 579.
 — salivarius II, 542.
 — viridans II, 433, 546, 550, 566, 572,
 574, 586, 589, 590.
 Streptolirion 511. — *N. A.* II, 7.
 Streptopus *N. A.* II, 39.
 — ajanensis *Til.* II, 39.
 — — *var. japonica Max.* II, 39.
 Streptothrix 266, 356. — II, 432, 447,
 495, 508, 509, 546, 553, 559, 572.
 — alba II, 508.
 — chromogena II, 508.
 — cuniculi II, 542.
 — gedanensis II, 559.
 — necrophora II, 542.
 Strickeria *N. A.* 434.
 — Chuquiraguae *Speg.** 148, 434.
 Striga II, 817.
 — lutea *Lour.* 841, 842. — II, 817.
 Strigula 10.
 Strigula Buxi *Chodat** 10.
 Strobilanthes 627. — *N. A.* II, 89.
 — involueratus *Bl.* II, 778.
 — Kunthianus 626.
 Strobilomyces 133.
 Strobilopanax 640.
 Stromatinia temulenta *Prill. et Delacr.*
 355, 1183.
 Stropharia 140, 347. — *N. A.* 434.
 — aeruginosa 206.
 — aurivella *Masse** 194, 434.
 — longistriata *Murr.** 140, 434.
 — semiglobata (*Batsch*) *Quél.* 182.
 — semigloboides *Murr.** 140, 434.
 Struckia 56.
 Struthiopteris 1313, 1340, 1342, 1343,
 1391.
 — chiriquana *Broadhurst** 1391, 1407,
 1415.
 — Christii (*C. Chr.*) *Broadh.* 1391.
 — costaricensis (*Christ*) *Broadh.* 1391.
 — danaceaeum (*Kze.*) *Broadh.* 1391.
 — ensiformis (*Liebm.*) *Broadh.* 1391.
 — exaltata (*Fée*) *Broadh.* 1391.
 — falciformis (*Liebm.*) *Broadh.* 1391.
 — germanica *Willd.* 1374.
 — L'Hermieri (*Bory*) *Broadh.* 1391.
 — jamaicensis *Broadhurst** 1391, 1407,
 1415.
 — lineata (*Sw.*) *Broadh.* 1391.
 — Maxonii *Broadhurst** 1391, 1407,
 1415.
 — orientalis 1342.
 — pennsylvanica 1391.
 — Plumieri (*Desv.*) *Broadh.* 1391.
 — polypodioides (*Sw.*) *Trev.* 1391.
 — rufa (*Spreng.*) *Broadh.* 1391.
 — Schiedeana (*Prestl*) *Broadh.* 1391.
 — sessilifolia (*Klotzsch*) *Broadh.* 1391.
 — Shaferi *Broadhurst** 1391, 1407,
 1415.
 — spicant (*L.*) *Weis* 1391.
 — stolonifera (*Mett.*) *Broadh.* 1391.
 — striata (*Sw.*) *Broadh.* 1391.
 — Underwoodiana *Broadhurst** 1391,
 1407, 1415.
 — varians (*Fourn.*) *Broadh.* 1391.
 — violacea (*Fée*) *Broadh.* 1391.
 — vivipara *Broadhurst** 1391, 1407,
 1415.

Struthiopteris Wreckleana (Christ)
Broadh. 1391.

Stychnos 751, 1076. — II, 841. —
N. A. II, 208. — P. 393.

— *Deweyrei Gilg* 751, 1076. — II, 841.

— *Icaja Baill.* 751.

— *nux-vomica L.* 502, 751. — II, 841.

Strypnodendron obovatum Benth. II,
822.

Sturmia 464.

Stylidiaceae 1062.

Stylidium uliginosum 981.

Stylocalamites 1298.

Stylochiton N. A. II, 6.

Stylopyga orientalis P. II, 434.

Stypandra glauca 1081.

Styphelia 69.

— *Decocki J. J. Sm.** 696.

— *nutans J. J. Sm.** 696.

— *obtusifolia J. J. Sm.** 696.

— *trilocularis J. J. Sm.** 696.

— *Vannouhuysii J. J. Sm.** 696.

Stypinella hypochnoides v. Höhn. 391.

— *Tanakae Miyabe* 347.

Styracaceae 516, 854. — II, 327.

Styrax 457, 511, 854. — N. A. II, 327.

— *benzoides Craib* 804, 1068.

— *leprosa* P. 403.

— *Wilsonii Rolfe** 854.

Suaeda salsa (L.) Pall. 963.

— *vermiculata Forsk.* II, 790, 791.

Succisa N. A. II, 154.

— *glabrata Schott* II, 154.

— *pratensis Moench* 1034, 1125. —
II, 154.

— — *var. dentata Hausm.* II, 154.

Suilellus Eastwoodiae Murr. 369.

— *luridus (Schaeff.) Murrill* 182.

Suillus 133. — N. A. 434.

— *jamaicensis (Murr.) Sacc. et Trott.*
434.

— *Maxoni (Murr.) Sacc. et Trott.* 434.

— *subalbellus (Murr.) Sacc. et Trott.*
434.

Sumbavia 704.

Sumbaviopsis 704.

— *albicans* P. 397.

Suriana 1063.

Surirella saxonica II, 665.

Suteliffia 1286.

Suteliffia insignis Scott 1286, 1300.

Sutera 841. — N. A. II, 316, 317.

— *tomentosa Hiern* II, 315.

Suttonia 510. — N. A. II, 218.

Swainsona 520, 1084.

— *lessertiifolia DC.* 732.

— *monticola A. Cunn.* 732.

— *plagiotropis F. v. Muell.* 732.

— *tephrotricha F. v. M.* 732.

Swertia N. A. II, 182.

— *perennis L.* 717.

Swietenia 501.

Symbyceidium 63. — N. A. 85, 86.

— *baceiferum (Tayl.) Steph.* 85.

— *Balfourii (Mitt.) Steph.* 85.

— *barbiflorum (L. et G.) Steph.* 85.

— *cordistipulum Steph.** 63, 85.

— *cryptocarpum (Mitt.) Steph.* 85.

— *grandifolium Steph.** 63, 85.

— *granulatum (Nees) Steph.* 85.

— *Hobsonianum (Ldbg.) Steph.* 85.

— *integristipulum (Jack. et St.) Steph.*
85.

— *Kroneanum Steph.** 63, 85.

— *Lorianum Steph.** 63, 85.

— *madagascariense Steph.** 63, 85.

— *pogonopterum (Spruce) Steph.* 85.

— *samoanum Steph.** 63, 85.

— *setosum Steph.** 63, 85.

— *subrotundum (Hook.) Steph.* 86.

Symphaeophyma Speg N. G. 148. —
N. A. 434.

— *subtropicale Speg.** 148, 434.

Symphonia globulifera L. f. 723.

Symphoricarpus 662.

— *racemosus* 499, 1215, 1313. — P.
329, 1247.

Symphyandra Hoffmanni II, 761.

Symphobasis Krause N. G. 722, 723,
987. — N. A. II, 186.

— *macroplectra Krause** 723.

Symphysodon 54.

Symphytum 646, 1124, 1419. — II,
792. — P. 198.

— *asperrimum* II, 374.

— *asperum Lepech.* 646.

— *officinale L.* 646, 1419. — II, 760,
838.

— — *var. ochroleucum* × *peregrinum*
II, 109.

- Symphytum officinale* var. *ochroleucum* × var. *purpureum* × *peregrinum* II, 109.
 — var. *purpureum* × *peregrinum* II, 109.
 — *peregrinum* Ledeb. 646, 1419.
Symplocaceae 854, 1058, 1060. — II, 327.
Symplocos 510, 854. — N. A. II, 327.
 — *Cunningiana* Brand II, 327.
 — *depauperata* Merrill 854.
 — *luzoniensis* Brand 1063.
 — *luzoniensis* Rolfe 854, 1063.
 — *montana* Vidal 854.
 — *sessilis* P. 191.
 — *subsessilis* P. 385.
 — *theaeifolia* P. 385.
 — *Vidalii* Rolfe 1063.
Syndromyces Thaxt. N. G. 150. — N. A. 434.
 — *geniculatus* Thaxt.* 150, 434.
 — *Telephani* Thaxt.* 150.
Synaptonyces Thaxt. N. G. 150. — N. A. 434.
 — *argentinus* Thaxt.* 150, 434.
Synecephalastrum 301.
 — *cinereum* Bainier 301, 302.
 — *fuliginosum* 302.
 — *nigricans* 302.
 — *racemosum* 302.
Synchytriacae 193.
Synchytrium 129, 157. — II, 665. — N. A. 434.
 — *Anemones* (DC) Wor. 179, 181.
 — *aureum* Schroet. 179.
 — *erdobioticum* 302, 1176.
 — *globosum* Schroet. 179.
 — — var. *alpestre* Maire* 117, 434.
 — *pillificum* Thomas 129.
 — *pyriforme* Reinsch 307.
 — *Ulmariae* Falck et Lagh.* 100, 434.
Syndiplosis Winnertzi II, 787.
Syngramme quinata (Hook) Carr. 1383.
 — *Schlechteri* Brause* 1383, 1415.
Synotoma N. A. II, 115.
Sysesiphon 584.
Syphilispirochaeten II, 421, 423.
Syringa 457, 774. — P. 344, 1209, 1215. — N. A. II, 222.
Syringa *Josikaea* Jacq. 774.
 — *Julianae* C. K. Schneider* 773.
 — *persica* 1314.
 — — var. *laciniata* 1453.
 — *persica* *laciniata* 499.
 — *vulgaris* L. 773, 1110, 1120. — II, 744.
Syrhopedon *Banksii* Brid. 57.
 — *bornensis* (Hpe) Jaeg. 53.
 — *constrictus* Sull. 57.
 — *obtusifolius* Ldb. 57.
 — *revolutus* Doz. et Molk. 53.
Syzygium 767. — N. A. II, 220.
 — *Cumini* Skeels 505.
Tabebuia 645.
 — *microphylla* Urb. II, 107.
 — *obovata* Urb. II, 107.
 — *rigida* Urb. II, 107.
 — *Schumanniana* Urb. II, 107.
Tabernaemontana 521, 635, 642. — N. A. II, 101.
 — *histris* P. 403.
 — *hybrida* Hand.-Mazz. 635.
 — *salicifolia* Hand.-Mazz. 635.
 — *Salzmanni* × *australis* 635.
Taccazea 642. — N. A. II, 104.
Tacca N. A. II, 86.
 — *pinnatifida* Forst. 507.
Taccaceae 516, 623. — II, 86.
Taccarum *Hasslerianum* P. 413, 432.
Tachys P. 396.
Taeniophyllum 595, 609. — N. A. II, 83.
Taeniopteris 1285, 1321, 1326, 1329, 1378.
 — *amurensis* Nevopokr.* 1308.
 — *Jourdyi* Zeill. 1304.
 — *McClellandi* 1285.
 — *tenninervis* Braun 1331.
 — *vittata* Brgt. 1321.
Taenitis 1360.
 — *blechnoides* (Willd) Sw. 1360.
 — *Brausei* Rosenst.* 1381, 1415.
Tagetes N. A. II, 143.
Tainia 30, 595, 606, 611. — II, 69. — N. A. II, 83.
 — sect. *Ascotainia* 611.
 — sect. *Eutainia* 611.
 — sect. *Mischobulbum* 611.

- Tainia* sect. *Mitopetalum* 611.
 — *cordifolia* *Hk. f.* II, 69.
 — *papua* *J. J. Sm.* II, 69.
 — *speciosa* *Bl.* 611.
Talauma *N. A.* II, 209.
 — *Plumieri* *Griseb.* II, 209.
 — *villariana* *P.* 402.
Talinum 513.
Talisia princeps *Oliv.* 831, 1053.
 Tamaricaceae 855.
Tamarix 855. — II, 782, 790, 791. —
P. 436.
 — *africana* *Poir.* II, 783.
 — *articulata* *Vahl.* II, 791.
 — *brachystylis* *Gay* II, 783.
 — — *var. sanguinea* *Gay* II, 783.
 — *gallica* II, 775, 783.
 — *pentandra* *Pall.* 963.
 — — *var. tigris* *s. (Bge.) Hand.-Mazz.* 963.
Tamus *N. A.* 15.
 — *communis* *L.* 556. — II, 15, 714.
 — *smilacifolius* *Jullieu* II, 15.
Tanacetum 1109. — *N. A.* II, 143.
 — *alutavicum* *Herd.* II, 141.
 — *Balsamita* 1109.
 — *boreale* 1082.
Tannodia *Baill.* 704, 705. — *N. A.*
 II, 178.
 — *sect. Eutannodia* 705.
 — *sect. Holstia* 705.
 — *cordifolia* *Baill.* 705.
 — *sessiliflora* *Prain* 705.
 — *Swynnertonii* *Prain* 705.
 — *tenuifolia* *Prain* 705.
Tapesia fusca (*Pers.*) *Fuck* 169, 180.
 — *hydrophila* (*Karst.*) *Rehm* 174.
 — *prunicola* (*Fckl.*) *Phill.* 174.
Taphrina 101, 154, 1139, 1157, 1257,
 1263, 1453. — *N. A.* 434, 435.
 — *Alnastri* *Lagh.* 117.
 — *Alni-incanae* (*Kühn.*) *Sadeb.* 177.
 — *alpina* *Johans.* 101, 1263.
 — *aurea* (*Pers.*) *Fr.* 173.
 — *bacteriosperma* *Johans.* 101, 1263.
 — *betulina* *Rostr.* 101, 1263.
 — *bullata* 309, 1263.
 — *Bussei* 154, 1228.
 — *carnea* *Johans.* 101, 1263.
 — *Cerasi* *Sadeb.* 170, 1157.
Taphrina cornu cervi *Giesenh.* 218, 340.
 — *epiphylla* 314, 1221.
 — *lapponica* *Juel** 101, 434, 1263.
 — *laurencia* *Giesenh.* 218, 1340.
 — *minor* *Sad.* 1157.
 — *nana* *Johans.* 101, 1263.
 — — *var. hyperborea* *Juel** 101, 435,
 1263.
 — *rhizophora* *Johanson* 119, 170, 181.
 — *viridis* *Maire* 117.
Tapinia 140. — *N. A.* 435.
 — *lignea* (*B. et C.*) *Murr.* 140, 435.
Tapura africana 1076.
Taraxacum 672, 674, 677, 882, 889. —
 II, 689. — *N. A.* II, 143, 144, 145.
 — *alpinum var. glabrum* *Hand.-Mazz.*
 II, 143.
 — — *var. hyposeridifolia* *Baer et*
Hellw. II, 143.
 — — *var. Kalbfussii* *Murr.* II, 143.
 — *eroceum* *Dahlst. subsp. repletum*
Dahlst. II, 144.
 — *decurrentifolium* *Murr.* II, 143.
 — *erythrospermum* 888.
 — *Gelerti* *Raunk.* 674.
 — *glabrum* *DC.* II, 143.
 — *Hoppeanum* *Hand.-Mazz.* II, 143.
 — *officinale* *Web.* 470, 679, 885, 887,
 888, 897, 1454. — II, 143, 436, 689,
 751. — *P.* 371.
 — — *var. Kalbfussii* *Schultz bip.* II,
 143.
 — — *var. petiolulatum* *Huter* II, 143.
 — — *var. willemetoides* *Murr.* II,
 143.
 — *penicilliforme* *Dahlst.* II, 145.
 — *penicilliforme* *Palmgr.* II, 145.
 — *serotinum* *P.* 339.
 — *super-officinale* × *paludosum* *Murr.*
 II, 143.
Tarenna 520. — *N. A.* II, 301.
Targionia hypophylla 34.
Tarrietum sinuatum *Maxim.* 1028.
 Taxaceae 497, 531, 536, 1058, 1061.
 Taxae 1324.
 Taxideae 468.
Taxithelium isocladum (*Bryol. jav.*)
Ren. et Card. 53.
 — *papillatum* (*Harv.*) *Broth.* 53.
 — *turgidellum* *Paris* 68.

Taxodiaceae II, 835.

Taxodium 1277, 1306.

— *distichum* *Rich.* 484, 527, 979, 1029, 1279, 1315. — II, 387.

— *distichum micocanienum* *Heer* 1309.

Taxus 527, 528, 536, 539, 978, 1061.

— *baccata* *L.* 485, 531, 532, 539, 962, 978, 1108, 1281. — II, 386, 754.

— *var. Wallichiana* 1061.

— *Wallichiana* 1061.

Tecoma 645. — N. A. II, 107.

— *flavescens* *Mart.* II, 822.

— *Garrocha* *Hieron.* II, 822.

— *stans* *Seem.* II, 822.

Tectaria decurrens 1376.

— *Weberi* *Copel.** 1376, 1415.

Tectona grandis 862.

Teesdalia 469. — N. A. II, 150.

— *Lepidium* *DC.* II, 150.

— *nudicaulis* (*L.*) *R. Br.* II, 150.

— *regularis* *Sm.* II, 150.

Teichospora N. A. 435.

— *alpataei* *Speg.** 148, 435.

— *bakuana* *Rehm** 106, 435.

— *obduces* (*Fr.*) *Fckl. var. diminuta* *Rehm* 172.

— *prosopidicola* *Speg.** 148, 435.

— *pruniformis* (*Nyl.*) *Karst.* 176.

— *pseudostromatica* *Rehm* 180.

— *rostrata* *Speg.** 148, 435.

— *trimorpha* *Peck** 141, 435.

— *Woronowiana* *Rehm** 106, 435.

Teichosporella N. A. 435.

— *acolioides* *Rehm** 316, 435.

Telamonia 126, 347.

Telephanus P. 434.

Telosma N. A. II, 105.

Templetonia retusa II, 784.

Tenaris 642. — N. A. II, 105.

Tephrosia II, 205. — N. A. II, 206.

— *candida* 1165.

— *lanata* *Benth.* II, 205.

— *oraria* *Hance* II, 203.

— *purpurea* 1165.

— *Tutecheri* *Dunn* II, 204.

Teramnus N. A. II, 206.

Teratosphacria *Syd.* N. G. 160, 190.

— N. A. 435.

— *fibrillosa* *Syd.** 160, 178, 190, 435.

Terebinthaceae 516.

Terfezia Bondieri *Chat.* 161.

— *leonis* *Tul.* 294.

Terminalia N. A. II, 122.

— *Catappa* *L.* 669. — II, 799.

— *macroptera* *Guill. et Perr.* II, 781.

— *superba* *Engl. et Diels.* II, 839.

Terustroemia 855. — N. A. II, 328.

Terustroemiaceae II, 328.

Tessonia integrifolia *Ruiz. et Pav.* II, 822.

Testudinaria N. A. II, 15.

Tetanus II, 560, 576.

Tetracera N. A. II, 153, 154.

Tetracoccus anaërobicus II, 432.

Tetrachondra 841, 1086, 1089.

— *Hamiltonii* 841.

— *patagonica* *Skottsb.** 841, 1089.

Tetrachondraceae 841.

Tetracyclus 1293.

Tetragenus II, 559, 563, 592.

Tetragonia 630. — N. A. II, 93.

— *expansa* 667.

Tetranyxa parasitica 223, 1242.

Tetrandromyces Thaxt. N. G. 149. — N. A. 435.

— *Brachidae* *Thaxt.** 149, 435.

Tetranthus N. A. II, 145.

Tetranyclus II, 787.

Tetraphidopsis Broth. et Dix. N. G. 56, 75.

— *novae-zeelandia* *Broth. et Dix.** 56, 75.

Tetraplandra N. A. II, 178.

Tetraplasandra 986, 1057.

Tetraplodon N. A. 75.

— *angustatus* (*Sw.*) *Br. eur.* 59, 67.

— *balticus* *Warnst.** 59, 75.

Tetrapogon 508.

Tetrapterys 755. — N. A. II, 209.

Tetraspidinae 754.

Tetraspis Chiov. N. G. 754.

— *Ruspoliana* *Chiov.** 754.

Tetrastigma 865, 866. — N. A. II., 340.

Tetrazygia N. A. II, 212.

Tetrocarya 509.

Tetrorchidium 985. — II, 748.

— *parvulum* 985.

— *rubrivenium* 985.

- Teucrium* 727. — N. A. II, 196.
 — *Betonica* 728.
 — *Chamaedrys* L. 728, 729, 900. — II, 717, 799.
 — *Davocanum* Coss. 1011.
 — *flavum* II, 747.
 — *Polium* L. 964.
 — *Scorodonia* L. 681.
Teutloporella *Pia* N. G. 1310, 1311.
 — *gigantea* *Pia** 1310.
 — *herculea* *Stopp** 1310.
 — *tenuis* *Pia** 1310.
 — *triasina* *Schaur*. 1310.
 — *vicentina* *Tornqu*. 1310.
Thalia *dealbata* II, 802.
Thalictrum 510, 802, 1002, 1029. — N. A. II, 238.
 — *alpinum* L. 801. — II, 732.
 — *angustifolium* P. 412.
 — *aquilegifolium* L. 801, 807, 1106.
 — *flavum* L. 801.
 — *foetidum* 1473.
 — — *var. pseudoflexuosum* 1473.
 — — *var. pseudomontanum* 1473.
 — — *var. pseudosilvaticum* 1473.
 — *minus* L. 801, 1473.
 — *purpurascens* II, 678.
Thamnea 647. — N. A. II, 110.
Thamnidium *elegans* 233.
Thamnium N. A. 75.
 — *afrum* C. Müll. 55.
 — *cobanense* (C. Müll.) Williams.* 52, 75.
 — *latifolium* 56.
Thamnopteris 1279.
Thapsia *garganica* 1009. — P. 363.
Thayeria *Copel*. 1360, 1376.
 — *blechnoides* (Willd.) Sw. 1407.
 — *cornucopia* *Copel*. 1360.
 — *nectarifera* (Bak.) *Copel*. 1360.
Thea 855. — P. 1228. — N. A. II, 328.
 — *sinensis* P. 155, 1228.
 — *viridis* P. 106. 417, 1212.
Theaceae 855, 1058. — II, 328.
Theacoris N. A. II, 178.
Thecaphora 127.
Thecopsora *Gallii* (Link) De Toni 179.
 — *Vacciniorum* (DC.) Karst. 175.
Thecotheus *Pelletieri* (Crouan) Boud. 207.
Thelasia *Hook. fil.* 784.
Thelobolus 207.
 — *stercoreus* Tode 207.
Thelophora N. A. 435.
 — *Bondarzewii* P. Karst.* 103, 435.
 — *concolor* Jungh. 154.
 — *globosa* Lév. 153.
 — *lobata* Ktze. 154.
 — *nigrescens* Bres.* 153. 435.
 — *oumbanguinensis* Har. et Pat.* 158, 435.
 — *palmata* (Scop.) Fr. 152.
 — *pedicellata* 345, 1257.
 — *Perdix* 291, 1256.
 — *terrestris* Ehrh. 103.
Thelophoraceae 161, 196.
Thelidium *aggregatum* Mudd. 411.
Theloschistes 12.
 — *chrysophthalmus* (L.) Th. Fr. 12.
 — *flavicans* (Sw.) Norm. 11.
Thelotrema N. A. 29, 30.
 — *album* Nyl. 14.
 — *bicinctulum* Nyl. 14.
 — *cavatum* Ach. 14.
 — *columellatum* Nyl. 14.
 — *flavescens* Darb.* 29.
 — *galactiens* Harm.* 29.
 — *helosporum* Harm.* 29.
 — *integrellum* Harm.* 29.
 — *lepadinum* Ach. 17.
 — *leucohymenium* A. Zahlbr. 14.
 — *Lindigianum* (Müll. Arg.) Harm. 14.
 — *patulum* Nyl. 14.
 — *phaeosporum* Nyl. 14.
 — *platysporum* Harm.* 29.
 — *rugiferum* Harm.* 29.
 — *seccernendum* Harm.* 29.
 — *stromatiferum* Harm.* 29.
 — *subcompunctum* Nyl. 14.
 — *subphacosporum* Harm.* 30.
 — *Tantali* A. Zahlbr.* 30.
 — *vernicosum* A. Zahlbr.* 30.
Thelotremaceae 14.
Thelygonaceae 515.
Thelymitra *ivioides* 1081.
 — *longifolia* 1086.
Thelypteris *Schmidel* 467.
Themeda N. A. II, 28.
 — *Forskalii* II, 28.

- Themeda Forskalii* var. *imberbis* Hack. II, 28.
 triandra P. 425.
 — var. *japonica* Hack. II, 28.
 — var. *major* II, 28.
- Theobroma* P. 1227. — N. A. II, 327.
 — *Cacao* L. 497. — II, 732, 733. — P. 145, 147, 278.
- Theophrastaceae* 855. — II, 328.
- Thermoascus aurantiacus* Mische 216, 251.
- Thermoidium sulfureum* Mische 216.
- Thermomyces lanuginosus* Tsiklinsky 216.
- Therrea* Penz. et Sacc. 191.
 — *gallica* Penz. et Sacc. 191.
- Thesium* P. 426. — N. A. II, 308.
 — *alpinum* II, 745.
 — *humifusum* II, 784.
 — *intermedium* Mor. II, 308.
 — *italicum* A. DC. II, 308.
 — *italicum* Moris II, 308.
 — *montanum* II, 784.
- Thespesia* II, 210. — N. A. II, 211.
 — *grandiflora* P. DC. II, 210.
 — *populnea* Sol. 463, 509, 1060.
- Thibaudia* N. A. II, 156.
- Thielavia basicola* Zopf 119, 120, 279, 287, 311, 317, 1199, 1200, 1203, 1237, 1261, 1265.
- Thielaviopsis ethacetica* 145, 1230.
 — *paradoxa* 162.
- Thymeleaceae* 521, 855, 1063. — II, 328.
- Thimfeldia Ettingshausen* 1291.
 — *incisa* Sap. 1331.
 — *odontopteroides* 1291.
- Thinocharis exilis* P. 383.
- Thiobacillus thioparus* II, 471.
- Thioplaca* II, 442.
 — *ingrica* II, 442.
- Thiospirillum* II, 478.
- Thiothrix* II, 473.
 — *annulata* Hans Molisch* II, 445, 635.
 — *marina* Hans Molisch* II, 345, 635.
- Thismiceae* 1059.
- Thladiantha dubia* Naud. 900.
- Thlaspi* 689. — N. A. II, 150, 151.
- Thlaspi alpestre* L. 687, 968.
 — *coronopifolium* Bergeret II, 150.
 — *nudicaule* Bergeret II, 150.
 — *perfoliatum* L. II, 774, 787.
 — *praecox* var. *macrantha* Lipsky II, 151.
 — *purpurascens* Rydb. II, 150.
 — *stenoptera* Conrath et Freyn II, 151.
- Thomandersia* 626.
- Thomandersieae* 627.
- Thomasia oculiperda* Rbr. II, 787.
- Thoracella* Oud. 353.
- Thoracostachyum* 556. — N. A. II, 15.
 — *subcapitatum* Suringar* 554.
- Thorneroftia* N. E. Brown N. G. 506.
 — N. A. II, 196.
- Thouinia* N. A. II, 308.
 — *ornifolia* Griesb. II, 822.
 — *weinmannifolia* Griseb. II, 822.
- Thrinax* N. A. II, 84.
- Thrinicia* 1122. — N. A. II, 145.
 — *alpina* II, 145.
 — *alpina* × *Erigeron uniflorus* II, 145.
 — *angulosa* × *acris* II, 145.
 — *calcarea* Vierh. II, 145.
- Thuidium* N. A. 75.
 — *abietinoides* Broth. 52.
 — *alvarezianum* Card.* 55, 75.
 — *delicatulum* 47.
 — *glauceoides* Broth. 53.
 — *leskeoides* Kindb. 59.
 — *leuconeurum* Sull. et Lesq. 59.
 — *Mittenii* Broth. 57, 70.
 — *Philiberti* 48.
 — *plumulosum* (Dz. et Molk.) Bryol. jav. 53.
 — *Solmsii* Milde 59.
 — *tamariscellum* v. d. B. et Lac. 68.
- Thuja* 468, 533, 895. — II, 823.
 — *occidentalis* L. 1035. — II, 823. — P. 391, 414, 418.
 — *orientalis* L. 531. — II, 387.
 — *plicata* II, 387. — P. 376.
- Thurbergia* 626, 1066, 1019. — N. A. II, 89.
 — *glata* II, 739.
 — *fragrans* Roxb. II, 778, 783.
 — *grandiflora* II, 739.
- Thuyites expansus* Stbg. 1331.
- Thymbra* 511. — N. A. II, 196.

Thymelaea lythroides 1008.**Thymus** 511. — **N. A.** II, 196, 197.— *angustifolius* II, 196.— — *var. linearifolius* *Wimm. et Grab.* II, 196.— *chamaedrys* 1117.— *Chamaedrys* × *Trachselianus* II, 197.— *effusus var. Kapelae* *Borb.* II, 196.— *montanus var. amplificatus* *Schur* II, 196.— *ovatus var. concolor* *Opiiz* II, 196.— *Serpyllum* *L.* 697, 1102, 1109. — II, 710. — **P.** 340.— *subpannonicus* × *Trachselianus* II, 197.— *Trachselianus* × *alpestris* II, 197— *vulgaris* II, 775.**Thyridaria** **N. A.** 435.— *aurata* *Rehm** 316, 435.— *tarda* 266, 1229.**Thyridium** **N. A.** 435.— *andicola* *Speg.** 148, 435.— *Boehmeriae* *Speg.** 148, 435.**Thyrococeum** 188.— *punctiforme* 188.**Thyrsopteris** 1357.**Thysananthus** 62. — **N. A.** 86.— *abietinus* *Spruce** 62, 86.— *amazonicus* (*Spruce*) *Steph.* 86.— *anguiformis* *H. et T.* 80.— *appendiculatus* *Steph.** 62, 86.— *borneensis* *Steph.** 62, 86.— *dissopterus* (*Steph.*) *Steph.* 86.— *Frauenfeldii* *Reich.* 76.— *fruticosus* (*L. et G.*) *Steph.* 86.— *Gottschei* (*Jack. et St.*) *Steph.* 86.— *integrifolius* *Steph.** 62, 86.— *laceratus* *Steph.** 62, 86.— *lanceolatus* *Steph.** 62, 86.— *Lauterbachii* *Steph.** 62, 86.— *Lehmannianus* (*Nees*) *Steph.* 86.— *mamillanus* *Gottsche* 86.— *mollis* *Steph.** 62, 86.— *monoicus* *Steph.** 62, 86.— *obtusifolius* *Steph.** 62, 86.— *ophiocephalus* *T. et H.* 80.— *ovistipulus* *Steph.** 62, 86.— *paucidens* *Steph.** 62, 86.**Thysananthus polymorphus** (*Sander Lac*) *Steph.* 86.— *pterobryoides* (*Spruce*) *Steph.* 86.— *reversus* *Steph.** 62, 86.— *rigidus* *Steph.** 62, 86.— *sikkimensis* *Steph.** 62, 86.— *Sinclairii* (*Mitt.*) *Steph.* 86.— *subplanus* *Steph.** 62, 86.— *subreversus* *Steph.** 62, 86.— *virens* *Angstr.* 82.**Thysanolejeunea amazonica** *Spruce* 86.— *dissoptera* *Steph.* 86.— *Gottschei* *Jack. et Steph.* 86.— *lanceolata* *Steph.* 86.— *pterobryoides* *Spruce* 86.— *reversa* *Steph.* 86.**Thysanotus** **N. A.** II, 39.— *chinensis* 981.**Tiarospora** 353.**Tibouchina** **N. A.** II, 212.**Tieghemopanax** 640.**Tilachlidium** 360. — **N. A.** 435.— *Bogolepoffii* *Vuill.** 360, 435.**Tilia** 499, 501, 856, 1016. — II, 693.— **N. A.** II, 329.— *alba* *L.*— *americana* *L.* II, 813. — **P.** 1257.— *cordata* **P.** 383, 406.— *Conloni* (*Heer*) *Laur.* 1301.— *dasystylis* 1016.— *europaea* **P.** 378.— *heterophylla* II, 813.— *multiflora* 1016.— *parvifolia* 1016.— *platyphylla* *Scop.* 1016, 1281.— *pubescens* II, 813.— *rubra* 1016.— *ulmifolia* (*L.*) *Scop.* 839.— *vulgaris* 1016.**Tiliaceae** 515, 856, 1058, 1078, 1300.

— 1301. — II, 328.

Tiliacora **N. A.** II, 213.**Tillaea** II, 766.— *moschata* *DC.* II, 762, 763, 764, 765, 766.— *rubra* *L.* II, 148.**Tillandsia** **N. A.** II, 6.— *bicolor* **P.** 441.— *polytrichioides* *Ed. Morren* 551.

- Tilletia* 127, 157, 235, 324, 1181, 1184, 1185. — II, 692. — N. A. 435.
 - *Caries* 1184.
 - *controversa* Kühn 175.
 - *coreontica* Bubák* 325, 435, 1246.
 - *festiva* Syd.* 199, 435.
 - *foetens* (B. et C.) Trel. 165.
 - *laevis* Kühn 235.
 - *Lolii* Awd. 181.
 - *pulcherrima* Ell. et Gall. 199, 435.
 - *pulcherrima* Syd. 199, 435.
 - *Secalis* Kühn 170.
 - *Sydowii* Sacc. et Trott. 435.
 - *Tritici* Jens. 325.
 - *Tritici Winter* 170, 235, 1152.
 - *tumefaciens* Syd.* 157, 435.
Tilmadoche 137.
Timmia austriaca Hedw. 67.
 - *bavarica* 48.
 - *comata* Lindb. et Arn. 43, 67.
 - *elegans* Hagen 43.
 - *megapolitana* 48.
Timonius 821. — N. A. II, 301.
Tinantia fugax Scheidw. 554, 675.
Tinetoporia 146.
Tingis crispata II, 792.
Tinospora crispa Diels II, 778.
 - *uliginosa* Miers II, 778.
Tithymalopsis Kl. et Garcke 702, 703.
Tittmannia 647. — N. A. II, 110.
Tococa II, 741.
 - *lanceifolia* II, 741.
Toddalia asiatica Lam. II, 778.
Todea africana 1407.
 - *barbara* 1384, 1405, 1407.
Todites Roesserti Presl 1300.
 - *Williamsoni* 1300.
Tofieldia racemosa 1040.
Tolyposporium 127. — N. A. 435.
 - *philippinense* Syd.* 199, 435.
 - *setariicolum* Syd.* 199, 435.
Tomentella N. A. 436.
 - *araneosa* v. Höhn. et Litsch. 394.
 - *ferruginosa* (v. Höhn. et Litsch.) Sacc. et Trott. 436.
 - *tabacina* (Bres.) Sacc. et Trott. 436.
Tomentellina ferruginosa v. Höhn. et Litsch. 436.
Tomoderus forticornis P. 368.
Tomophagus 146.
Toninia coeruleonigricans (Lightf.) Th. Fr. 20.
Toona 464. — N. A. II, 212.
Torenia 501.
 - *hiria* Cham. et Schlecht. II, 317.
Torilis N. A. II, 331.
 - *neglecta* Sprg. 963.
Torrenia Gavottiana Bascal.* 838.
Torreya 529, 536.
Tortula N. A. 75.
 - *alpina* (Br. eur.) Bruch 66.
 - *Bürgeneri* Loeske* 59, 75.
 - *brunnea* Broth.* 55, 75.
 - *calicicola* C. Grebe 66.
 - *ciliata* Broth.* 50, 75.
 - *gehebiaeopsis* (C. Müll.) Broth. 56.
 - *Graefii* (Schlieph.) Warnst.* 59, 75.
 - *inermis* (Brid.) Mont. 66.
 - *latifolia* Bruch 48.
 - *montana* (Nees) Lindb. 66.
 - *muconifolia* Schwgr. 59.
 - *muralis* 34.
 - *papillosa* Wils. 66.
 - *rubra* 56.
 - *serrulata* (Funck) 59.
 - *subulata* (L.) Hedw. 59, 67.
 - *Vahlana* Wils. 42.
Torula 241, 243, 246, 247. — N. A. 436.
 - *Bantiana* Sacc.* 196, 436.
 - *basicola* B. et Br. 279, 1203.
 - *callispora* Speg. 120, 393.
 - *epizoa* Cda. 183.
 - *rubra Schimon** 358, 361, 436.
 - *sanguinea Schimon** 358, 361, 436.
Torulaceae 234, 254, 255, 424.
Torulium 556.
Toulicia N. A. II, 308.
Tournefortia N. A. II, 109.
 - *Horsfieldii* Miq. 646.
 - *rufosericea* 1092.
Touroulia 517.
Tovaria 522.
 - *Hallai-Sandersis* Lév. II, 36.
Toxicodendron 633.
Tozzia alpina 838.
Trabecularia villosa Bonord. 376.
Trabutia N. A. 436.
 - *Bauhiniae* Wint. 191.
 - *Conzattiana* Sacc.* 196, 436.

- Trabutia Eucalypti* Cke. et Mass. 162.
 — *quercina* (Fr. et Rud.) Sacc. et Roum. 169.
Trachelospermum N. A. II, 101.
Trachycarpus N. A. II, 84.
 — *Takil Beccari** 614.
Trachydium N. A. II, 331, 332.
Trachylia stigorella Fr. 19.
 — *tigillaris* (Ach.) Fr. 21.
Trachyloma Fleischeri Thér. 53.
 — *indicum* Mitt. 53, 68.
Trachymene 1057.
 — *Hanci Seem.* 822.
Trachypodium 591. — N. A. II, 39.
Trachypodopsis 54.
 — *crispata* (Hook.) Fleisch. 53.
Trachypogon 572. — N. A. II, 28.
Trachypus bicolor Rw. et Hornsch. 53, 68.
 — — *var. hispidus* Card. 68.
Trachyspermum 861. — N. A. II, 332.
Trachyspora 329, 1248.
Trachyropoda P. 428, 429.
Tradescantia 554, 1043. — N. A. II, 7.
 — *discolor* 1153.
 — *malabarica* L. II, 7.
 — *reflexa* Raf. 491, 1038, 1039.
 — *virginica* L. 491. — II, 694, 760.
Tragia 506, 701. — N. A. II, 178.
 — *corniculata* Vahl II, 173.
 — *elliptica* Hochst. II, 173.
 — *integerrima* Hochst. II, 172.
 — *natalensis* Hochst. II, 172.
Tragopogon 672, 903, 1043.
 — *floccosus* W. et K. 903.
 — *porrifolius* × dubius 672.
 — *pratensis* L. 667, 882.
Tragus racemosus Desf. 567.
Trametes 146, 153. — N. A. 436.
 — *avellanea* Bres.* 168, 436.
 — *corrugata* (Pers.) Bres. 153.
 — *cuneata* (Murr.) Sacc. et Trott. 436.
 — (*Poria*) *eutelea* Har. et Pat.* 159, 436.
 — *extenuata* (Mont) Pat. 169.
 — *hispidia* Bagl. 152.
 — *jalapensis* Murr.* 146, 436.
 — *Kusanoi* (Murr.) Sacc. et Trott. 436.
 — *nitida* Pat. 153.
 — *parvula* Bres.* 153, 436.
Trametes Pini (Brot.) Fr. 152, 154, 188, 288, 344, 1139, 1254, 1255.
 — *rutilantiformis* Murr.* 146, 436.
 — *similis* Bres.* 153, 436.
 — *suaveolens* (L.) Fr. 174.
 — *tuberculata* Bres.* 153, 436.
 — *versatilis* Berk. 153.
Tramoia N. A. II, 333.
Tranzschelia punctata (Pers.) Arth. 165.
Trapa 1026, 1311.
 — *borealis* 1304.
 — *natans* L. 1294.
Traquairia 1301, 1305.
Traustotheca clavata De By. 298.
Trautvetteria 802, 1029, 1043, 1045.
Trechus P. 396.
 — *laevigatus* P. 397.
Trema N. A. II, 330.
 — *micrantha* Blume II, 822. — P. 403.
Trematodon N. A. 75.
 — *ambiguus* Hornsch. 68.
 — *internixtus* Card.* 55, 75.
 — *Schröderi* Broth.* 54, 75.
 — (*Gymnotrematodon*) *uruguensis* Broth.* 51, 75.
Trematosphaeriopsis parmeliana (Jacq. et Elenk.) Vouaux 392.
Tremella Grilletii Boud. 120.
Tremellaceae 161.
Trenomyces N. A. 436.
 — *circinans* Thaxt.* 319, 436.
 — *gibbus* Thaxt.* 319, 436.
 — *Laemobothrii* Thaxt.* 319, 436.
 — *Lipeuri* Thaxt.* 319, 436.
Treponema II, 418, 432, 434, 448.
 — *buccale* Clifford Dobell* II, 635.
 — *dentium* Clifford Dobell* II, 635.
 — *drosophilae* Edouard Chatton* II, 432, 635.
 — *intermedium* Clifford Dobell* II, 434, 635.
 — *macrodentium* Hideyo Noguchi* II, 447, 448, 635.
 — *microdentium* Hideyo Noguchi* II, 447, 448, 635.
 — *minei* Clifford Dobell* II, 635.
 — *minutum* Clifford Dobell* II, 434, 635.

- Troponema mucosum* Hideyo *Noguchi* *II, 448, 635.
- pallidum II, 409, 418, 448, 449, 575.
 - parvum *Clifford Dobell** II, 434, 635.
 - stylopygae *Clifford Dobell** II, 434, 635.
 - termitis *Clifford Dobell** II, 635.
 - vivax *Clifford Dobell** II, 434, 636.
- Treubia bracteata* 59.
- insignis *Goebel* 59.
- Trevoa* II, 820.
- Triadenum virginicum* 1037.
- Triaena* 564, 989.
- Trianthema* 630. — N. A. II, 93.
- Tribulus terrestris* 1083.
- Tricalycites papyraceus* 1278.
- Tricardia* 1046.
- Tricella* *Long* N. G. 336, 436, 1252.
- acuminata *Long** 414, 436, 1252.
- Trichamphora pezizoides* *Jungh.* 159.
- Trichanthera* 627.
- Trichia* 137.
- varia *Pers.* 167.
- Trichilia* 468. — N. A. II, 212.
- nervosa *Vahl* II, 212.
- Trichloris mendocina* P. 368.
- Trichobacteria* II, 434.
- Trichobelonium retinaculum* (*Rabh.*) *Rehm* 168.
- Trichocaulon* 520.
- Trichoclada Astragali* (*DC.*) *Nèger* 180.
- — *fa.* *Goebeliae* *Rehm* 180.
- Trichocolea tomentella* (*Ehrb.*) *Nees* 68.
- Trichoderma* N. A. 436.
- album *Preuss* 186.
 - *Koningi* *Oud.* 186.
 - lignorum (*Tode*) *Harz* 180.
 - varians *Sart. et Bain.** 357, 436.
- Trichodesma* 647. — N. A. II, 109.
- Trichodon cylindricus* (*Hedw.*) *Schpr.* 67.
- Trichoglottis* 609, 611. — N. A. II, 83.
- Tricholaena rosea* P. 381.
- Tricholoma* N. A. 436, 437.
- albellum (*Fr.*) *Sacc.* 122.
 - amethystinum 116.
 - arcuatum (*Fr.*) *Quél.* 169.
- Tricholoma argyraceum* (*Bull.*) *Sacc.* 122.
- atro-squamosum (*Bull.*) *Sacc.* 122.
 - bicolor 225, 1239.
 - brevipes (*Bull.*) *Sacc.* 122.
 - cinerascens (*Bull.*) *Sacc.* 122.
 - crucigerum (*St. Amand*) *Sacc. et Trott.* 436.
 - cyclophilum (*Lasch*) *Sacc. et Trott.* 436.
 - equestre var. albipes *Peck** 142, 436.
 - flavo-brunneum (*Fr.*) *Sacc.* 122.
 - Georgii (*Fr.*) *Sacc.* 116, 122.
 - giganteum *Massee** 194, 436.
 - glauco-canum *Bres.* 122.
 - Henningsii (*Eichelb.*) *Sacc. et Trott.* 436.
 - humile var. erectum *Grove** 120, 437.
 - imbricatum (*Fr.*) *Sacc.* 122.
 - immarcescens (*Britz.*) *Sacc. et Trott.* 437.
 - leucocephalum (*Fr.*) *Sacc.* 122.
 - melaleucum (*Pers.*) *Sacc.* 122.
 - panaeolum 345.
 - planiceps *Peck** 142, 437.
 - rutilans (*Schaeff.*) *Sacc.* 122.
 - sculpturatum (*Fr.*) *Sacc.* 122.
 - sordidum (*Fr.*) *Sacc.* 122.
 - spermatium (*Fr.*) *Sacc.* 122.
 - subamarum *G. Herpell** 125, 437.
 - subgambosum *Ces.* 374.
 - subsaponaceum *Peck** 142, 437.
 - subsejunctum *Peck** 142, 437.
 - terraeolens var. majus *Peck** 142, 437.
 - terreum 116.
 - tigrinum *Quél.* 200.
 - triste (*Fr.*) *Sacc.* 122.
 - ustale (*Fr.*) *Sacc.* 122.
 - variegatum (*Scop.*) *Sacc.* 122.
- Trichomanes* N. A. 1415.
- bilabiatum *N. et Bl.* 1378.
 - brevipes 1382.
 - Christii *Copel.* 1377.
 - Colensoi *Hook.* 1382.
 - craspedoneurum *Copel.** 1376, 1415.
 - cyrthotheca *Hillebr.* 1380.

- Trichomanes henzaianum* Hook. 1376.
 — (Eutr.) Hieronymi Brause* 1382, 1415.
 — longisetum Bory 1382.
 — (Eutr.) novo-guineense Brause* 1382, 1415.
 — Petersii A. Gray 1376.
 — radicans Sw. 1380, 1406, 1407.
 — (Eutr.) recedens Rosenst.* 1378, 1415.
 — reniforme 1356, 1407.
 — rigidum 1381.
 — (Eutr.) Roemerianum Rosenst.* 1381, 1415.
 — Rosenstockii v. Ald. v. Ros.* 1377, 1415.
 — (Eutr.) Schlechteri Brause* 1382, 1415.
 — (Eutr.) Schultzei Brause* 1382, 1415.
 — sinuosum Rich. 1394.
 — strictum Menz. 1382.
 — sublimbatum K. Müll. 1376.
 — Ujhelyii Kümmer c* 1394, 1415.
Trichomonas intestinalis 235.
Trichomyces 192.
Trichonema purpurascens Mars. II, 32.
 — purpurascens Sweet II, 32.
 — Revelieri Mars II, 32.
Trichoneura N. J. Andersson 562. — N. A. II, 28, 29.
 — arenaria (Hochst. et Steud.) Ekm. 558.
 — grandiglumis (Nees) Ekm. 558.
 — Hookeri Anderss. 562. — II, 28.
 — Lindleyana (Kunth) Ekm. 558, 562.
 — mollis (Kunth) Ekm. 558.
 — Schlechteri (Pilg.) Ekm. 558.
Trichopeltopsis v. Höhn. 191.
Trichophorum 555.
Trichophyton 262.
 — gypseum-asteroides Sab. 261.
 — soudanense Joyeux* 262.
Trichopilia Gouldii 614.
 — suavis × fragrans 614.
Trichopitys 1276.
Trichopsis Lapiei P. 428.
Trichopsylla Walkeri II, 775.
Trichosanthos bracteata Voigt 691.
 — cucumerina P. 220.
 — dioica Roxb. 691.
 — palmata P. 439.
Trichoseypha Hindsii (Berk.) Cke. 158.
Trichospermella Speg. N. G. 148. — N. A. 437.
 — pulchella Speg.* 148, 437.
Trichospermum 515.
Trichosphaeria 199. — N. A. 437.
 — crassipila Grove* 120, 437.
 — nitidula (Sacc.) Petrak 171.
 — pilosa (Pers.) Fuck. var. Saxifragae Noelli* 111 437.
 — Saechari 144 145, 1230.
Trichosphaeraceae 199.
Trichospora bakuana Rehm* 106.
 — Woronowiana Rehm* 106.
Trichosporium olivetorum Sacc. 171.
Trichoteleum N. A. 75.
 — Boscii (Dz. et Molk.) Jaeg. 53.
 — cylindricum (R. et H.) Broth. 53.
 — punctatum Broth.* 53, 75.
Trichostomum N. A. 75.
 — crispulum var. acuminata Meyl.* 58, 75.
 — cylindricum (Br.) C. Müll. 67.
 — flavovirens Bruch 42.
 — var. nitidocostatum Bott. 42.
 — grossirete Broth. et Dix.* 56, 75.
 — Hammerschmidii Loeske et Paul* 46, 75.
 — mutabile var. littorale Dixon 42.
 — nitidum 41.
 — — var. subtortuosum 41.
 — pallidisetum H. Müll. var. brachyodon Spindler* 47, 75.
 — viridiflavum 42.
Trichothecium roseum Link 186, 277, 1175.
Trichothyrium 151, 191. — N. A. 437.
 — consors (Rehm) Theiss. 320, 437.
 — dubiosum (Bomm. et R.) Theiss. 150.
Trichotosia 606.
 — podochiloides Krzl. II, 67.
Tricuspis N. A. II, 29.
 — novaeboracensis Beauv. II, 29.
 — seslerioides Torr. II, 29.
Tricycla spinosa P. 388, 394, 434.

- Tridens flavus* (L.) Hitchc. II, 29.
 — quinquefida R. et S. II, 29.
Tridentaria N. A. 437.
 — setigera Grove* 120, 437.
Tridophyllum 513.
Tridentalis 795, 797, 1002.
 — europaea L. 794, 796.
Trifolium 735, 743, 744, 746, 895, 1112.
 — II, 349, 373, 375, 789. — P. 163.
 198, 342, 1184 — N. A. II, 207,
 — agrarium P. 342.
 — angulatum W. et K. II, 374.
 — arvense L. P. 342.
 — fragiferum L. 968.
 — hybridum L. 746, 894.
 — incarnatum L. 735. — P. 108,
 1139.
 — Lupinaster L. 734.
 — parviflorum Ehrh. 971. — II, 374.
 — pratense L. 735, 741, 743, 888, 889,
 1169, 1464, 1476. — II, 382, 518,
 719. — P. 108, 125, 442, 1139.
 — repens L. 735, 741, 744, 747, 748,
 888, 892, 895, 896. — II, 366. —
 P. 108, 125, 1139.
Trigonachras cuspidata 1063.
Trigonantheae C5.
Trigonella P. 1139.
 — ornithopodioides DC. 748.
Trigonocarpus 1299.
 — Noeggerathii Stbg. 1277.
Trigonostemon 702. — II, 674. —
 N. A. II, 179.
Trillium grandiflorum Salisb. 594. —
 II, 660.
Trimmatostroma Salicis Cda. 164, 181.
Trimmatothele umbellulariae Herre*
 30.
Trimorpha alpina var. *uberans* Vierh.
 II, 145.
 — alpina × *Erigeron polymorphus*
 II, 145.
Trinaerium N. A. 437.
 — subtropicale Speg.* 149, 437.
Triodia II, 745.
 — brasiliensis (Nees) Lindm. 558.
 — cuprea Jacq. II, 29.
 — decumbens II, 745.
 — japonica Baill. II, 173.
 — kernguckensis Hook. f. II, 763.
Triodia mollis Durand et Schinz II, 28.
 — Schlechteri Pilger II, 29.
 — Thomsoni 571, 1088.
Triomma 649, 650.
Triopterys 755.
Triozia Forster II, 792.
 — alacris Fl. II, 775.
 — ramicis II, 788.
Triphragmium 132, 158, 192, 329, 330,
 339, 1248.
 — Ulmariae (Schum.) Lk. 175.
Triplaris II, 741.
Triplochiton 517.
Tripororellidae 1311.
Triplostegia N. A. II, 154, 333.
Tripogon N. A. II, 29.
Triposporina v. Höhn. N. G. 191. —
 N. A. 437.
 — uredinicola v. Höhn.* 191, 437.
Tripterygium 524, 1022. — II, 120. —
 N. A. II, 120.
 — Regellii Sprague et Takeda* 524.
 — Wilfordi Hook. f. 524.
Triraphis N. A. II, 29.
Trisetum N. A. II, 29.
 — Burnouffii Fouc. II, 29.
 — cernuum A. Gray II, 29.
 — corsicum Rouy II, 29.
 — flavescens P. B. II, 29.
 — macrotrichum Hackel 561.
 — majus P. 329, 426, 1248.
 — splendens Coste II, 29.
 — subspicatum P. 329, 426, 1248.
Tristachya N. A. II, 29.
 — leucothrix P. 411.
Tristania N. A. II, 220.
 — laurina P. 389.
Tristeginae 573.
Tristiopsis nativitatis Hemsl. 650,
 1064.
Trisyngyne 986.
Trithrinax brasiliensis 618.
Triticum 559, 562, 563, 566, 571, 573,
 574, 1431, 1432, 1446, 1461, 1466,
 1477. — II, 675, 692, 745. — P.
 125, 316. — N. A. II, 29, 30.
 — Aaronsohnii 575.
 — aegilopoides Link 574, 1012, 1013.
 — — subspec. bocotium 574.
 — — subspec. Theouder 574.

- Triticum agilopoides* Thaoudar ×
 dicoecoides 574.
 — bocotium *Boiss.* 1012.
 — cristatum **P.** 440.
 — dicoecoides *Koern.* 574, 1446. —
 II, 675.
 — dicoecum *Schr.* 569. — **P.** 316, 1186.
 — faretum *Viv.* II, 23.
 — Grenieri *Richt.* II, 29.
 — littorale II, 15.
 — — var. barbatum *Duv.-Jouv.* II,
 15.
 — — var. genuinum *Duv.-Jouv.* II,
 15.
 — — var. obliquum *Duv.-Jouv.* II,
 15.
 — Loreti *Richt.* II, 29.
 — monocoeum *L.* 574, 1012.
 — Nardus *DC.* II, 22.
 — ovatum *Gr. et Godr.* II, 30.
 — — var. euovatum *Asch. et Graebn.*
 II, 30.
 — ovatum × persativum *A. et Gr.*
 II, 29.
 — sativum *L.* 518. — II, 29, 351, 379.
 — sativum × triunciale *A. et Gr.* II,
 29.
 — spelta 1432.
 — spelta × turgidum 1432.
 — spelta × vulgare 1432.
 — tenellum *Viv.* II, 22.
 — Thaoudar *Reuter* 574, 1012.
 — Thaoudar × dicoecoides 1013.
 — Thaoudar × dicoecum 1013.
 — turgidum 1432.
 — vulgare *Vill.* 569, 570, 1432, 1477.
 — II, 368. — **P.** 316, 341, 1181.
 — vulgari-ovatum *Gren. et Godr.* II,
 29.
 — vulgari-triaristatum *Gren. et Godr.*
 II, 29.
Tritoneopterys 755.
Tritonia uvaria II, 759.
 Triuridaceae 516, 623, 1059. — II, 86.
 Trixis **N. A.** II, 145.
Trochila Craterium 113.
Trochus laevigatus **P.** 374.
Trollius 806.
 — europaeus *L.* 801. — **P.** 416.
 — Ledebourii 1002.
- Tromsdo-fia Hassleriana **P.** 378.
 Tropaeolaceae 719, 856, 915.
 Tropaeolum 897, 1106, 1108, 1448. —
P. 198.
 — majus *L.* 891, 897, 1118. — II, 804.
 — minus × peregrinum 1448.
 — peregrinum *L.* 856. — II, 731, 804.
 Tropidia 595. — **N. A.** II, 83.
 Tropisternus **P.** 371.
 Trotteria Galii Rübs.* II, 788.
 Trullula **N. A.** 437.
 — Bambusae *Har. et Pat.** 158, 437.
 — hysterioides *Sacc. var. Medicaginis*
*Ferraris** 109, 437.
 Tryblidiaceae 317.
 Triblydium calyciforme *Rebent.* 176.
 Trypanosoma II, 561.
 — Duttoni II, 539.
 — Lewisi II, 539.
 Trypethelium eruentum *Mont.* 14, 21.
 — eluteriae *Spreng.* 14.
 — medians *Harm.** 30.
 — platystomum *Mont.* 14.
 — tropicum *Müll. Arg.* 14.
Tsuga canadensis (*L.*) *Carr.* **P.** 143,
 334, 405, 1223, 1251.
 — formosana 526.
 — heterophylla (*Raf.*) *Sarg.* 530. —
P. 143, 438, 1236.
 — Mertensiana *Carr.* 527, 1029.
 — Mertensiana *Sargent* II, 1.
 — Pattoniana *Sénéc.* II, 1.
 Tubaria 140. — **N. A.** 437.
 — bellatula *G. Herpell** 125, 437.
 — egestosa *G. Herpell** 125, 437.
 — oblongospora *G. Herpell** 125, 437.
 Tuber 290, 295.
 — aestivum *Vitt.* 129, 294.
 — brunale *Vitt.* 295.
 — excavatum *Vitt.* 129, 295.
 — melanosporum *Vitt.* 294. — **P.** 366.
 — mesentericum *Vitt.* 129, 295.
 — rufum *Pico* 129.
 Tuberaceae 110.
 Tuberarium 845.
 Tuberkelbacillus II, 406, 407, 408, 409,
 411, 413, 414, 416, 421, 423, 424,
 426, 427, 436, 442, 444, 445, 455,
 462, 464, 475, 478, 483, 484, 488,
 489, 490, 494, 495, 530, 531, 532,

- 533, 539, 545, 559, 561, 564, 567, 570, 582, 583, 584, 594, 608, 611, 621.
- Tubercularia* N. A. 437.
- *Agaves* Pat.* 147, 437.
 - *Fici* 137, 1220.
 - *Jodinae* Speg.* 149, 437.
 - *vulgaris* 270, 1218.
- Tuberculariaceae* 188, 385.
- Tuberculina** *Ricini* 114.
- Tubenfia* 190.
- Tubifera* 137.
- Tubiflorae* 489.
- Tubureinia* 127.
- Tuerckheimocharis* U b. N. G. N. A. II, 317.
- Tulasnella* N. A. 437.
- *traumatica* (Bourd. et Galz.) Sacc. et Trott. 437.
- Tulipa* 586, 587, 1015, 1016. — N. A. II, 39.
- *Biebersteiniana* 1016.
 - *Celsiana* 586.
 - *dasystemon* 589.
 - *fragrans* Munby 1008.
 - *gallica* 586.
 - *Gesneriana* L. 587, 1016. — II, 700.
 - *grandiflora* 586.
 - *Kaufmanniana* 585.
 - *Lehmanniana* Merckl. 583.
 - *montana* Lindl. 583.
 - *Rosei* 1016.
 - *Schmidtii* Fomin 583.
 - *Schrenkii* 587.
 - *sibirica* 1016.
 - *silvestris* L. 586, 1008. — II, 759.
 - *Straussii* Bornm.* 583, 1014.
 - *suaveolens* 587, 1016.
- Tulostoma* N. A. 437.
- *Chevalieri* Har. et Pat.* 158, 437.
 - *laceratum* (Ehrh.) Fr. 159.
 - *volvulatum* Borsch 159.
- Tunamoea* Rose N. G. 690, 691, 1045.
- *Maedongalii* Rose* 690, 691.
- Tunica* N. A. II, 120.
- *compressa* Fisch. et Mey. 1011.
 - *Nauencillii* Gürke II, 120.
 - *prolifera* Scop. II, 120. — P. 333, 1249, 1250.
 - *velutina* Fisch. et Mey. II, 120.
- Tapistra* 510. — N. A. II, 39.
- Tapiria* N. A. II, 326.
- Turraecanthus* N. A. II, 212.
- Tussilago Farfara* L. 674, 1108. — P. 323, 1204.
- Tydaea amabilis* 720.
- Tylocheilus* 36.
- Tylostoma* N. A. 437.
- *argentinerse* Speg.* 148, 437.
 - *mammosum* 214.
- Tympanis Fraxini* (Schw.) Fr. 165.
- Typha* 624, 1109. — II, 780. — N. A. II, 86.
- *aqualis* Schnitzl. II, 86.
 - *aethiopica* Kronfeld 624.
 - *angustata* Bory et Chaub. 624. — II, 86.
 - — *var. abyssinica* Graebn. 624.
 - — *var. leptocarpa* Rohrbach 624.
 - *angustifolia* L. II, 86.
 - — *var. media* Kronf. II, 86.
 - — *var. Saulescapa* Le Grand II, 86.
 - — *var. tenuispicata* Deb. II, 86.
 - *australis* Schum. et Thonn. 624.
 - *damiaticca* Ehrenb. II, 86.
 - *domingensis* Pers. 624. — II, 86.
 - *elatio* Boenningh II, 86.
 - *gracilis* Jord. II, 86.
 - *javanica* Schnitzl. 624.
 - *latifolia* L. P. 400.
 - *latifolia* × *angustifolia* II, 86.
 - *Laxmanni* var. *gracilis* Rohrb. II, 86.
 - *Martini* Jord. II, 86.
 - *media* Bory et Chaub. II, 86.
 - *media* Clusius 624.
 - *minima* Funk II, 86.
 - — *var. autumnalis* Leiss. II, 86.
 - — *var. gracilis* Ducommun. II, 86.
 - — *var. serotina* Gren. II, 86.
 - *Shuttleworthii* Koch et Sond. II, 86.
- Typhaeaceae* 624, 1002, 1047. — II, 86.
- Typhanodoraceae* 549.
- Typhonodorum* Lindleyanum Schott 548. — II, 822.
- Typhusbacillus* II, 402, 413, 416, 420, 422, 424, 450, 458, 459, 460, 479, 480, 483, 498, 506, 530, 541, 582, 583, 586, 621.

- Tyromyces 146. — N. A. 438.
 — caesiostimulans *Atk.* 419.
 — Calkinsii *Murr.* 419.
 — carbonarius *Murr.** 141, 438.
 — cinchonensis *Murr.* 419.
 — cutifRACTUS *Murr.** 141, 438.
 — Ellisianus *Murr.* 419.
 — Elmeri *Murr.* 419.
 — fumidiceps *Atk.* 419.
 — Merrittii *Murr.* 420.
 — nivosellus *Murr.* 420.
 — Palmarum *Murr.* 420.
 — perdelicatus *Murr.** 141, 438.
 — Pseudotsugae *Murr.** 141, 438.
 — semisupiniformis *Murr.** 141, 147, 438.
 — Smallii *Murr.* 421.
 — subchioneus *Murr.* 421.
 — substipitatus *Murr.** 141, 438.
 — unguiformis *Murr.* 421.
- Uapaca N. A. II, 179.
 — Guignardi var. sudanica *Beille* II, 179.
- Uebelina N. A. II, 120.
- Uleus tropicum II, 446.
- Ulex europaeus *L.* 743.
- Ulmaeae 644, 856, 858, 1058, 1300, 1301. — II, 330.
- Ulmus 507, 511, 857, 858, 1315. — II, 786. — P. 395. — N. A. II, 330.
 — alata *Michx.* 1315.
 — americana *Willd.* 475, 1315.
 — campestris *L.* 475, 857, 899, 1016. — P. 99, 104, 385, 400, 1220. — var. sarniensis *Loudon* 857.
 — carpinoides *Göppert* 1315.
 — effusa *Willd.* 475. — P. 99, 1220.
 — elliptica *Koch* 858, 1016.
 — fulva 475.
 — glabra *Huds.* 857.
 — glabra *Mill.* 856, 857.
 — — var. vegeta *Loud.* 857.
 — glabra × nitens 857.
 — hollandica 857.
 — longifolia *Ung.* 1315.
 — major *Smith* 857.
 — minor *Mill.* 857.
 — montana *Stokes* 857.
- Ulmus montana *With.* 475, 1016. — P. 49, 385, 1220.
 — nitens *Moench* 857.
 — parvifolia 475.
 — pedunculata 1016.
 — Plotii *Druce* 856, 857.
 — procera *Salisb.* 857.
 — racemosa 475.
 — scabra *Mill.* 857.
 — stricta *Lindl.* 857.
 — — var. sarniensis *Moss** 857.
 — vegeta *Ley* 857.
- Ulota americana (*Pal*) *Limpr.* 67.
 — calvescens *Schpr.* 42.
- Umbelliferae 508, 515, 858, 861, 1073, 1301. — II, 330, 801. — P. 393.
- Umbellularia californica 476.
- Umbilicaria pustulata *Hoffm.* 17.
- Uncinia II, 768.
 — compacta *R. Br.* II, 763.
 — rupestris var. capillacea 1062.
- Uncinula Aceris (*DC.*) *Sacc.* 173.
 — elandestina (*Biv. Bernh.*) *Schröt.* 173.
 — incrassata 162.
 — necator (*Schw.*) *Burr.* 273, 464.
 — Prunastri (*DC.*) *Sacc.* 176.
 — Salicis (*DC.*) *Wint.* 165, 168, 173, 180, 311.
 — spiralis 113, 1198.
- Ungulina obesa *Pat.* 386.
- Unona 633, 634. — N. A. II, 99.
 — discreta *Linn. f.* 634.
 — uncinata *Dun.* II, 98.
- Uragoga 823, 1057. — N. A. II, 301.
 — calliantha *Baill.* 822.
 — Ipecacuanha *Baill.* 524.
 — Faguetii *Baill.* 822.
 — Spachiana *Baill.* 822.
- Uralepis N. A. II, 30.
 — arenaria *Steud.* II, 28.
- Urandra N. A. II, 191.
 — corniculata 1066.
- Uraria N. A. II, 207.
- Urceolaria 12.
 — actinostoma 17.
 — — var. caesioplumbea *Nyl.* 17.
 — bryophila *Nyl.* 18.
 — scruposa *Ach.* 17.

Urceolella N. A. 438.

— *chionca* (Mass. et Crossl.) Rehm 176, 438.

Uredineae 100, 106, 111, 117, 126, 133, 135, 148, 157, 161, 193, 197, 215, 218, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 336, 364, 391, 436, 1141, 1149, 1247, 1248, 1250. — II, 659.

Uredinopsis 132.

— *americana* Syd. 178.

— *Atkinsoni* P. Magn. 178.

Uredo 132, 156, 158. — N. A. 438, 439.

— *Aframomi* Har. et Pat.* 158, 438.

— *Amomi* Petch* 156, 438.

— *andicola* Diet. et Neg. 331, 395, 1249.

— *Andropogonis-hirti* Maire 169.

— *Anthistiriae* Petch* 156, 438.

— *Anthistiriae-tremulae* Petch* 156, 438.

— *Araehidis* Lagh. 147, 1235.

— *Bombacis* Petch* 156, 438.

— *Callicarpae* Petch* 156, 438.

— *Chevreuliae* Speg.* 148, 438.

— *cronartiiformis* Barcl. 330, 332, 411, 1248, 1249.

— *Dioscoreae-pentaphyllae* Petch* 156, 438.

— *Dioscoreae-sativae* Syd.* 158, 438.

— *elephantopodis* Petch* 156, 438.

— *Eriochloae* Speg. 438.

— *eriochloana* Sacc. et Trott.* 438.

— *Erythrinae-ovalifoliae* Petch* 156, 438.

— *Fici* 137, 1220.

— *Gossypii* Lagh. 156, 395.

— *Gynurae* Petch* 156, 438.

— *Hemidesmi* Petch* 156, 438.

— *Hemidesmi* Syd.* 158, 438.

— *Hibisei* Syd. 396.

— *Hieronymi* Speg.* 148, 438.

— *Ischaemi-ciliaris* Petch* 156, 438.

— *Ischaemi-commutati* Petch* 156, 438.

— *Jannae* v. Höhn.* 188, 439.

— *Leonuri* Speg.* 148, 439.

— *Luehae* Speg.* 148, 439.

— *lupulinae* Speg.* 148, 439.

— *malvicola* Speg. 396.

— *Manihotis* P. Henn. 151, 328, 1236.

Uredo Microglossae Petch* 156, 439.

— *Monsoniae* Syd.* 160, 439.

— *Muelleri* Schröt. 338, 1253.

— *Murariae* P. Magn. 179.

— *Ochlandrae* Petch* 156, 439.

— *Pogonarthrae* Syd.* 160, 439.

— *pretoriensis* Syd.* 160, 439.

— *prosopidicola* Speg.* 148, 439.

— *Ricini* Biv. 169.

— *scabies* 279, 1234.

— *Setariae* Speg.* 148, 439.

— *Spondiadis* Petch* 156, 439.

— *Trichosanthes* Petch* 156, 439.

— *Vitidis-polygamae* P. Henn. 178.

— *Vitis Thuem.* 332, 1249.

Ureera alceaefolia 1092.

Urnatopteris tenella Kidston, 1290.

Urnula Craterium Fr. 176.

Urocystis 127, 324, 325, 1181. — N. A. 439.

— *Agropyri* Schröt. 170.

— *Anenomes* (Pers.) Wint. 166, 174.

— *Bornmülleri* P. Magn.* 326, 439.

— *Cepulae* Frost 117, 141, 1180.

— *Colebiae* (Scht.) Fekl. 174.

— *Corydalis* Niessl 325, 384, 1246.

— *Gladioli* 272, 1139.

— *Lagerheimii* Bubák* 325, 439, 1246.

— *Leimbachii* Oertel 181.

— *Leucoji* Bubák* 325, 439, 1246.

— *occulta* (Wallr.) Wint. 170, 1171.

— *Violae* (Sow.) Wint. 116, 174.

Uromyces 132, 157, 330, 336, 338, 1248. — N. A. 439, 440.

— *acuminatus* Arth. 178, 329, 1247.

— *albus* (Clint.) D. et H. 166.

— *Alchemillae* (Pers.) Wint. 175.

— *Alchemillae-alpinae* Ed. Fisch. 181.

— *amurensis* Kom. 178.

— *Andropogonis* Tracy 335, 1252.

— *Anthyllidis* (Grev.) Schroet. 170.

— — *fa.* Astragalorum* 181.

— *appendiculatus* (Pers.) Lk. 164, 170, 172, 175.

— *Astragali* (Op.) Sacc. 175, 339, 342.

— *Betae* (Str.) Wint. 100, 175, 275, 1143, 1169.

— *Bouvardiae* Syd. 166.

— *brasiliensis* Speg.* 148, 439.

Uromyces caryophyllinus (Schrk.)
Schroet. 113, 123, 332, 333. 342,
 1138, 1204, 1249, 1250.
 — *Ceratocarpi* Syd.* 106, 439, 1149.
 — *Cestri Mont. var. maculans* Pat.*
 147, 439.
 — *cestricola* Speg.* 148, 439.
 — *Chenopodii* (Duby) *Schroet.* 180.
 — *Ciceris-arietini* (Grogn.) Jacz et
Jacz. 178.
 — *coronatus* Yosh. 178.
 — *Dactylidis Otth* 178, 179, 336.
 — *dichrous* *Vestergr.** 181.
 — *Eriogoni Ell. et Hark.* 165.
 — *Euphorbiae C. et P.* 166.
 — *excavatus* (DC.) Lév. 180.
 — *Fabae* (Pers.) De By. 175.
 — *Fabae* (Pers.) *Schröt.* 117, 170,
 1180.
 — *fallens* (Desm.) Kern 164.
 — *Ferulae Juel* 169.
 — *Festucae* Syd. 339, 340.
 — *Ficariae* (Schum.) Lév. 175, 339.
 — *flectens* Lagh. 179.
 — *Gageae Beck* 175.
 — *Genistae tinctoriae* Wint. 170, 339.
 — *Geranii* (DC.) *Otth et Wartm.* 175.
 — *globosus* Diet. et Holv. 166.
 — *Glycyrrhizae* (Rab.) Magn 144,
 165, 166.
 — *Haraeanus* Syd.* 178, 198, 439.
 — *Hedysari-obscuri* Car. et Pecc. 168.
 — *Hyperici-frondosi* (Schw.) Arth.
 164, 166, 178.
 — *Joffrini* 279, 1234.
 — *Junci* (Desm.) Tul. 162, 165.
 — *Kochiae* Syd.* 106, 439, 1149.
 — *laevigatus* Syd.* 199, 439.
 — *laevis* Koern. 180.
 — *Lespedezae-procumbentis* Lagh.
 168.
 — *libycus* Trott * 161, 439.
 — *Lilii* (Lk.) Fckl. 175.
 — *Limonii* (DC.) Lév. 177, 341.
 — *lineolatus* (De m) 339.
 — *Lucumae* Diet. 178.
 — *lupinicolus* Bubák 170.
 — *minor* *Schröt.* 170.
 — *Moraeae* Syd.* 160, 440.
 — *Mucunae* Rabh. 178.

Uromyces Onobrychidis (Desm.) Lév.
 170.
 — *Ononidis* Pass. 179.
 — *pannosus* *Vestergr.* 181.
 — *persicus* Syd. 181.
 — *Phaseoli* Wint. 117, 1180.
 — *Phyteumnatum* (DC.) Unger 179.
 — *Pisi* (Pers.) De By. 170, 171, 175,
 705, 1254. — II, 671.
 — *plumbarius* Peck 166.
 — *Poae* Rabh. 107, 170, 175.
 — *Polygoni* (Pers.) 331, 342, 1249.
 — *Polymniae* (P. Henn.) D. et H. 166.
 — *proeminens* (DC.) Lév. 164.
 — *Pterochlaena* Lindr. 169.
 — *punctatus* *Schroet.* 166.
 — *Rhynchosporae* Ell. 178.
 — *Rumicis* (Schum.) Wint. 175.
 — *Salicorniae* (DC.) De Bary 177.
 — *Salsolae* Reich. 180.
 — *Schroeteri* De Toni 342.
 — *Scillarum* (Grev.) Wint. 166, 169,
 179, 338, 1253.
 — *Scirpi* (Cast.) Lagh. 175.
 — *Serophulariae* (DC.) B. et Br. 169.
 — *scutellatus* (Schrk.) Lév. 175.
 — *Solidaginis* (Sommf.) Niesl 178,
 181.
 — *Sparganii* C. et P. 166.
 — *Spartinae* Farl. 334, 1251.
 — *striatus* *Schroet.* 141, 164, 175, 342.
 — *substriatus* Syd. 165.
 — *superfixus* *Vestergr.* 181.
 — *tinctoriicola* P. Magn. 178, 180.
 — *Trifolii* (Hedw. fil.) Lév. 170, 175.
 — *Trifolii-repentis* (Cast.) Liro 175.
 — *Valerianae* (Schum.) Fckl. 175.
 — *Veratri* (DC.) *Schroet.* 181.
Uromycopsis porosa (Peck) Arth. 166.
Urophlyctis 129. — N. A. 440.
 — *Alfalfae* 141, 1192.
 — *hemisphaerica* Speg. 861.
 — *Hymenoxidis* Speg.* 148, 440.
 — *linaricola* Speg.* 148, 440.
 — *pluriannulata* (B. et C.) 169.
Urophyllum 823. — N. A. II, 301.
Uropyxis Amorphae Schrt. 166.
Urostigma radula P. 362.
 — *Schimperii* Miq. 762.
 — *subtripplinervia* P. 418.

- Urtica 510. — N. A. II, 333.
 — dioica L. P. 100, 394, 1169.
 — membranacea Poir. 862.
 — pilulifera L. 862. — II, 811.
 Urticaceae 476, 516, 861, 1063, 1066.
 — II, 332.
 Uruparia N. A. II, 301.
 Usnea 11, 12.
 — articulata (L.) Hoffm. 12.
 — — *fa. minor* Lettau* 30.
 — — *var. sublaevis* Elenk.* 30.
 — barbata (L.) Web. 12.
 — cavernosa Tuck. 12.
 — ceratina Ach. 16.
 — — *fa. ferruginescens* Cromb. 16.
 — — *fa. scabrosa* Ach. 17.
 — dasypoga Nyl. 17.
 — florida Hoffm. 20.
 — florida (L.) Web. 12.
 — — *var. strigosa* Ach. 12.
 — longissima Ach. 7, 12.
 — plicata 12.
 — — *var. Huei* (Boist.) Howe 12.
 — sulfurea (Zoega) Th. Fr. 12.
 — trichodes Ach. 12.
 Usneaceae 12.
 Ustilagineae 100, 106, 111, 117, 126,
 127, 133, 135, 148, 157, 161, 193,
 197, 324, 325, 327, 364, 383, 405,
 1141, 1149, 1184, 1245. — II, 670.
 Ustilaginoida N. A. 440.
 — mossambicensis P. Henn. 159.
 — Penniseti Miyake* 155, 440.
 Ustilaginoidella musaeperda 145, 1201.
 Ustilago 127, 157, 324, 1181. — N. A.
 440.
 — Acetosellae Maire* 169, 440.
 — amadelpa Syd. et Buttl.* 157, 440.
 — antherarum Fr. 218, 223, 328,
 1150, 1246, 1453.
 — Avenae (Pers.) Jens. 170, 1171.
 — bengalensis Syd. et Buttl.* 157, 440.
 — Bistortarum (DC.) Schröt. 175.
 — bromivora Fisch. de Waldh. 168.
 — Burkilli Syd. et Buttl.* 157, 440.
 — burmanica Syd. et Buttl.* 157, 440.
 — Bursa Berk. 157.
 — Carbo 327, 1246. — II, 671.
 — cruenta 160, 1146.
 — Cynodontis (Pass.) Bref. 112, 1149.
 Ustilago Cynodontis P. Henn. 180.
 — Digitariae (Kze.) Rbh. 181.
 — dura Appel et Gassner* 269, 440,
 1191.
 — Duriaecana Tul. 169.
 — egenula Syd. et Buttl.* 157, 440.
 — emodensis Berk. 156, 440.
 — erythraeensis Syd. 157.
 — Ewarti Mc Alp.* 326, 440, 1246.
 — grandis 105, 106.
 — Hordei Bref. 169.
 — Hordei (Pers.) Kell. et Sw. 165,
 171, 175, 181, 1171.
 — hypodytes (Schlecht.) Fr. 180.
 — indica Syd. et Buttl.* 157, 440.
 — Isachnes Syd.* 199, 440.
 — Jensenii (Rostr.) 325.
 — levis (K. et S.) Magn. 165, 166.
 — longissima (Sow.) Tul. 175, 180.
 — Lorentziana Thüm. 165.
 — Luzulae Sacc. 177.
 — manilensis Syd.* 199, 440.
 — Maydis (DC.) Cda. 166, 324, 325,
 327, 405, 1246. — II, 671.
 — neglecta Niessl 180.
 — nuda 101, 1182.
 — olivacea DC. 325, 383, 1246.
 — Osmundae Peck 142.
 — pallida Lagh. 181.
 — Panici-miliacei (Pers.) Wint. 170,
 175, 324, 364, 1246.
 — perennans Rostr. 177, 269.
 — Rabenhorstiana Kühn 177.
 — rosulata Syd.* 199, 440.
 — Sacchari 324, 1230.
 — Schweinfurthiana Thuem. 181.
 — superflua Syd.* 157, 440.
 — Tepperi Ludw. 326, 1246.
 — Tragopogonis 327, 1246. — II, 671.
 — Trebouxii Syd.* 106, 440, 1149.
 — Treubii Solms 156.
 — Tritici (Pers.) Jens. 101, 169, 171,
 175, 325, 1182.
 — Tritici (Pers.) Rost. 166.
 — tuberculiformis Syd. 157.
 — tureomanica Tranzsch.* 181, 440.
 — violacea 1468.
 Ustulina maxima (Web.) Wettst. 177.
 — vulgaris Tul. 158, 172.
 — zonata Lév. 156. *

- Utricularia 501, 749. — II, 752. —
 N. A. II, 207.
 — Bremii 749.
 — intermedia Hayne 749.
 — laciniata Mart. 749.
 — — var. Poeppigiana Buscal. 749.
 — longeciliata DC. 749.
 — montana Jacq. 750. — II, 751.
 — ochroleuca Hartm. 749, 750.
 — surinamensis Vahl 749.
 — vulgaris L. 749. — II, 751.
 Uvaria 633, 634. — II, 781. — N. A.
 II, 99.
 Uvularia II, 759.
 — grandiflora P. 416.
 — sessilifolia 1446.
 — viridens Maxim. II, 37.
 Vaccinium 520, 698, 699, 983, 1002,
 1004. — N. A. II, 156, 157.
 — caespitosum 1101.
 — ellipticum Miq. II, 778.
 — malaccense Wight 699.
 — — var. celebense J. J. Sm. 699.
 — Myrtilus L. 697, 698. — II, 396,
 731. — P. 101, 131, 379, 1263, 1264.
 — — var. leucocarpa Dum. 698, 699.
 — Oxycocco L. P. 101, 1263, 1264.
 — — subspec. microcarpum P. 101,
 1264.
 — stamineum L. 699.
 — uliginosum L. 1004. — P. 101,
 1263, 1264.
 — — var. microphylla 1004.
 — Vitis-Idaea L. 697, 1102. — II,
 396, 731, 747. — P. 101, 392, 1263,
 1264.
 — Yatabei Mak. II, 157.
 Vaginata 140.
 — farinosa (Schw.) Murrill 182.
 Valeriana 862. — II, 841. — N. A. II,
 333.
 — angustifolia Tausch II, 334.
 — celtica 1108, 1112.
 — hybrida Huter II, 334.
 — montana II, 334.
 — — var. ambigua Gren. et Godr. II,
 334.
 — officinalis L. 887, 1026. — II, 333.
 — — var. angustifolia Koch II, 334.
 Valeriana officinalis var. minor Koch
 II, 334.
 — — var. pratensis Beck II, 334.
 — pratensis Dierb. II, 334.
 — subtripteris \times montana II, 334.
 Valerianaceae 862. — II, 333.
 Valerianella N. A. II, 333.
 — auricula var. lasiocarpa Koch II,
 334.
 — eriocarpa Desv. 862.
 Vallaris 1063. — N. A. II, 101.
 Vallesia N. A. II, 101.
 — glabra Lk. II, 822. — P. 430.
 Vallisneria 579.
 Vanda II, 718.
 — Cathcartii Lindl. II, 43.
 — coerulea 597.
 — Lowii Lindl. 602.
 — paniculata R. Br. II, 80.
 — Parishii Rehb. fil. 609.
 — teres alba 613.
 — undulata Lindl. II, 83.
 Vandellia II, 314. — N. A. II, 317.
 — capitata Bonati II, 314.
 — hirsuta Ham. II, 317.
 — scabra Benth. II, 317.
 Vandopsis 609, 610. — N. A. II, 83.
 — celebica Schltr. II, 43.
 Vangueria spinosa Roxb. II, 778.
 Vanilla 600, 601, 610, 1069. — II,
 712. — P. 279. — N. A. II, 83.
 — Lindmaniana Krzl.* 594.
 — planifolia Andr. 597. — II, 712.
 Vanoverberghia Merrill N. G. 520. —
 N. A. II, 87.
 Valsa N. A. 440.
 — Abietis Fr. 172.
 — ambiens (Pers.) Fr. 172.
 — Auerwaldii Nke. 172.
 — ceratophora Tul. 172.
 — cincta Fr. fa. rubineola Rehm* 172.
 — cornina Peck 177.
 — coronata (Hoffm.) Fr. 172.
 — diatrypa Fr. 180.
 — etherialis Ell. et Ev. 166, 176.
 — Fuckelii Nke. 172.
 — germanica Nitschke 166.
 — leucostoma (Pers.) Fr. 166, 1213.
 — oxystoma 130, 1150.
 — Pini (Alb. et Schw.) Fr. 172.

- Valsa pustulata* Awd. 172.
 — *Rehmii* Wint. 172.
 — *rhododendrophila* Rehm* 316, 440.
 — *rhodophila* Berk. et Br. 172.
 — *saccharina* Rehm* 176, 440.
 — *Salicina* *fa.* tetrastroma Fr. 166.
 — *socialis* E. et E. 165.
 — *stenospora* Tul. 181.
 — *translucens* (De Not.) Ces. et De Not. 172.
 — *translucens* De Not. 164, 165.
 — *truncata* C. et P. 165.
 — *Vitis* (Schw.) Fuck. 217, 1197.
Valsaria N. A. 440.
 — *durissima* (Fuck.) Sacc. 171.
 — *exasperans* (Ger.) E. et E. var. *Aceris* Rehm 176, 440.
 — *foedans* (Karst.) Sacc. 180.
 — *hypoxylodes* Theiss* 150, 440.
 — *insitiva* Ces. et De Not. 166.
 — *rubricosa* (Fr.) Sacc. 171.
Valsella Crataegi Allesch. 171.
 — *furva* Karst. 181.
Vateria indica 513.
Vatica 695, 1061. — N. A. II, 154.
 — *obtusifolia* P. 366.
Vauheria II, 702.
Vauheriaceae 300, 1245.
Velia platensis P. 396, 397.
Velleia 722, 723. — N. A. II, 186.
 — *macroplectra* F. Muell. 723. — II, 186.
Velloziaceae 516.
Venenarius 140. — N. A. 440, 441.
 — *pantherinoides* Murr.* 140, 440.
 — *praegemmatum* Murr.* 140, 441.
 — *umbrinidiscus* Murr.* 140, 441.
Ventilago 808.
Venturia N. A. 441.
 — *andicola* Speg.* 148, 441.
 — *Cassandrae* Peck 176.
 — *chartae* Vouaux* II, 115, 441.
 — *eupressina* Rehm 367.
 — *ditricha* (Fr.) Karst. 181.
 — *echinata* (E. et E.) Theiss.* 441.
 — *oreophila* (Speg.) Theiss.* 441.
 — *pirina* 896.
 — *tremulae* Aderh. 180.
Venus casta P. II, 434.
Veratrum N. A. II, 39.
Veratrum album L. 588. — II, 759.
 — *Lobelianum* Bernh. 588.
 — *Maximowiczii* II, 39.
 — *nigrum* 588.
 — *viride* P. 140, 371.
Verbascum 1108, 1109. — N. A. II, 317.
 — *mucronatum* 839.
 — *nigrum* L. P. 382.
 — *Thapsus* L. 1109.
Verbena N. A. II, 236.
 — *aspera* P. 378.
 — *erinoides* Lam. II, 336.
 — *officinalis* L. II, 760.
Verbenaceae 489, 862, 1058. — II, 334, 760, 761.
Verbesina N. A. II, 145.
Vermicularia 123, 1138. — N. A. 441.
 — *dematium* (Pers.) Fr. 287.
 — *Eryngii* (Cda.) Fuck. 171.
 — *hysteriiformis* Peck* 142, 441.
 — *Pandani* Syd.* 157, 441.
 — *trichella* Fr. 176.
 — — *fa.* *Rhododendri* Ferraris et Massa* 109, 441.
Vermiculariopsis Torr. N. G. 16. — N. A. 441.
 — *circinotricha* Torr.* 161, 441.
Vernonia 511, 681. — N. A. II, 145, 146. — P. 364.
 — *amygdalina* Delile II, 781.
 — *borinquensis* P. 364.
 — *crinita* P. 329, 1247.
Veronica 508, 838, 841, 1087, 1125. — II, 819. — P. 223. — N. A. II, 317, 318.
 — *afrochamaedrys* 997.
 — *alpina* var. *crenata* Rehb. II, 317.
 — — *fa.* *pumila* Koch II, 317.
 — *amplexicaulis* Armstr. II, 819.
 — *Anagallis* L. 840, 889.
 — *anomala* Armstr. II, 819.
 — *aquatica* Bernh. 840, 889.
 — *Armstrongii* T. Kirk II, 819.
 — *austriaca* 838.
 — *Balfouriana* II, 819.
 — *Bidwillii* Hook. fil. II, 820.
 — *boganioides* Armstr. II, 819.
 — *buxifolia* Benth. II, 819.
 — *carnosula* Hook. fil. II, 819.

Veronica catarractae Forst. II, 820.

- chamaedryoides 997.
- Chamaedrys L. 838, 997.
- — var. brasiliensis 997.
- Colensoi Hook. fil. II, 819.
- Cookiana Cheesem. II, 819.
- cristata Bernh. II, 317.
- cupressoides Hook. fil. II, 819.
- elliptica Forst II, 819.
- epacridea Hook. fil. II, 819.
- Erythraeae 997.
- Fairfieldi T. Kirk II 820.
- Gebhardiana Vest. II, 317.
- glaucophylla Cock. II, 819.
- Godefroyana Carr. II, 819.
- Hectori Hook. fil. II, 819.
- hederifolia L. 960, 1167. — P. 299, 1241.
- Hulleana F. Muell. II, 820.
- hybrida L. II, 317.
- ignota Hort. II, 819.
- integrifolia Schrank II, 317.
- javanica Blume 840, 997, 1064.
- Lavandiana Cheesem. II, 820.
- Lewisii Armstr. II, 819.
- linifolia Hook. fil. II, 819.
- Lyallii Hook. fil. II, 820.
- lycopodioides Hook. fil. II, 819.
- Maddenii 997.
- Maidenii 1069.
- Menziesii Benth. II, 819.
- montana 1018.
- monticola Armstr. II, 819.
- murorum Maxim. 997.
- nitens Host II, 317.
- officinalis L. II, 317.
- — fa. Tournefortii Mert. et Koch II, 317.
- — var. pusilla Koch II, 317.
- orchidea II, 317.
- parviflora Vahl II, 819.
- parvifolia Vahl II, 819.
- pimeloides Hook. fil. II, 819.
- pinguifolia Hook. fil. II, 819.
- polita II, 317.
- — subsp. Thellungiana E. Lehm. II, 317.
- propinqua Cheesem. II, 819.
- Pseudotraversi Hort. II, 819.
- pumila All. II, 317.

Veronica rakaiensis Armstr. II, 819.

- rotundifolia Schrank II, 317.
- salicifolia Forst. II, 819.
- sibirica L. II, 317.
- Sintenisii Bornm.* 1014.
- Sintenisii Hausskn.* 838.
- spicata L. II, 317, 773.
- — var. cristata Koch II, 317.
- — var. glabra Fech. II, 317.
- — var. latifolia Fech. II, 317.
- — var. major Fech. II, 317.
- — var. nitens Koch II, 317.
- — var. orchidea Crantz II, 317.
- — var. setulosa Koch II, 317.
- Sternbergiana Bernh. II, 317.
- subalpina Cock. II, 819.
- tetrasticha Hook. fil. II, 819.
- Tournefortii Schmidt II, 317.
- Traversii Hook. fil. II, 819.
- vernicosa Hook. fil. II, 819.
- virginica L. II, 317.

Verpa bohemica (Krombh.) Schroet. 176.*Verreauxia* 722, 723.*Verrucaria centhocarpa* 15.

- exquisita Darb.* 30.
- famelica Darb.* 30.
- glaucoplacoides Darb.* 30.
- haesitans Nyl. 411.
- integra P. 407.
- lucens Tayl. 19.
- maura Wahlbg. 20, 21.
- microthelia Wallr. 397.
- muralis fa. glauca B. de Lesd.* 30.
- praetermissa Anzi 19.
- psoromia Nyl. 398.
- psoromoides Borr. 398.
- pyrenophora Ach. 19.
- Sandstedei B. de Lesd.* 30.
- submucosa B. de Lesd.* 30.

Vertebraria indica 1322.*Verticelladium* 251.*Verticillium* 265.

- albo-atrum Reinke et Gerth. 186.
- alboatrum 272, 277, 1173, 1175, 1177.
- Graphii Siebenmann 266.

Vesicularia inflectens (Brid.) C. Müll. 57.*Vibrio* II, 435, 472, 494, 582, 624.

Vibrio cholerae II. 488, 578.

Tarnopol *Napoleon Gasiorowski**
II. 436, 636.

termites *Leidy* II. 634, 635.

zeylanicus *Aldo Castellani** II, 431.
636.

Viburnum 662. — N. A. II, 116.

— alnifolium *praecox* 519.

— atrocyaneum 967.

Charlesii *Hemsl.* 519, 662.

— coriaceum 661, 662.

— cuspidatum *Thunbg.* II, 310.

— Lantana *L. P.* 392.

— lantanoides *praecox* 662.

— lutescens 981.

— Opulus *L.* 486.

— rhytidophyllum *Hemsl.* 519, 662.

— robustum 1278.

— sambucinum 981.

— serratum *Thunbg.* II, 310.

— sundaicum *Miq.* II, 778.

— suspensum *Lindl.* 662, 894.

— Taquetii *Lévl.* II, 116.

— Tinus *L.* II, 747.

Vicia 511, 739, 746. — II, 661. —
N. A. II, 207.

— Cracca *L.* II, 772, 786.

— dasycarpa *Ten.* 1011.

Faba *L.* 738, 743, 775, 895, 899,
900, 1169 — II, 363, 524, 658,
660, 661, 662, 693.

— gracilis 1082.

— hirta II, 745.

— lutea 732.

— sativa *L. P.* 108, 1139.

— segetalis II, 745.

— sepium *L. P.* 108, 1139.

— unijuga *Al. Br. P.* II, 670.

— villosa *Roth P.* 310.

Victoria regia Lindl. 769.

Vigna 745, 1165, 1477.

Catjang (*Burm*) *Walp.* 745. —
II, 781. — *P.* 220.

— ornata *Welw.* 1073.

— sesquipedalis (*L.*) *W. F. Wight* 745.

— sinensis *Endl.* 740, 744.

— sinensis *Savi* 504.

— unguiculata *Walp.* 504, 746, 1418.

Vignea argyrochlochim Reichb. II, 9.

— Gebhardi *Reichb.* II, 9.

Vignea Grypos Reichb. II, 9.

— guestphalica *Reichb.* II, 9.

— Moenchiana *Reichb.* II, 11.

— virens *Reichb.* II, 9.

*Viguiera Sonorae Rose et Standl.** 670.

Villarsia 717. — N. A. II, 182.

Villebrunea rubescens Bl. II, 778.

— sylvatica *P.* 191, 371.

Vinea 1120.

— minor *L. P.* 381.

Viola 511, 520, 863, 978, 1029, 1057,
1433. — II, 714, 797. — *P.* 267,
1139, 1252. — N. A. II, 336, 337.

— albida *Palib.* II, 337.

— Brainerdi 863. — II, 337.

— calcarea 863.

— canina *L.* 863.

— chaerophylloides *Mak.* II, 336, 337.

— — var. *Sieboldiana Mak.* II, 236.

— chrysanthemifolia *Mak.* II, 337.

— eucullata 863.

— dissecta var. *chaerophylloides sub-*
var. *Takahashii Mak.* II, 337.

— — var. *chaerophylloides subvar.*
simplicifolia Mak. II, 337.

— epipsila 863.

— fimbriatula 863.

— fragrans *Sieber* II, 336.

— fragrans *K. Tanaka* II, 336.

— hederacea 1085.

— hirsutula × palmata 863.

— hirsutula × Stoneana 863.

— hirsutula × triloba 863.

— hirta *L.* 863, 891.

— hortensis II, 722.

— incisa var. *multifida Franch. et Sav.*
II, 347.

— lactea 863

— latiuscula × triloba 863.

— lutea 968.

— lutea elegans *Spach* 968.

— maculata 1091. — II, 337.

— montana 863.

— multifida *Mak.* II, 347.

— odorata 863. — II, 744, 745, 760.

— odorifera *Mak.* II, 336.

— ovatooblonga II, 336.

— — var. *obtusata Mak.* II, 336.

— palmata × papilionacea 863.

— palmata × triloba 863.

Viola palmata \times villosa II, 337.

- palustris *L.* 863.
- papilionacea 494.
- papilionacea \times Stoneana 863.
- papilionacea \times triloba 863.
- Patrinii II, 336.
- — var. minor *Mak.* II, 336.
- pedata 863, 1029, 1038.
- pinnata *Franch. et Sav.* II, 336, 337.
- — var. chaerophylloides *Reg.* II, 336, 337.
- — var. dissecta *Miq.* II, 237.
- — var. multifida *Reg.* II, 337.
- — var. Sieboldiana *Maxim.* II, 236, 237.
- pubescens 863.
- renifolia 863.
- Riviniana *Rehb.* 863.
- rotundifolia 466.
- rupestris 863.
- scorpiuroides *Coss.** 1011
- Sieboldiana *Mak.* II, 336.
- silvestris *Lmk.* 863, 888. — II, 336.
- — *fa.* obtusa *Mak.* II, 336.
- — var. odorifera *Mak.* II, 336.
- stagnina 863.
- Stoneana \times triloba 863.
- Stoneana \times villosa II, 337.
- sudetica 968.
- tricolor *L.* 972. — II, 750.
- uniflora *L.* II, 337.

Violaceae 863, 1058. — II, 236, 724, 760.

Viorna *Ridgwayi* 1039.

Virgilia grandis *E. Mey.* 505.

Viscum 752, 753. — II, 769 — *N. A.* II, 209.

— album *L.* 485, 752, 753, 1108, 1117, 1167, 1168, 1169. — II, 209, 730, 737, 804.

— — var. hyposphaerospermum II, 209.

— articulatum 1060.

— austriacum var. Abietis *Wiesb.* II, 209.

— laxum var. Abietis *Hayek* II, 209.

Vitaceae 519, 863, 866, 867, 1058, 1073, 1078. — II, 338.

Vitex *N. A.* II, 236.

— Agnus-castus 862.

Vitex grandifolia *Gürke* II, 781.

— heterophylla II, 783.

— pubescens *Vahl* II, 778.

— rigens *Griseb.* II, 335.

Vitis 510, 511, 520, 864, 866, 867, 886.

— II, 776. — *P.* 270. — *N. A.* II, 340.

— aetosa *F. v. Muell.* II, 338.

— aeris *F. v. Muell.* II, 338.

— Afzelii *Baker* II, 340.

— apodophylla *Bak.* II, 339.

— Bainesi *Hook. f.* II, 339.

— Berlandieri II, 785, 786.

— Berlandieri \times riparia *P.* 1158.

— clematidea *F. v. Muell.* II, 338.

— Gardineri *F. M. Bail.* II, 338.

— glaucophylla *Bak.* II, 340.

— himalayana *P.* 330, 332, 411, 1248, 1249.

— lanceolaria *Wall.* II, 778, 783.

— latifolia *P.* 330, 372, 1248.

— masuknensis *Bak.* II, 338.

— mutabilis *Miq.* II, 778, 783.

— pallida *W. et A.* II, 778.

— papillosa *Backer* II, 778.

— riparia II, 785. — *P.* 1158.

— riparia \times rupestris *P.* 1158.

— rupestris *P.* 1158.

— rupestris \times Berlandieri *P.* 1158.

— saponaria *Seem.* II, 338.

— silvestris *Gmel.* 1016.

— strigosa *F. M. Bail.* II, 338.

— tennicaulis *Bak.* II, 338.

— Thonningii *Bak.* II, 338.

— varifolia *Bak.* II, 339.

— vinifera *L.* 867, 973, 975, 1344. — II, 397, 398, 785, 787, 788. — *P.* 104, 113, 115, 268, 271, 273, 276, 281, 305, 317, 382, 428, 1160, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198.

— zombensis *Bak.* II, 339.

Vittadinia 673.

— triloba *Hort.* 673.

Vittaria 1378.

— Copelandii *v. Ald. v. Ros.** 1377, 1415.

— elongata *Sw.* 1377.

— — *fa.* latelabiata *v. Ald. v. Ros.** 1377.

— Merrillii *Copel.* 1377, 1415.

- Vittaria minor* *Fée* 1376.
 philippinensis *Christ* 1377.
 pusilla *Bl.* 1377.
 sulcata *Kuhn* 1377.
Vivianeae 719, 986.
Viviania 719.
Voacanga **N. A.** II, 101.
 - *Thouarsii* **P.** 199.
Voandzeia subterranea (*L.*) *Thou.*
 591, 732, 739, 747, 1073, 1076.
Vochysiaceae 516. — II, 340.
Volkameria 1110.
Volkenstiella *Wolff* **N. G.** 861. — **N. A.**
 II, 332.
Volutella **N. A.** 441.
 - *macrotricha* *Speg.** 149, 441.
Volvaria **N. A.** 441.
 - *bombycina* (*Pers.*) *Fr.* 142, 343.
 - *castanea* *Massee** 194, 441.
 - *delicatula* *Massee** 194, 441.
 - *esculenta* *Bres.** 153, 441.
 - *eurhiza* (*B. et Br.*) *Petch* 156, 374.
 - *gloiocephala* 293, 343.
 - *Loveiana* (*Berk.*) 343.
 - *luteola* (*Lév.*) *Sacc. et D. Sacc.**
 441.
Vriesia **P.** 413.
Vouacapoua americana *Aubl.* 1054.
Vuillenimia 115.
Vulpia **N. A.** II, 30.
 - *Broteri* *Boiss. et Reut.* II, 22.
 - *Broteri* *Nym.* II, 22.
 - *dertonensis* *var. Broteri* *Asch. et*
 Gr. II, 22.
 - *seiuroides* II, 22.
 - — *var. Broteri* *Husnot* II, 22.
 - — *var. microstachya* *Batt. et Trab.*
 II, 22.
 - — *var. microstachya* *Hack.* II, 22.
 - *tenuis* *Part.* II, 21.
Wahlenbergia albo-marginata *Hook.*
 661.
 - *saxicola* *A. H.* 661.
 - *vineaeiflora* *Dcne.* 661.
Walchia imbricata *Sch.* 1327.
Waldsteinia 803.
 - *geoides* *Willd.* 803, 810.
Wallenia **N. A.** II, 218.
Walleria 584. — **N. A.** II, 39.
Walliebia disticha *And.* 620.
Wallrothiella **N. A.** 441.
 - *subicnlosa* *v. Höhn.** 190, 441.
Warneria augusta *Stickman* 504.
Washingtonia 615.
 - *filifera* *Wendl.* 615. — II, 797.
 - *robusta* *Wendl.* 615, 617.
 - *sonorae* *Wendl.* 615.
Watsonia Ardernei 581.
Webera **N. A.** 76.
 - *aeminata* *Schpr.* 42.
 - *Hampeana* *Br. jav.* 52.
 - *kominatensis* *Card.** 53, 76.
 - *otaruensis* *Card.** 53, 76.
 - *pauperata* *Card.** 53, 76.
 - *proligera* *Bryhn* 42.
 - *revoluta* *Card.** 53, 76.
 - *revolvens* *Card.** 53, 76.
 - *sparsifolia* *Card.** 54, 76.
Wedelia biflora *Bl.* II, 778.
Weigelia 903.
 - *rosea* **P.** 416, 432.
Weingaertneria articulata II, 21.
Weisia **N. A.** 76.
 - *elavinervis* *Card. et P. de la Varde**
 57, 76. *
 - *crispata* *C. Müll.* 42.
 - *crispata* (*Bryol. germ.*) *Turn.* 46.
 - *viridula* (*L.*) *Hedw.* 66.
 - *Wimmeriana* (*Sendt.*) *Br. eur.* 66.
Wellstedtia 646, 1041. — **N. A.** II, 109.
 - *Dinteri* *Pilger* 646.
Wellstedioideae 646.
Weltriehia 1303, 1308, 1317.
Welwitschia 464, 543, 544, 545, 1326.
 - *mirabilis* *Hook. f.* 541, 1304.
Wendlandia 510. — **N. A.** II, 391.
 - *Kotschyi* *Boiss.* 964.
 - *pilosa* *G. Don* II, 295.
Wendtia 719.
Wendtieae 719, 986.
Whitfieldia **N. A.** II, 89.
Whitfordiodendron *Elmer* 737, 1061.
Whiteheadia *Haw.* 589.
Whittleseya elegans *Newb.* 1326.
Widdringtonia 1278.
Widdringtonites 1331.
Wielandiella 516, 517.
Wiesneria 546, 1072. — **N. A.** II, 2
 (*Alismataceae*).

- Wiesneria N. A. 441 (Pilz).
 — secunda v. Höhn.* 188, 441.
 Wikstroemia Endl. 521. — II, 328.
 N. A. II, 328.
 Willia II, 488.
 — anomala 253, 256.
 — saturnus Klöck. II, 488.
 Williamsonia 1300, 1308, 1321.
 — gigas 1321.
 — Haydeni Seward* 1321.
 — Leckenbyi Nath. 1300.
 — peeten Phill. 1300.
 — spectabilis Nath. 1308.
 — Wettsteini Krasser* 1300.
 Wilsoniella bornensis Broth.* 53, 76.
 — Jardini Besch. 68.
 Winteromyces Speg. N. G. 148. —
 N. A. 441.
 — caespitosus (Wint.) Speg. 148, 441.
 Wistaria 737.
 — sinensis DC. 524.
 Withania N. A. II, 326.
 — somnifera P. 371.
 Wolfia Horkel 583.
 — arrhiza Wimm. 582.
 Wolfia Dennst. 583.
 Wolfia Sprengel 583.
 Woodsia 1342, 1343, 1344, 1357.
 — hyperborea 1342, 1369.
 — obtusa 1342.
 Woodwardia 1358, 1403.
 — virginica 1386.
 Woottonella Standley N. G. 679.
 Wormia 693, 694.
 Woronina polycystis 223, 1242.
 Wrightia 511, 635. — N. A. II, 101.
 Wulschlaegelia 601.
 — paranaensis Krzl.* 594.
 Wyethia N. A. II, 146.
 — foliosa Congdon II, 146.
 Xanthocephalum N. A. II, 146.
 — Alamani Benth. et Hook. II, 146.
 Xanthoceras sorbifolia 831.
 Xanthochrous 146. — N. A. 441.
 — Duporti Pat.* 147, 441.
 — fusco-velutinus Pat. 419.
 — Ludovicianus Pat. 420.
 — Noackii Pat. 420.
 — radiato-velutinus Pat. 420.
 Xanthochrous Riekii Pat. 420.
 — rudis Pat. 420.
 Xantholinus gracilis P. 404.
 Xanthoria II.
 — parietina P. 397.
 — — var. imbricata (Mass.) Beltr. 20.
 Xanthorhiza 806.
 — apiifolia L'Hér. 802. — II, 839.
 Xanthosoma N. A. II, 6.
 — cordifolium 1053.
 — Holtonianum Schott II, 6.
 — Maximiliani Schott 550.
 — pilosum C. Koch II, 6.
 Xanthostemon 767.
 Xanthoxylum II, 306. — P. 363. —
 N. A. II, 306, 307.
 — pteleaefolium Champ. II, 305, 306.
 Xenodochus 329, 1248. — N. A. 441.
 — minor Arth.* 329, 414, 441, 1249.
 Xeraea 631.
 — arborescens O. Ktze. 631.
 Xeranthemum N. A. II, 146.
 — annua II, 146.
 — inapertum L. II, 146.
 Xerocarpus consobrinus Karst. 434.
 Xerorchis Schltr. N. G. 608. — N. A.
 II, 83.
 — amazonica Schltr.* 608.
 Xerosebacillus II, 573.
 Xerotus N. A. 441.
 — atro-purpureus Speg.* 148, 441.
 Ximenia americana L. 772. II, 822.
 — encelioides 679.
 — — var. nana Gray 679.
 Xiphiopteris 1360.
 Xylaria 196.
 — filiformis (Alb. et Schw.) Fr. 176,
 181.
 — Hypoxylon (L.) Grev. 158.
 — janthino-velutina Mont. 158.
 — polymorpha (Pers.) Grev. 172.
 — Rhizomorpha Mont. 199.
 — riograndensis 199.
 — variegata Syd. 199.
 Xyleborus (Anisandrus) dispar II, 752.
 Xylobium 601.
 — foveatum Stein 594.
 Xylobotryum caespitosum A. L. Smith
 121.
 Xylodon lepidocarpus Karst. 395.

- Xylodon Mikhuoi* Karst. 395.
Xyloina concentricum Seringe 411.
Xylopia L. 468, 633, 634. — N. A. II, 99.
 frutescens Aubl. 634.
 salicifolia Dunal 634.
 striata Engl. II, 839.
Xylopodium Delastrei Dur. et Mont. 112.
Xylopsaronius 1324.
Xylosma N. A. II, 180.
 — *pubescens* P. 415, 429.
Xylostroma N. A. 441.
 — *fomentarium* Speg.* 149, 441.
Xyphion II, 31.
Xyridaceae 625, 1072, 1073. — II, 86.
Xyris 625, 1073 — N. A. II, 86, 87.
Xysmalobium 642. — N. A. II, 105.

Yoghurt 242. — II, 441, 461, 611.
Yoshinagaia Quercus P. Henn. 312, 441, 1260.
Yoshinagamycetes Hara N. G. 312, 441, 1260.
 — *Quercus* (P. Henn.) Hara* 441.
Yucca 507. — II, 711. — N. A. II, 39.
 — *aloifolia* L. 587.
 — *brevifolia* 1044.
 — *elephantipa* P. 384.
 — *filamentosa* 584. — II, 759.
 — *filamentosa* × *undulatifolia* 589.
 — *glauca* 583.
 — *gloriosa* 583.
 — *Koelleana* 589.
 — *nitida* 583, 585.
 — *rostrata* Trel. II, 39.
 — *Whipplei* 583, 585.

Zaghouania Phillyreae Pat. 342, 1254.
Zamia pumila 539.
Zannichellia N. A. II, 85.
 — *gibberosa* Reichb. II, 85.
 — *major* (Boenningh.) Rechb. II, 85.
 — *palustris* L. II, 85.
 — — *var. major* Koch II, 85.
 — — *var. repens* Koch II, 85.
 — *pedicellata* 968, 1304. — II, 85.
 — *pedunculata* Reichb. II, 85.
 — *repens* Boenningh. II, 85.
Zantedeschia 549. — II, 719.

Zantedeschiae 549.
Zanthoxylum fagara 1092.
 — *granulatum* P. Wilson II, 306.
 — *marambong* Miq. II, 305.
 — *Naranjillo* Griseb. II, 822.
 — *Niederleinii* Engl. II, 822.
 — *Roxburghianum* Cham. II, 305.
 — *zeylanicum* DC. II, 305.
Zea 561, 562.
 — *Mays* L. 518, 560, 563, 567, 889, 1433, 1446, 1457, 1460, 1466, 1471.
 — II, 375, 379, 745. — P. 355, 383, 417, 1183, 1189, 1190.
Zeilleria delicatula 1328.
Zelkova crenata 475.
Zeugandromyces Thaxt. N. G. 150. — N. A. 441.
 — *australis* Thaxt.* 150, 441.
Zexmenia N. A. II, 146.
 — *fasciculata* Coulter II, 141.
Zeyhera 645.
Zignoella N. A. 442.
 — *duvancicola* Speg.* 148, 442
 — *Lortoniana* Sacc.* 196, 442
 — *torpedo* Theiss.* 150, 442.
Zilla 1009.
 — *macroptera* Coss. et Dur. II, 790, 791.
Zingiber 625. — N. A. II, 87.
Zingiberaceae 520, 625. — II, 682.
Zinnia elegans 473.
 — *paniciflora* 473.
 — *verticillata* 473.
Zizyphus II, 820.
 — *Horsfieldii* Miq. II, 778.
 — *Jujuba* L. 1100.
 — *lamariensis* Berry* 1278.
 — *Mistol* Griseb. II, 822.
 — *oenoplia* P. 378.
 — *orthacantha* DC. II, 781.
 — *rugosa* P. 378.
Zoisia N. A. II, 30.
 — *pungens* Willd. II, 30.
Zollikoferia arborescens Batt. 670.
 — *spinosa* Boiss. 962.
Zollingeria 831.
Zooecidia II, 780, 782, 787.
Zoophagus insidians II, 753.
Zostera 42. — N. A. II, 85.
 — *angustifolia* Durieu II, 85.

- Zostera angustifolia* Reichb. II, 85.
 — marina L. II, 85.
 — — var. *angustifolia* Hornem. II, 85.
 — marina × nana Prahl II, 85.
 — nana Roth 623.
Zoysiae 573.
Zsehoekkea 1092. — N. A. II, 101.
Zuccagnia punctata P. 398.
Zukalia 151. — N. A. 442.
 — lauricola Speg.* 148, 442.
Zygnema II, 665.
 — cruciatum Ag. II, 665, 666.
 — stellium Kirchner II, 665.
Zygodon intermedius Br. eur. 52.
 — tetragonostomus Al. Br. 52.
 — viridissimus 48.
Zygomyceten 196, 211.
Zygopetalum N. A. II, 83.
 — Mackayi Charlesworthii 595.
Zygophyllaceae 868, 1077.
Zygopterideae 1279, 1280, 1320.
Zygopteris 1318.
 — Grayi 1318.
 — Kidstoni 1280.
Zygorhynchus 302. — N. A., 442.
 — Dangeardi Moreau* 302, 442.
 — Mölleri Vuill. 138, 211, 215, 302.
 — Vuilleminii 302.
Zygosaccharomyces 240, 250. — N. A. 442.
 — Barkeri 251.
 — mellis acidii Richter* 250, 442.
 — Priorianus 251.
 — Schao-king Takahashi 253.
Zygosporites 1305.
Zythia N. A. 442.
 — resinae Ehrbg. 128, 1147.
 — Trifolii Bub. et Krieg.* 123, 168, 442.
- Bacillus alcaligenes* II, 473, 474.
 — asterosporus II, 463.
 — avisepticus II, 482.
 — brunneus II, 490.
 — cholerae II, 463, 470.
 — cloacae II, 470, 473, 492, 498, 559, 598.
 — coli communis II, 470, 472, 498, 499, 544.
 — oedematis maligni II, 470.
 — perfringens II, 492.
 — proteus II, 463, 473, 474, 560, 598.
 — proteus vulgaris II, 472, 488, 492.
 — putrificus Bienstock II, 492.
 — putrificus II, 476, 477, 606, 616, 620.
 — rhusiopathiae II, 482.
 — rhusiopathiae suum II, 494.
 — sarcophysematos bovis II, 470.
 — violaceus II, 479, 490.
 — Voldagsen II, 492, 537.
- Blechnum arborescens* Kl. et K. 1394.
 — nigrum (Col.) 1394.
 — striatum (Sw.) 1394.
Bremia Lactucae Regel 179.
- Cadetia* N. A. II, 48, 49.
Canarium auriculatum 650.
 — Chevalieri 650.
 — Manni 650.
 — multipinnatum 650.
- Dactylis capitata* Schult. II, 26.
Dryodon Qué. 342.
Dryopteris Ilarwegianum Hook. 1392.
 — paucula (Sw.) 1392.
 — — var. *chaerophylloides* (Moritz) 1392.
 — spinulosa 1392.
- Filicium decipiens* 1064.
- Microporellus subdealbatus* Murr. 422.

Nachtrag.

- Agaricus Henningsii* Eichelb. 436.
Bacillus acidii lactici II, 466.

Vorträge aus dem Gesamtgebiet der Botanik

herausgegeben von der

Deutschen Botanischen Gesellschaft

Heft 1: Aufgaben und Ergebnisse biologischer Pilzforschung von
Professor **Dr. H. Klebahn**. Mit 15 Abbildungen.

Geheftet 5 Mk.

Heft 2: Tropische und subtropische Torfmoore auf Ceylon und
ihre Flora von Geh. Bergrat Professor **Dr. K. Keilhack**.
Mit 4 Abbildungen.

Geheftet 2 Mk.

Heft 3: Biologische Beobachtungen im Amazonasgebiet von **E. Ule**.
Mit 4 Tafeln.

Geheftet 2 Mk. 80 Pfg.

Heft 4: Die Besiedelung der Hochsee mit Pflanzen von **H. Lohmann**.

Geheftet 5 Mk. 60 Pfg.

Just's Botanischer Jahresbericht

Systematisch geordnetes Repertorium

der

Botanischen Literatur aller Länder

Begründet 1873

Unter Mitwirkung von

J. Boldingh in Utrecht, C. Brick in Hamburg, C. Brunner in Hamburg, C. De Bruyker in Gent, J. Buder in Leipzig, K. v. Dalla-Torre in Innsbruck, G. Denys in Hamburg, K. Domin in Prag, A. Eichinger in Amani, B. Fedtschenko in St. Petersburg, W. Gothan in Berlin, H. Harms in Dahlem, W. Herter in Steglitz, F. Höck (†) in Steglitz, O. Hörich in Berlin, G. Lakon in Tharandt, Leeke in Berlin, E. Lemmermann (†) in Bremen, B. Lyngé in Kristiania, Marzell in Augsburg, F. W. Neger in Tharandt, Nienburg in Frohnau, R. Otto in Proskau, H. E. Petersen in Kopenhagen, Potonié (†) in Lichterfelde, E. Riehm in Dahlem, Frl. Schieman in Charlottenburg, H. Schnegg in Weihenstephan, Schüepp in Obermenzing, K. J. F. Skottsberg in Upsala, R. F. Solla in Pola, P. Sydow in Schöneberg-Berlin, Z. v. Szabó in Budapest, F. Tessorff in Steglitz, A. Voigt in Hamburg, W. Wangerin in Danzig-Langfuhr, A. Zahlbruckner in Wien

herausgegeben von

Professor Dr. F. Fedde

Dahlem, Post Berlin-Lichterfelde, z. Z. Posen.

Vierzigster Jahrgang (1912)

Zweite Abteilung. Erstes Heft

Novorum generum, specierum, varietatum, formarum, nominum
Siphonogamarum Index. Agrikultur, Forstbotanik und Horti-
kultur 1911 und 1912. Schizomycetes (Bakterien) 1912



Leipzig

Verlag von Gebrüder Borntraeger

om Jahrgang 1904 an lauten die Abkürzungen der hauptsächlichsten Zeitschriften des leichteren Verständnisses halber folgendermaßen:*)

- Act. Hort. Petrop.
 Allg. Bot. Zeitschr.
 Ann. of Bot.
 Amer. Journ. Sci. (= Silliman's American Journal of Science).
 Ann. Mycol.
 Ann. Sci. nat. Bot.
 Ann. Soc. Bot. Lyon.
 Arch. Pharm. (= Archiv für Pharmazie, Berlin).
 Ark. f. Bot. (= Arkiv för Botanik).
 Atti Acc. Sci. Ven. Trent-Istr.
 Beih. Bot. Centrbl. (= Beihefte zum Botan. Centralblatt).
 Belg. hortie. (= La Belgique horticole).
 Ber. D. Bot. Ges. (= Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft).
 Ber. D. Pharm. Ges.
 Bot. Centrbl.
 Bot. Gaz. (= Botanical Gazette).
 Bot. Jahrb. (= Botanischer Jahresbericht).
 Bot. Not. (= Botaniska Notiser).
 Bot. Tidssk. (= Botanisk Tidsskrift).
 Boll. Soc. bot. Ital.
 Bot. Ztg. (= Botanische Zeitung).
 Bull. Acad. Géogr. bot.
 Bull. Herb. Boiss.
 Bull. Mus. Paris (= Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris).
 Bull. N. York Bot. Gard.
 Bull. Acad. St. Pétersbourg.
 Bull. Soc. Bot. Belgique.
 Bull. Soc. Bot. France.
 Bull. Soc. Bot. Ital.
 Bull. Soc. Bot. Lyon.
 Bull. Soc. Dendr. France.
 Bull. Soc. Linn. Bord.
 Bull. Soc. Nat. Moscou (= Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou).
 Bull. Torr. Bot. Cl. (= Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York).
 Centrbl. Bakt.
 C. R. Acad. Sci. Paris (= Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris).
 Contr. Biol. veget.
 Engl. Bot. Jahrb. (= Englers bot. Jahrbuch).
 Fedde, Rep. (= Repertorium novarum specierum).
 Gard. Chron.
 Gartentfl.
 Jahrb. Schles. Ges. (= Jahresbericht der Schlesisch. Gesellschaft f. vaterländ. Kultur).
 Jahrb. wissensch. Bot. (= Pringsheims Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik).
 Journ. de Bot.
 Journ. of Bot.
 Journ. Soc. d'Hortie. France (= Journal de la Société nationale d'Horticulture de France).
 Journ. Linn. Soc. London.
 Journ. Microsc. Soc. (= Journal of the Royal Microscopical Society).
 Malp. (= Malpighia).
 Meded. Plant. . . Buitenzorg (= Mededeelingen uit's Land plantentuin te Buitenzorg).
 Minnes. (Minnesota) Bot. Stud.
 Monatsschr. Kakteenk.
 Nouv. Arch. Mus. Paris.
 Naturw. Wochenschr.
 Nuov. Giorn. Bot. Ital.
 Nyt Mag. Naturv. (= Nyt Magazin for Naturvidenskaberne).
 Östr. Bot. Zeitschr.
 Östr. Gart. Zeitschr.
 Ohio Nat.
 Pharm. Journ. (= Pharmaceutical Journal and Transactions, London).
 Pharm. Ztg.
 Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
 Proc. Amer. Acad. Boston (= Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences Boston).
 Rec. Trav. Bot. Neerl.
 Rend. Acc. Linc. Rom (= Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma).
 Rev. cult. colon.
 Rev. gén. Bot.
 Rev. hortie.
 Sitzb. Akad. Berlin.
 Sitzb. Akad. München.
 Sitzb. Akad. Wien.
 Sv. Vet. Ak. Handl. (= Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, Stockholm).
 Tropenpfl.
 Trans. N. Zeal. Inst. (= Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington).
 Ung. Bot. Bl.
 Verh. Bot. Ver. Brandenburg (= Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg).
 Vidensk. Medd. (= Videnskabelige Meddelelser fra Naturhistorisk Forening i Köbenhavn).
 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien.

*) Bei den Abkürzungen, aus denen sich der volle Titel ohne Schwierigkeit erkennen lässt, habe ich die Erklärung weggelassen. Ein ausführliches Verzeichnis sämtlicher botanischer Zeitschriften befindet sich im Jahrgange 1908.

Sammlung naturwissenschaftlicher Praktika

- Bd. I: **Mikroskopisches Praktikum für systematische Botanik**
(I: Angiospermae) von Professor Dr. M. Möbius. Mit
150 Textabb. Gebunden 6 Mk. 80 Pf.
- Bd. II: **Petrographisches Praktikum** von Prof. Dr. R. Reinisch.
I. Teil: Gesteinbildende Mineralien. Dritte erweiterte Auflage.
Mit 95 Textfiguren und 5 Tabellen. Gebunden 5 Mk.
- Bd. III: **Petrographisches Praktikum** von Dr. Reinhold Reinisch,
a. o. Professor an der Universität Leipzig. II. Teil: Gesteine.
Zweite, umgearbeitete Auflage. Mit 49 Textfiguren.
Gebunden 7 Mk. 60 Pf.
- Bd. IV: **Praktikum der chemischen, biologischen und bakterio-
logischen Wasseruntersuchung** von Prof. Dr. O. Emmer-
ling, wissenschaftlichem Mitarbeiter an der Kgl. Landes-
anstalt für Wasserhygiene. Mit 171 Abbildungen im Text.
Gebunden 7 Mk. 20 Pf.
- Bd. V: **Praktikum der Zellenlehre** von Dr. Paul Buchner, Privat-
dozenten an der Universität München. I. Teil: Allgemeine
Zellen- und Befruchtungslehre. Mit 160 z. T. bunten
Abbildungen. *Unter der Presse*
- Bd. VI: **Mikroskopisches Praktikum für systematische Botanik.**
II. Kryptogamen und Gymnospermen von Professor Dr.
M. Möbius, Direktor des Botanischen Institutes der Univer-
sität Frankfurt a. M. Mit 123 Textabbildungen.
Gebunden 9 Mk. 50 Pf.
- Bd. VII: **Praktikum der Süßwasserbiologie.** I. Tiere und Pflanzen
der fließenden Gewässer von Dr. Paul Steinmann, Professor
an der Kantonschule Aarau. Mit Beiträgen von Dr.
R. Siegrist und Dr. H. Gams. Mit zahlreichen Textabb.
Gebunden 7 Mk. 60 Pf.

Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie von Professor
Dr. Eug. Warming und Professor Dr. P. Graebner. Dritte
gänzlich umgearbeitete und stark vermehrte Auflage. Mit zahl-
reichen Tafeln und Textabbildungen. 1. u. 2. Lieferung.
Subskriptionspreis 12 Mk.

Warming-Johannsen, Lehrbuch der allgemeinen Botanik. Nach
der 4. dänischen Ausgabe übersetzt und herausgegeben von Dr.
E. P. Meinecke. Mit 610 Textabbildungen. Gebunden 18 Mk.

Handbuch der systematischen Botanik von Professor Dr. Eug.
Warming. Deutsche Ausgabe. Dritte Auflage von Professor Dr.
M. Möbius, Direktor des Botanischen Gartens in Frankfurt a. M.
Mit 616 Textabbildungen und einer lithographischen Tafel.
In Leinen gebunden 10 Mk.

Botanisches mikroskopisches Praktikum für Anfänger von Prof.
Dr. M. Möbius. Zweite veränderte Auflage. Mit 15 Abbildungen.
Gebunden 3 Mk. 20 Pf.

Mikroskopisches Praktikum für systematische Botanik von
Professor Dr. M. Möbius.

I: Angiospermen. Mit 150 Textabbildungen. Geb. 6 Mk. 80 Pf.

II: Kryptogamen und Gymnospermen. Geb. 9 Mk. 50 Pf.

Berliner Botaniker in der Geschichte der Pflanzenphysiologie.

Rede bei der Einweihung des Pflanzenphysiologischen Institutes
der Kgl. Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin am 22. März 1914
gehalten von G. Haberlandt. Geheftet 1 Mk.

Just's Botanischer Jahresbericht

Systematisch geordnetes Repertorium der Botanischen Literatur aller Länder

Begründet 1873

Unter Mitwirkung von

J. Boldingh in Utrecht, C. Brick in Hamburg, C. Brunner in Hamburg, C. De Bruyker in Gent, K. v. Dalla-Torre in Innsbruck, G. Denys in Hamburg, K. Domin in Prag, A. Eichinger in Amani, B. Fedtschenko in St. Petersburg, W. Gothan in Berlin, H. Harms in Dahlem, W. Herter in Steglitz, F. Höck (†) in Steglitz, O. Hörich in Berlin, G. Lakon in Tharandt, Leeke in Neu-Babelsberg, E. Lemmermann (†) in Bremen, B. Lyngbe in Kristiania, Marzell in Augsburg, F. W. Neger in Tharandt, Nienburg in Frohnau, R. Otto in Proskau, H. E. Petersen in Kopenhagen, E. Riehm in Dahlem, Frl. Schiemann in Charlottenburg, H. Schnegg in Weißenstephan, Schüepp in Obermenzing, K. J. F. Skottsberg in Upsala, R. F. Solla in Pola, P. Sydow in Schöneberg-Berlin, Z. v. Szabó in Ofenpest, F. Tessoroff in Steglitz, A. Voigt in Hamburg, W. Wangerin in Langfuhr, A. Zahlbruckner in Wien

herausgegeben von

Professor Dr. F. Fedde

Dahlem, Post Berlin-Lichterfelde. z. Z. in Posen.

Vierzigster Jahrgang (1912)

Zweite Abteilung. Zweites Heft

Schizomycetes (Bakterien) 1912. Morphologie der Zelle 1912

57. 5
57
Leipzig

Verlag von Gebrüder Borntraeger

Vom Jahrgang 1904 an lauten die Abkürzungen der hauptsächlichsten Zeitschriften des leichteren Verständnisses halber folgendermaßen:*)

- Act. Hort. Petrop.
 Allg. Bot. Zeitschr.
 Ann. of Bot.
 Amer. Journ. Sci. (= Silliman's American Journal of Science).
 Ann. Mycol.
 Ann. Sci. nat. Bot.
 Ann. Soc. Bot. Lyon.
 Arch. Pharm. (= Archiv für Pharmazie, Berlin).
 Ark. f. Bot. (= Arkiv för Botanik).
 Atti Acc. Sci. Ven.-Trent.-Istr.
 Beih. Bot. Centrbl. (= Beihefte zum Botan. Centralblatt).
 Belg. hortie. (= La Belgique horticole).
 Ber. D. Bot. Ges. (= Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft).
 Ber. D. Pharm. Ges.
 Bot. Centrbl.
 Bot. Gaz. (= Botanical Gazette).
 Bot. Jahrb. (= Botanischer Jahresbericht).
 Bot. Not. (= Botaniska Notiser).
 Bot. Tidssk. (= Botanisk Tidsskrift).
 Boll. Soc. bot. Ital.
 Bot. Ztg. (= Botanische Zeitung).
 Bull. Acad. Géogr. bot.
 Bull. Herb. Boiss.
 Bull. Mus. Paris (= Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle, Paris).
 Bull. N. York Bot. Gard.
 Bull. Acad. St. Pétersbourg.
 Bull. Soc. Bot. Belgique.
 Bull. Soc. Bot. France.
 Bull. Soc. Bot. Ital.
 Bull. Soc. Bot. Lyon.
 Bull. Soc. Dendr. France.
 Bull. Soc. Linn. Bord.
 Bull. Soc. Nat. Moscou (= Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou).
 Bull. Torr. Bot. Cl. (= Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York).
 Centrbl. Bakt.
 C. R. Acad. Sci. Paris (= Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris).
 Contr. Biol. veget.
 Engl. Bot. Jahrb. (= Englers bot. Jahrbuch).
 Fedde, Rep. (= Repertorium novarum specierum).
 Gard. Chron.
 Gartenfl.
 Jahrb. Schles. Ges. (= Jahresbericht der Schlesisch. Gesellschaft f. vaterländ. Kultur).
 Jahrb. wissensch. Bot. (= Pringsheims Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik).
 Journ. de Bot.
 Journ. of Bot.
 Journ. Soc. d'Hortie. France (= Journal de la Société nationale d'Horticulture de France).
 Journ. Linn. Soc. London.
 Journ. Microsc. Soc. (= Journal of the Royal Microscopical Society).
 Malp. (= Malpighia).
 Meded. Plant. . . Buitenzorg (= Mededeelingen uit's Land plantentuin te Buitenzorg).
 Minnes. (Minnesota) Bot. Stud.
 Monatsschr. Kakteenk.
 Nouv. Arch. Mus. Paris.
 Naturw. Wochenschr.
 Nuov. Giorn. Bot. Ital.
 Nyt Mag. Naturv. (= Nyt Magazin for Naturvidenskaberne).
 Östr. Bot. Zeitschr.
 Östr. Gart. Zeitschr.
 Ohio Nat.
 Pharm. Journ. (= Pharmaceutical Journal and Transactions, London).
 Pharm. Ztg.
 Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
 Proc. Amer. Acad. Boston (= Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences Boston).
 Rec. Trav. Bot. Neerl.
 Rend. Acc. Linc. Rom (= Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma).
 Rev. cult. colon.
 Rev. gén. Bot.
 Rev. hortie.
 Sitzb. Akad. Berlin.
 Sitzb. Akad. München.
 Sitzb. Akad. Wien.
 Sv. Vet. Ak. Handl. (= Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, Stockholm).
 Tropenpfl.
 Trans. N. Zeal. Inst. (= Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington).
 Ung. Bot. Bl.
 Verh. Bot. Ver. Brandenburg (= Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg).
 Vidensk. Medd. (= Videnskabelige Meddelelser fra Naturhistorisk Forening i København).
 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien.

*) Bei den Abkürzungen, aus denen sich der volle Titel ohne Schwierigkeit erkennen lässt, habe ich die Erklärung weggelassen. Ein ausführliches Verzeichnis sämtlicher botanischer Zeitschriften befindet sich im Jahrgange 1903.

Die „Kryptogamenflora der Provinz Brandenburg“ wird vier Abteilungen in elf Bänden umfassen:

- Abteilung I** Moose (erschienen)
„ **II** Algen (im Erscheinen)
„ **III** Pilze (im Erscheinen)
„ **IV** Flechten

Das Werk erscheint in zwanglosen Heften von je 7—15 Druckbogen.

Der Subskriptionspreis des Druckbogens beträgt 60 Pfennig. Teile eines Druckbogens werden als volle Bogen berechnet.

Einzelne Hefte werden nicht abgegeben. Abnahme des ersten Heftes eines Bandes verpflichtet zur Abnahme des betreffenden ganzen Bandes.

Nach Vollendung eines Bandes wird der Preis für denselben erhöht.

Bereits erschienen sind:

Band I: Leber- und Torfmoose von C. Warnstorff. Mit 231 in den Text gedruckten Abbildungen. Geheftet 25 Mk.

Band II: Laubmoose von C. Warnstorff. Mit 426 in den Text gedruckten Abbildungen. Geheftet 53 Mk.

Band III: Algen von E. Lemmermann. Mit 816 in den Text gedruckten Abbildungen. Geheftet 42 Mk.

Band IIIa: Chlorophyceen von E. Lemmermann.
(In Vorbereitung.)

Band IV Heft 1: Characeen von L. Holtz.
Subskriptionspreis 6 Mk.

Band V: Pilze von R. Kolkwitz, E. Jahn, M. v. Minden. Mit 151 in den Text gedruckten Abbildungen. Geh. 35 Mk. 50 Pfg.

Band Va: Pilze von G. Lindau, H. Klebahn. Mit 380 in den Text gedruckten Abbildungen. Geheftet 53 Mk.

Band VI Heft 1: Pilze von W. Herter.
Subskriptionspreis 7 Mk. 20 Pfg.

Band VII Heft 1|2: Pilze von P. Hennings, W. Kirschstein, G. Lindau, P. Lindner, F. Neger.
Subskriptionspreis 11 Mk. 40 Pfg.

Band IX: Pilze von H. Diedicke. Mit 339 in den Text gedruckten Abbildungen. Geheftet 55 Mk.

Jahresbericht

der

Vereinigung für angewandte Botanik

Der Jahresbericht verfolgt die Aufgabe der Förderung und Vertiefung der wissenschaftlichen Erkenntnis im Dienste von Land- und Forstwirtschaft, Handel und Gewerbe durch botanische Forschung. Gerade die landwirtschaftlich-praktische Botanik ist in kurzer Zeit zu einem Wissenszweig herangewachsen, der bei vollständiger Selbständigkeit in seinen Errungenschaften bereits hervorragend massgebend geworden ist für den weiteren Fortschritt auf den bezeichneten Gebieten. Der Jahresbericht dient daher als Sammelpunkt für die auf landwirtschaftlichen und verwandten Gebieten ausgeführten botanischen Forschungen.

Bis jetzt liegen vor:

Erster Jahrgang 1903.	Geheftet 4 Mk. 40 Pfg.
Zweiter Jahrgang 1904.	Geheftet 5 Mk. 70 Pfg.
Dritter Jahrgang 1905. M. 2 Tafeln u. 10 Textabb.	Geh. 11 Mk.
Vierter Jahrgang 1906. M. 8 Tafeln u. 7 Textabb.	Geh. 15 Mk. 40 Pfg.
Fünfter Jahrg. 1907. M. 5 Tafeln u. 5 Textabb.	Geh. 18 Mk. 10 Pfg.
Sechster Jahrgang 1908. M. 2 Tafeln u. 7 Textabb.	Geh. 17 Mk. 60 Pfg.
Siebenter Jahrgang 1909. M. 7 Tafeln u. 52 Textabb.	Geh. 17 Mk. 60 Pfg.
Achter Jahrgang 1910. M. 2 Tafeln u. 8 Textabb.	Geh. 22 Mk.
Neunter Jahrgang 1911. M. 1 Tafel u. 22 Textabb.	Geh. 22 Mk.
Zehnter Jahrgang 1912. M. 20 Textabb.	Geh. 13 Mk. 20 Pfg.
Elfter Jahrgang 1913. M. 24 Textabb.	Geh. 19 Mk. 70 Pfg.
Zwölfter Jahrgang 1914 M. 4 Textabb.	Geh. 7 Mk. 70 Pfg.
Dreizehnter Jahrgang 1915.	Geh. 11 Mk.

Just's Botanischer Jahresbericht

Systematisch geordnetes Repertorium

der

Botanischen Literatur aller Länder

Begründet 1873

Unter Mitwirkung von

W. Bally in Basel, J. Boldingh in Utrecht, C. Brick in Hamburg, C. Brunner in Hamburg, C. De Bruyker in Gent, K. v. Dalla-Torre in Innsbruck, G. Denys in Hamburg, K. Domin in Prag, A. Eichinger in Amani, B. Fedtschenko in St. Petersburg, W. Gothan in Berlin, H. Harms in Dahlem, W. Herter in Steglitz, F. Höck (†) in Steglitz, O. Hörich in Berlin, G. Lakon in Tharandt, B. Lyngé in Kristiania, Marzell in Augsburg, F. W. Neger in Tharandt, Nienburg in Frohnau, R. Otto in Proskau, H. E. Petersen in Kopenhagen, Potonié (†) in Lichterfelde, E. Riehm in Dahlem, Fr. Schiemann in Charlottenburg, H. Schnegg in Weihenstephan, Schüpp in Obermenzing, K. Schuster in Dahlem, K. J. F. Skottsberg in Upsala, R. F. Solla in Pola, P. Sydow in Sophienstadt, Niederbarnim, Z. v. Szabó in Budapest, F. Tesselorff in Steglitz, W. Wangerin in Langfuhr, A. Zahlbruckner in Wien

herausgegeben von

Professor Dr. F. Fedde

Dahlem, Post Berlin-Lichterfelde

Vierzigster Jahrgang (1912)

Zweite Abteilung. Drittes Heft (Schluss)

Morphologie der Zelle 1912 (Schluss). Bestäubungs- und Aus-säungseinrichtungen. Pflanzengallen und deren tierische Er-zeuger. Morphologie der Gewebe (Anatomie) 1912. Auto ren-Register. Sach- und Namen-Register.

Vom Jahrgang 1904 an lauten die Abkürzungen der hauptsächlichsten Zeitschriften des leichteren Verständnisses halber folgendermaßen:*)

- Act. Hort. Petrop.
 Allg. Bot. Zeitschr.
 Ann. of Bot.
 Amer. Journ. Sci. (= Silliman's American Journal of Science).
 Ann. Mycol.
 Ann. Sci. nat. Bot.
 Ann. Soc. Bot. Lyon.
 Arch. Pharm. (= Archiv für Pharmazie, Berlin).
 Ark. f. Bot. (= Arkiv för Botanik).
 Atti Acc. Sci. Ven.-Trent.-Istr.
 Beih. Bot. Centrbl. (= Beihefte zum Botan. Centralblatt).
 Belg. hortie. (= La Belgique horticole).
 Ber. D. Bot. Ges. (= Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft).
 Ber. D. Pharm. Ges.
 Bot. Centrbl.
 Bot. Gaz. (= Botanical Gazette).
 Bot. Jahrber. (= Botanischer Jahresbericht).
 Bot. Not. (= Botaniska Notiser).
 Bot. Tidssk. (= Botanisk Tidsskrift).
 Boll. Soc. bot. Ital.
 Bot. Ztg. (= Botanische Zeitung).
 Bull. Acad. Géogr. bot.
 Bull. Herb. Boiss.
 Bull. Mus. Paris (= Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris).
 Bull. N. York Bot. Gard.
 Bull. Acad. St. Pétersbourg.
 Bull. Soc. Bot. Belgique.
 Bull. Soc. Bot. France.
 Bull. Soc. Bot. Ital.
 Bull. Soc. Bot. Lyon.
 Bull. Soc. Dendr. France.
 Bull. Soc. Linn. Bord.
 Bull. Soc. Nat. Moscou (= Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou).
 Bull. Torr. Bot. Cl. (= Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York).
 Centrbl. Bakt.
 C. R. Acad. Sci. Paris (= Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris).
 Contr. Biol. veget.
 Engl. Bot. Jahrb. (= Englers bot. Jahrbuch).
 Fedde, Rep. (= Repertorium novarum specierum).
 Gard. Chron.
 Gartenfl.
 Jahrb. Schles. Ges. (= Jahresbericht der Schlesisch. Gesellschaft f. vaterländ. Kultur).
 Jahrb. wissensch. Bot. (= Pringsheims Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik).
 Journ. de Bot.
 Journ. of Bot.
 Journ. Soc. d'Hortic. France (= Journal de la Société nationale d'Horticulture de France).
 Journ. Linn. Soc. London.
 Journ. Microsc. Soc. (= Journal of the Royal Microscopical Society).
 Malp. (= Malpighia).
 Meded. Plant. . . Buitenzorg (= Mededeelingen uit's Land plantentuin te Buitenzorg).
 Minnes. (Minnesota) Bot. Stud.
 Monatsschr. Kakteenk.
 Nouv. Arch. Mus. Paris.
 Naturw. Wochenschr.
 Nuov. Giorn. Bot. Ital.
 Nyt Mag. Naturv. (= Nyt Magazin for Naturvidenskaberne).
 Östr. Bot. Zeitschr.
 Östr. Gart. Zeitschr.
 Ohio Nat.
 Pharm. Journ. (= Pharmaceutical Journal and Transactions, London).
 Pharm. Ztg.
 Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
 Proc. Amer. Acad. Boston (= Proceedings of the American Akademy of Arts and Sciences Boston).
 Rec. Trav. Bot. Neerl.
 Rend. Acc. Linc. Rom (= Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma).
 Rev. cult. colon.
 Rev. gén. Bot.
 Rev. hortie.
 Sitzb. Akad. Berlin.
 Sitzb. Akad. München.
 Sitzb. Akad. Wien.
 Sv. Vet. Ak. Handl. (= Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, Stockholm).
 Tropenpfl.
 Trans. N. Zeal. Inst. (= Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington).
 Ung. Bot. Bl.
 Verh. Bot. Ver. Brandenburg (= Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg).
 Vidensk. Medd. (= Videnskabelige Meddelelser fra Naturhistorisk Forening i København).
 Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien.

*) Bei den Abkürzungen, aus denen sich der volle Titel ohne Schwierigkeit erkennen lässt, habe ich die Erklärung weggelassen. Ein ausführliches Verzeichnis sämtlicher botanischer Zeitschriften befindet sich im Jahrgange 1903.

Beiträge zur allgemeinen Botanik, heraus-
gegeben von **Geh. Regierungsrat Prof. Dr. G. Haberlandt**, Direktor
des Pflanzenphysiologischen Instituts der Universität Berlin. Mit
zahlreichen Tafeln und Textabbildungen. I. Band Geheftet 56 Mk.

Inhalt:

- Bannert, O.** Ueber den Geotropismus einiger Infloreszenzachsen und Blütenstiele. Mit 4 Textfiguren.
- Haberlandt, G.** Das Pflanzenphysiologische Institut der Universität Berlin. Zur Einführung. — Die Pilzdurchlasszellen der Rhizoiden des Prothalliums von *Lycopodium Selago*. Mit Tafel VI. — Mikroskopische Untersuchungen über Zellwandverdauung. Mit Tafel XIII.
- Hagen, F.** Zur Physiologie des Spaltöffnungsapparates.
- Häuser, R.** Untersuchungen an Makrogametophyten von Piperaceen. Mit 39 Textfiguren.
- Lamprecht, W.** Ueber die Kultur und Transplantation kleiner Blattstückchen. Mit 6 Textfiguren.
- Neumann-Reichardt, E.** Anatomisch-physiologische Untersuchungen über Wasserspalten. Mit Tafel VII—XII.
- Otto, H.** Untersuchungen über die Auflösung von Zellulosen und Zellwänden durch Pilze. Mit Tafel V.
- Rasch, W.** Ueber den anatomischen Bau der Wurzelhaube einiger Glumifloren und seine Beziehungen zur Beschaffenheit des Bodens. Mit Tafel II und III.
- Wendel, E.** Zur physiologischen Anatomie der Wurzelknöllchen einiger Leguminosen. Mit Tafel IV und 7 Textfiguren.
- Windel, E.** Ueber die Beziehungen zwischen Funktion und Lage des Zellkernes in wachsenden Haaren. Mit Tafel I und 11 Textfiguren.
- Zollikofer, Cl.** Ueber die Endigung der Harzgänge in den Blättern einiger Pinus-Arten. Mit 13 Textfiguren. — Ueber das geotropische Verhalten entstärkter Keimstengel und den Abbau der Stärke in Gramineen-Koleoptilen. — Ueber die Wirkung der Schwerkraft auf die Plasmaviskosität. Mit 18 Textfiguren.

Die „Beiträge zur Allgemeinen Botanik“ erscheinen in zwanglosen Heften, von denen 3—5 einen Band von etwa 35 Druckbogen bilden. Die Hefte werden den Abonnenten der „Beiträge“ zu einem Vorzugspreise geliefert. Nach Abschluß eines Bandes wird der

Haupt- und Nebenfruchtformen der Askomyzeten

von **Professor Dr. H. Klebahn.** Erster Teil. Mit 275 Textabbildungen. Geheftet 38 Mk.

Für den Nachweis der Zusammenhänge zwischen der Hauptfruchtform der Askomyzeten, den Schlauchfrüchten, und den vielfach in ihrer Entwicklung als Nebenfruchtformen vorkommenden Konidienzuständen, mit anderen Worten, für den Nachweis des Polymorphismus der Pilzfrüchte, genügt die Beobachtung des Nacheinanderauftretens auf den natürlichen Nährböden nicht. Nur exakt durchgeführte Infektionsversuche und Reinkulturen können Beweise für solche Zusammenhänge bringen. Der Verfasser hat, seine früheren Arbeiten auf diesem Gebiet fortsetzend, eine größere Zahl von Askomyzeten in bezug auf das Vorhandensein oder Fehlen von Nebenfruchtformen genau untersucht. Die Ergebnisse seiner Kulturen, verbunden mit erneuter morphologischer Untersuchung der betreffenden Pilze bilden den Inhalt des ersten Teiles der Arbeit, dessen zweiter Teil später in ruhigen Zeiten erscheinen soll.

MBL WHOI LIBRARY



WH 1918 P

